

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يا من سده للمنة كسر من جابر * والتضرع اليه في كل اللحظات صائر *
يا واصل المنقطعين اوصلنا اليك * وشدا اوصالنا باشرطة انقربى لديك *
واجعل رفائد عزنا في اعتمادنا عليك * وصفنا بحرشدنا موثقة باربطة اليقين
ناطقة بلمبيك اللهم ليك * وصل بجلال عظمتك على عصاية المرسلين *
وواسطة عقد النبيين * ثم على عصبة الدين * اله وسحبته وحرز به اجعين (اما
بعد) فيقول مستورا المساري محمد محمد الهراوى انه لما طبع كتاب الجراحة
الجديد المسمى بالراح في فن الجراح وبغاية الحد في اعمال اليد المترجم
من الفرنسية للعربية * وانتفع به تلامذة المدرسة الطبية * وغيرهم من
اهالى الديار المصرية * وكان واقفا بالمرام في توضيح العبارات * مع
استيعابه للعمليات * كافيا عن مراجعة المؤلفات في جميع الحالات *
غير ان ما فيه من الكلام على الاجهزة الجراحية لم يكن بالغنا كما لا *

فهرسة كتاب الاربطة الجراحية

صحيفه

٢ الباب الاول في القطع الاولية من الجهاز وكيفية تحضيرها

وفيه ثلاثة فصول

الفصل الاول في النسالة وانواعها وفيه ثلاثة مباحث

المبحث الاول في النسالة المتخذة من القماش

الكلام على النسالة الخام

٦ المبحث الثاني في النسالة المبشورة والنسيج النسالي

٧ الكلام على النسيج النسالي

٨ المبحث الثالث في النسالة القطنية والصوفية والمساقية

الفصل الثاني فيما يتخذ من النسالة وقماشها

للمبحث الاول فيما يتخذ من النسالة

الاول الوسائد

١٠ الثاني الاقراص النسالية

١١ الثالث الكرات النسالية

الرابع الشراريب

١٢ الخامس السدادات

١٥ مضار السدادات ومنافعها

١٦ السادس الفتايل والخيم

١٩ الكلام على كيفية رفع الوسائد والكرات والشرابات

والفتايل والخيم وغيرها من كل ما يتخذ من النسالة

٢٠ الكلام على وضع الفتيل الانثى وتغييره

٢١ السابع الفتيل الخزامي

٢٣ المبحث الثاني فيما يتخذ من قماش النسالة

- الاول الشريط المشرشر
 ٢٤ الثاني الرفائد
 ٢٨ الكلام على تجهيز الادوية فوق الرفائد
 ٣٠ الكلام على وضع الرفائد الناشفة والدرجية
 والدوائية على اجزاء البدن
 الكلام على وضع الرفائد الصوفية اعنى المكمدا
 ٣١ كيفية وضع الرفائد المغطاة بالضمادات
 ٣٢ الكلام على رفع الرفائد الناشفة والضمادية
 والمرهمية واللاصوقية وتغييرها
 الثالث العصائب اللزجة
 ٣٣ الكلام على تحضيرها
 ٣٦ كيفية وضع اللاصوق
 كيفية تثبيت الوضعيات باللاصوق
 ٣٧ الرابع الاكر المغطاة
 الخامس المخدات
 ٣٩ الفصل الثالث في الجبائر وانواعها
 ٤٠ الاول الجبيرة الكفية
 الثاني الجبيرة القديمة وتسمى بالنعل
 الثالث الصفايح الواقية
 ٤١ الباب الثاني في القطع الثانوية من الجهاز
 الفصل الاول في الاربطة
 ٤٣ الفصل الثاني كلام كلى على الاربطة عموما
 ٤٨ الكلام على منافع الاربطة
 ٥١ كلام كلى على وضع الاربطة الشاملة للميكانكية

- ٥٤ الكلام على وضع الاربطة المفردة المترابطة
 ٥٦ كيفية ايقاف الرباط وانتهائه
 ٥٧ المضار المتوقعة من الاربطة
 ٦٠ الفصل الثالث في الاربطة المفردة خصوصا
 المبحث الاول في الاربطة الحلقية
 الاول الحلقى الجبهي او العينى ويقال له الرفوف
 ٦٢ الثانى الحلقى العنقى
 الثالث الحلقى الصدرى المطرف
 ٦٣ الرابع الحلقى الذراعى
 ٦٥ الخامس الحلقى الرجلي
 السادس الحلقى الاصبعى
 المبحث الثانى في الاربطة المنخرقة
 ٦٧ المبحث الثالث في الاربطة الحلزونية
 ٦٩ الاول الحلزونى الصدرى
 ٧٠ الثانى الحلزونى البطنى
 ٧١ الثالث الحلزونى القضى
 الرابع الحلزونى العضدى
 الخامس الحلزونى الساعدى
 ٧٢ السادس الحلزونى الكفى
 السابع الحلزونى الاصبعى
 ٧٣ الثامن الحلزونى الفخذى
 التاسع الحلزونى الساقى
 ٧٤ العاشر الحلزونى القدى
 ٧٥ الحادى عشر الحلزونى الاصابعى

- الثاني عشر الحزوني الطرفي
- ٧٦ المبحث الرابع في الاربطة الصليبية
- ٧٧ الاول الصليبي للعين الواحدة
- الثاني الصليبي للعينين معا
- ٧٩ الثالث الصليبي الفكي البسيط
- ٨٠ الرابع الصليبي الفكي المزدوج ذو الكرتين
- ٨١ الخامس الصليبي الخلفي للرأس والصدر
- ٨٣ السادس الثماني للعنق وابط واحد
- السابع الثماني العلوي لاحد الكتفين وابط الاخر
- ٨٥ الثامن الثماني لمقدم الكتفين
- التاسع اثماني خلفي للكتفين
- ٨٦ العاشر الصليبي الصدري
- ٨٧ الكلام على ذي الاسطوانة
- الكلام على ذي الاسطوانتين
- ٨٨ الحادي عشر الصليبي لاحد الثديين
- ٨٩ الثاني عشر صليبي الثديين معا
- ٩٠ الثالث عشر الصليبي الثديي العضدي
- ٩٤ الرابع عشر الصليبي الاربتي ويسمى بالسنبلي الاربتي
- ٩٥ الخامس عشر صليبي الاربيتين معا
- ٩٦ السادس عشر الثماني المرفقي
- ٩٧ السابع عشر الثماني الرسغي
- الثامن عشر الثماني الخلفي الرسغي لليد
- ٩٨ التاسع عشر الثماني الخلفي للركبة
- ٩٩ العشرون ثماني الركبتين معا

- الحادى والعشرون الثمانى العقبى القدى
- ١٠١ الثمانى والعشرون الثمانى العلوى لاصبع الرجل
- ١٠٢ المبحث الخامس فى الرباط العقدى
- ١٠٣ المبحث السادس فى الاربطة اراجعة
- الاول الراجع الرأسى
- ١٠٤ الثمانى الراجع البقى
- ١٠٥ الكلام على ذى الاسطوانة
- الكلام على ذى الاسطوانتين
- ١٠٦ المبحث السابع فى الاربطة الممثلة
- الاول الممتلى المثلث الرأسى
- ١٠٧ الثمانى الممتلى المربع الرأسى
- ١٠٩ الثالث الممتلى الذراعى ويسمى بعلاقة الذراع
- ١١٠ ارباع الممتلى الذراعى العنقى
- ١١١ المبحث الثامن فى الاربطة المتداخلة
- ١١٢ الاول المتداخل الشفوى
- ١١٣ الثمانى المتداخل الجذى والظرفى
- ١١٥ الثالث المتداخل ذوالشرطين
- ١١٩ المبحث التاسع فى الثبتات
- ١٢٠ الفصل الرابع فى الاربطة المركبة
- المبحث الاول فى الاربطة التسائىة
- ١٤١ الاول التامى الرأسى
- الثانى التامى العيى الأدى
- ١٢٢ الثالث التامى الأنى المزوج
- ١٢٣ الرابع التامى الحنكى

- ١٢٤ الخامس التامى الصدرى المزدوج
 ١٢٥ السادس التامى البطنى المزدوج
 ١٢٦ السابع التامى الحوضى المزدوج
 الثامن التامى الاربى
 ١٢٧ التاسع التامى الكفى وافراده ثلاثة
 ١٢٩ العاشر التامى اقدمى البسيط والمزدوج
 المبحث الثانى فى الارتبطة الصليبية
 ١٣٠ الاول الصليبي الرأسي
 الثاني الصليبي الجذعي
 المبحث الثالث فى الارتبطة المقلاعية
 ١٣٢ الاول المقلاعي الراسي ذو السبع الست
 ١٣٤ الثاني المقلاعي الذقني
 الثالث المقلاعي الوجهي
 ١٣٥ الرابع المقلاعي التفوي
 الخامس المقلاعي الثديي
 ١٣٦ السادس المقلاعي الكتفي
 ١٣٧ السابع المقلاعي الكفى
 الثامن المقلاعي الحرقفي
 التاسع المقلاعي العقبى القدمي
 ١٣٨ المبحث الرابع فى الاكياس والمثببات
 الاول الرباط الكيسي الانفي
 ١٣٩ الثاني الكيسي الثديي ويسمى بالملق الثديي
 ١٤٠ الثالث الكيس الصفني ويسمى بالملق الصغني
 ١٤٢ المبحث الخامس فى الارتبطة العنقية

- الاول النعمدى الاصبعى
 الثانى النعمدى القضيبى
 المبحث السادس فى الارتبطة الخيطية والابزيمية
 ١٤٥ الاول الابزيمى الشفوى
 ١٤٦ الثانى الابزيمى الرأسى والابزيمى الصدرى
 ١٤٨ الثالث الارتبطة الخيطية الصدرية ويقال لها المضمرة الصغيرة
 ١٥١ الرابع المسرج البطنى ويقال له الحزام الخيطى
 ١٥٢ الخامس الصدرى البطنى ويقال له المضمرة الكبرى
 ١٥٣ السادس الحزام الابزيمى الفرائسى
 ١٥٤ السابع الابزيمى الذراعى الجذعى
 ١٥٥ الثامن الخيطى الجذعى الطرفى ويقال له العنترى
 ١٥٦ التاسع الخيطى الذراعى الراجع
 ١٥٧ العاشر الخيطى المسرج الكفى
 الحادى عشر الخيطى المسرج الركبى
 ١٥٨ الفصل الخامس فى الارتبطة الميكانيكية
 كلام كللى على ارتباط الكسر
 ١٥٩ الاول الجهاز ذو الرباط الخلزوى
 ١٦٢ الثانى الجهاز ذو الاشرطة المنفصلة
 ١٦٨ الثالث الجهاز ذو الاشرطة الثمانية عشر
 ١٦٩ الرابع الجهاز الباسط ذو الجبائر المشقوقه
 ١٧٢ الخامس الجهاز الباسط ذو الجبيرة الميكانيكية
 ١٧٤ السادس الجهاز ذو السطحين المنحدرين
 ١٧٥ فى الاسطحة المنحدرة من المخدرات
 ١٧٦ خاتمة فى الاحترامات التابعة لاستعمال اجهزة الكدم

obeykandl.com

كما هو في الكتب الموافقة بخصوص ذلك استقلالاً * رغب ارباب ديوان
 المدارس المصرية * في استيفاء رسم الكمال للمدرسة الطبية * وذلك بان
 يترجم لكل فرع من فروع فنونها كتاب * حتى تتوفر لكمال التعليم فيها
 الاصول والاسباب * فامر وابتدع هذا الكتاب الذي هو في خصوص
 الاجهزة الجراحية * بعد الاستعلام من استحقاقه للترجمة من المشورة
 الطبية * وكان مترجمه لسان العربية من اللسان الفرنسي * معلمه
 بالمدرسة ابراهيم افندي النبراوي احد المعاودين للمدرسة المذكورة بعد تكميل
 العلوم بباريز * على طرف سعادة الخديوي الاعظم ذي الطول العزيز *
 والمستملى له منه في ذلك الحين * اخونا الشيخ محمد محرم احد المحققين * ثم صدر
 الامر بطبعه على يدي * وتفرغ من امر تحريره الى * فبذلت الهمة في اتقان
 تعاريفه * وتلخيص تراجمه وتهذيب تصنيفه * وقولبت عباراته في قالب
 القبول حسب الامكان * ونسهيل فهم لسان الترجمة على التلامذة
 والاخوان * فغدى كتاباً عربياً مباحراً * موضح الدلالة على المعاني
 المرادة ضاحكاً مستبشراً * حيث اكتسى انوار التعريب من بين
 كتب فنه * وتحلى بحمل التهذيب وارتفاع شأنه * وصار ذامكائتين في اللغتين
 العربية والفرنساوية * واعتز بين التلامذة في الديار المصرية * عند
 ذلك نهض قائماً على قدميه في منصة الدعاء والابتهال * متضرعاً
 الى مجيب الدعوات قائلاً بلسان الحال * اللهم يا ذا العظمة والجلال *
 والكرام والافضال * ادم السعادة والاقبال * والفتح والنصر
 وبلوغ الامال * الى سعادة من اعز شأن العلوم في الافاق الشرقية * واعلى
 سلطان القنون والصنائع بكرسي مملكتها الاصلية * اسعد الناس
 في عصره على الاطلاق * وارشدهم في تدبير الامور بشاغب فككره على
 وجه الوفاق

صدر صدور السعد قد نشرت له * اعلام مجد في الزمان الاول
 حيث العلى والحمد قد جعله * في اسمه فهو الحمد والعلى

لا زال مظهرا لايات الرحمة والرافة بالعباد * ومطهرا من جور الاعتساف
 عامة الاراضي والبلاد * ولا زالت اشباله كاسرة الكون بين الملوك *
 اباسه الحروب قائمة الحدود في حسن السلوك * ولا زال مقام ابراهيم
 حرما امنا للوافدين * وسعيدا لسلطانة حصنا حصينا لثغور المسلمين
 وعباس مملكته قامة للمعتدين * وبجس الخلم منه
 ومن دولته يكون اهتداء المهتمين * وراحة الناس
 اجمعين تتضرع الى الله تعالى ان يطيل عمره
 ويديم في الناس نبيه وامره انه على
 ما يشاء قدير وبالاجابة جدير
 امين امين
 * * *

obeykandi.com

كتاب الاجهزة الجراحية مرتب على يمين

الباب الاول في القطع الاولية من الجهاز وكيفية تحضيرها

القطع الاولية من الاجهزة الجراحية اسم لكل ما يوضع تحت الاربطة سواء كان متخذاً من النسالة كالوسائد والكرات والشرابات والفتائل وقتيل الخزام والعصابات المشرشرة او من غيرها كالرفائد الناشفة والمدهونة بالمرهم والعصائب اللزجة والاكر النسالية والاشرطة المشرشرة والخناد والجباير والطابات الكاذبة والصادقة والنعال والصفائح الواقية وغير ذلك هذا وينبغي في جميع قطع الجهاز المتخذة من القماش ان تكون مبيضة بالنقع سيما ما اعد منها لان يوضع على الجسم عارياً وينبغي ايضاً ان لا تكون كريهة الرائحة ولا قابلة لان تتغير من حرارة الفراش ولا متعبة للاجزاء التي توضع هي عليها وفي هذا الباب ثلاثة فصول

الفصل الاول في النسالة وانواعها وفيه ثلاثة مباحث

المبحث الاول في النسالة المتخذة من القماش

النسالة اما اخیطة تؤخذ من القماش بالنسل واما وبريؤخذ منه ببشر سطحه بحد مدي ونحوها من ذلك كانت النسالة على نوعين احدهما النسالة الخمام والثانية النسالة المبشورة وقد قيل انها اتخذت من القطن والصوف والمشاق واما جراحوا الجزء الشمالي من الاورباف فيستعملون نوعاً من الانسجة يسمى بالنسيج الفسالي ولتتكلم على كل على حدته فنقول

الكلام على النسالة الخمام

هي تنقسم الى رقيقة وغليظة فالرقيقة اخیطة رقيقة متعرجة فيها ثن كثير بسبب اتصالها الذي كانت عليه قبل نسلها وفيها وبر واهل ندفى كهبان القطن عند ندفه منتشر فيها مكون من عدة اخیطة دقيقة كل خيط مؤلف

من ثلاث شعرات لا يمكن تمييزها الا بالنظارة المعظمة وكثيرا ما تكون اطرافها
ملتوية كالخطاطيف متشبكة ببعضها فيسهل تميز بعضها من بعضها واما
عند تسويتها وهي احسن من الغليظة لظراوتها اذا لم يكبس عليها ولبياضها
في الغالب وخفتها ونعومتها واخيظتها المكونة لها المتعددة الى جهات مختلفة
وطولها لا ينقص عن خمسة اصابع والغليظة بخلافها فاخيظتها اعظم
وثباتها اوضح وهي اقل وبراً واكثر بيوضة وتكسر شاوصلاية وفيها ثقل
والقصيرة هي المكونة من اخيطة قصيرة فيكون ضمها لبعض اربابنا والغالب
ان القصيرة تكون مملوءة بعبق خشنة الملمس ناشئة من رداءة تحضيرها ونسبها
من القماش كما سنوضح ذلك وخواص النسالة عموما الامتصاص فانها
اذا وضعت على سطح عليه طبقة يسيرة من الماء التصقت به وظهر بالصرانها
امتصت منها قدر اعلى حسب ما فيها من قوة الامتصاص الشمري وقد ظهر
ذلك بالتجربة فانك لو اخذت فتيلين من نسالة احدهما من قماش قديم والاخر
من قماش جديد وكانا متساويين في الطول والوزن وقطعت طرفي كل منهما
بالمقص ثم ثبته من الوسط وصدفت ثلاثة اكواب بجوار بعضها ثم وضعت
الفتيلين على حافتي الكوبين الجانبيين وملأت الكوب الاوسط من تبيد او ماء
اوزيت او نحو ذلك ثم نغست طرفيهما في هذا الكوب لعلمت بقدر امتصاصه
كل منهما من هذه السائلات فانه قد ظهر من هذه التجربة ان كلاهما يمتص
الماء والتبيد بصرعة من غير انقطع دون الزيت وان ما اخذ من القماش
الجديد اكثر امتصاصا للسائلات مما اخذ من القماش المستعمل وبذلك
ينتفي ما هو متبع ومقبول عند الناس من عكس ذلك ويعلم من عدم سهولة
امتصاصها للزيت انه لا يسهل امتصاصها للقيح ولا يمتصان منه الاجزاء
يسيرا وهو الاكثر سهولة ويؤيد ذلك الوسائد التي تنزع ناشفة من فوق الاجزاء
المتلونة بالقيح الكثير فاذن نجزم بانهم قد بالغوا في الكلام في امتصاص النسالة
للسائلات ويجاب عن الاحوال التي تكون فيها الوسائد مبتلة بان ابتلاها
ليس صادرا من امتصاصها للمواد بل من عرفانها فيها واذا وضعت النسالة

على شيء فيه غبار علق بها الغبار بسرعة فيعسر نزعها ومن خواص
 النسالة الرفيعة انها تنبه كلاً من الجروح والقروح وتسخنه وتقوى حيويته
 وتحفظ فيه حرة زاهية بدون ان تهيجه وتمتص من القيح والصديد الجزء
 السائل واما الجزء المتجمد من الصديد فيبقى ملتصقاً بالجرح ولذا تجدد النسالة
 ملتصقة بالاجزاء التي لا تبقى دائماً من مادة بالقيح كخوافي الجروح اذالم تغط
 بشريط مدهون بمرهم بخلاف الغليظة فانها اذا وضعت على جرح او قرحة
 مباشرة لم تكن منبهة لهم فقط بل مهيجة ايضاً وربما احدثت فيهما تدمماً
 خفيفاً او تقيحاً غزيراً يعوق النجاسات ووضعها على الجروح العظيمة ربما كان
 خطراً وهل هي في امتصاص السائل القبيح او التزيني اكثر مما قبلها او لا
 تقول ربما انضح من التجربة السابقة صحة ذلك والنسالة القصيرة ربما هيجت
 الجروح والقروح بعقد همام انها في امتصاص السوائل منهما اقل من غيرها
 واعلم ان النسالة متى دهنت بمرهم او جوهر دسم دهننا لا تنقل الا لتتصق
 بالجروح وان كانت جافة ولا تحدث فيها تهيجاً ظاهراً ما لم يكن الجوهر الدسم
 عتيقاً ويعسر حينئذ امتصاصها للسوائل فتقوهم لا يخشى من دهنها
 بمرهم ولو في الاحوال التي يكون فيها القيح غزيراً قلت امتصاصها للسوائل
 من القروح والجروح انما هو مجرد مبالغة اهمتها في الكتب لا امر واقعي
 حصل وحكوه والاشكال التي تستعمل عليها النسالة مختلفة فتستعمل
 وسائد واقراص وكرات وشرابات وسدادات وفتائل وخيماواكرا غير منتظمة
 كبيرة وصغيرة ومنفعتهما اما وقاية الاجزاء من مماسة الهواء والاجسام
 الغريبة واما لتطيف ضغط متعب او لا يطاق واما لتطيف جرح انضم بلا واسطة
 او لم ينضم واما امتلاء فراغ بين قطع الجهاز المختلفة واما لتوسيع فتحة ضيقة
 او مجرى ضيق وفي بعض الاحوال تستعمل اكرام يضغط بها وفي بعضها
 تستعمل وسائد تبسط عليها الادوية ثم انه لا يستعمل من انواع النسالة
 في تفرق الاتصال ولا في تعري الاغشية المخاطية او الجلد الا النسالة الرفيعة
 واما الغليظة والقصيرة فتستعملان في امتلاء الخلوين قطع الجهاز

وفي الضغط على الأجزاء وفي تغطية النسالة الرفيعة ومثلهما في الاستعمال
النسالة الغير الخام اعنى النسالة المستعملة اذا نظفت ويصت وولتغط الجروح
الناشفة والدامية بنسالة مدهونة بمرهم حديث وربما ساغ ترك المرهم فيما اذا
كثر القح ولم يخش من حدوث تقيح ويشترط في القماش الذي تؤخذ منه
النسالة ان يكون بين الالتهك والحدة قليل الاندماج مبيضا بالنقع لم تلونه
الغسالون بالزرقة ولم تجمده بالنشاء واذا اضطر لاستعمال القماش المحمل
للمواد المعدية الرديئة وخشى من استعماله حصول ضرر وجب تخيره
بالكلورواتقان غسله وقد اوصوا على عدم استعمال القماش المبيض بالجير
او ماء جابل وهذا كله فيما اذا كان القماش الجيد الصفات موجودا بكثرة
اما اذا قل فلا ضرر في استعمال ما ذكر بشرطه وحيث كان لا يحصل ضرر
من وضعه على الاجزاء السليمة من الجلد فليستعمل فيها او فيما تستعمل فيه
النسالة الغليظة واما رفض استعمال القماش الراجع من المارستانات
العسكرية والسجون والمارستانات البلدية فهو احرى بان يتبع نعم لا ضرر
في استعماله بعد احكام تنظيفه وينبغي ان لا تجهز النسالة الا في محل نظيف
وان لا يجهزها الا اشخاص نظاف فان الاشخاص القذرة والمفرطة من
النشوق وذوى القمل والبراغيث والمصابين بالاقربنجي ربما اورثوها صفات
رديئة وخطرة وكيفية التنسيل ان يقطع القماش المنتخب قطعا مربعة
عرضها خمسة اصابع فاكثر على حسب الطول المراد تحصيله في النسالة
ثم تمسك القطعة باليد اليسرى وتسل الاخيطة التي فيها من اطرافها بينا في
اوطفري الابهام والسبابة من اليد اليمنى يجذب تلك الاخيطة منها واحدا
واحدا الواثني اثنين او اكثر من ذلك مع شدها بدون هز على حسب اتجاهها
تقريبا لكن شدا اكثر من خيطين دفعة خصوصا اذا كان القماش منهوكا غير
جيد فانه بدل ان يطاوع السادر ويجذب نحوه يتمد كل خيط وحده ثم تقارب
وتضمر وتتعلق عصا صغيرة ثم تقطع فيعسر تحصيل المطلوب من النسالة
ويكون اقل مناسبة واكثر تقدا وكثيرا ما يؤول امره الى طرحه فيحصل من

ذلك تضييع للزمن وفساد للصناعة واتلاف للمواد واذا اريد عمل نسالة طويلة
 لتحضر منها فتائل عظيمة او خيم مثلا وجب شق القماش الى قطع كبيرة الطول
 قليلة العرض وتحضيرها يستدعي اتباها زائدا فكل ما يلزم فعله لعمل النسالة
 المعهودة يلزم عمله هنا وهذا البيان التعليمي وان ظهر لك انه لا حاجة اليه عند
 جراحى المدن العظيمة فهو بالنسبة لغيرهم من جراحى القرى والضياح محتاج
 اليه لانهم كثيرا ما يضطرون لتحضير النسالة بانفسهم على بحجة على انه يتقع
 فى الفن لتعليم الرجال ذوى العقول القاصرة فيعرفون منه كيفية تحضيرها
 وما ينبغى الاهتمام به حفظ النسالة وصيانتها فيلزم كلما جهز منها شئ ان يجمع
 فى الاماكن الواسعة ويحفظ فيها ويشتترط فى هذه الاماكن ان تكون ناشفة
 ما يمكن يلعب فيها الهوا فى اكثر الاوقات ولنتككون فى الدور الثانى
 لثلاثة عفن من رطوبة الدور الاول ولا ينبغى وضعها على بعضها لثلاثة تغيير
 من ذلك بطول الزمن فتلتصق اخيظتها ببعضها زيادة عن التصاقها الاول
 ثم يؤول امرها الى ان تصير كرا صغيرة صلبة وتنعدم منها خاصية
 الامتصاص فنظر لذلك لا ينبغى حفظها زمنا طويلا بدون تقليبها ونفثها
 وتقبضها فان قلت هل ينبغى تدفنها كما قال المعلم لا سبى نقول نحن لانرى
 ذلك لانها تنهري من هذه العملية وتصير كالنسالة القصيرة ومتى وضعت
 فى محل قريب من بيوت الاخلية والمذابح وقاعات الموتى فى المارستانات
 اكتسبت كما قال المعلم بيرمى خواص رديئة فتصير كجمعا للابحرة الحيوانية
 والتوليدات المعدية فقد حفظ من مدة بعض سنين مضت بمارستان بيت الله
 بباريز مقدار من النسالة ثم فرق على الجرحى فى اليوم المهل وهو اليوم
 الذى قامت فيه الرعايا على السلطان فظهرت فى معظم الجروح الغنغريتا
 المارسانية واتضح للمعلم ييلتان الذى حدثنا بهذا الخبران سبب هذه
 الغنغريتا انما هو النسالة لا غير وهذه النتيجة وان كانت على حسب الظاهر
 غيرا كيدة الا ان العقل يقبلها

المبحث الثمانى فى النسالة المبشورة والنسيج النسالى

هي كرات وبرية لونها كاون القماش المتخذة منه وهي لطيفة الملمس تتجهن
 بين الاصابع وبدخول الهواء في خلال اجزائها تصير خفيفة تتطاير من ادنى
 نفخ وهي كالخام اذا وضعت على التراب علق بها منه مقدار واذا وضع منها
 برفق قطعة فقطعة على سطح ماء قليل ساكن غير مضرب ظهر فيه حركة
 جزئية وبامتصاصها الشعري يتلعه فيغيب في باطنها سريرا ثم تسقط
 راسية في ذلك الماء فاذا رفعت منه ظهر في رأى العين كان القطعة منها كتلة
 صغيرة غروية واذا وضعت على جسم مغطى بطبقة رقيقة مائية التصقت به
 كالنسالة الخام وصارت فوقه كطبقة راتنجية يسهل نزعها فاذا وضعت
 على سطح جرح التصقت به بسرعة التصاقا قويا ونشفت في الابتداء
 ثم احدثت قبة فيما بعد حرارة وهيئته على ما يظهر بسرعة وكونت عليه
 قشرة تمنع السائلات التي فيه من ان تسيل الى الخارج واحدثت في حافات
 الجرح جذبات مؤلمة للمررض فتتكس تلك الحافات منها وتتقبض وتضيق
 على هيئة اشعة والقشرة الناتجة منها بعسر نزعها فبسبب هذه العيوب يمنع
 استعمالها ولم نعلم حالة خاصة من الاحوال تستعمل فيها

الكلام على النسيج النسالي

الجراحون في الجزء الشمالي من الاوربا والموسكوف والبروس كلهم
 يستعملون بدل النسالة ما اخترعه جراحوا بلاد الانجليز من النسيج الذي
 نحن يصدده المسمى بالنسيج النسالي وهو نوع من الانسجة يصنع من الكتان
 او التيل منه ما يكون ذا سطحين احدهما مصغع براق والاخر مغطى باخيطه
 ومنه ما لا يكون له الا سطح واحد وبديل ان يكون مصغعا يكون اطاسيا ومنه
 ما يكون ذا سطحين خليين وهذا النسيج اكثر طوله يجعل لفافه وكلما احتج
 الى قطعة منه قطعت من لفافة وهذه اللفافه اسهولة حملها تريح الجراحين
 الحربيين وتخل هذا النسيج لا يكون فيه عقد منضمة كما في اخيطه النسالة
 المعتادة ولذا يكون امتصاصه للصديد سهلا وحيث كانت نسالتنا في الحقيقة

لا تمتص الصديد فلا غرو في استعمال النسيج النسالي

المبحث الثالث في النسالة القطنية والصوفية والمشاقية

قد رخصوا استعمال كل من القطن والصوف والمشاق عوضا عن النسالة المعتادة مع ان هذه الجواهر الثلاثة اكثر تهييجا من النسالة سيما الاخير منها فانه بخصوصه محضر باحتراس ونظافة قليلين وقد يباح استعمال الاولين منها في التغيير على القروح الضعفية على ما قاله المعلم رشيد وهناك احوال اخرى يقوم فيها كل منها مقام النسالة الغليظة وجميعها يليق استعماله في تغطية الاجزاء لوقايتها من البرد فان كلامنا من القطن والصوف لم يستعمل في ملابسنا الا لهذه المنفعة وما كان من القطن ملفوفا ككرة يستعمل للقناة السمعية حفظا للاذن الباطنة من البرد عند شدة احساسها وعند التها بها وربما استعمل القطن ايضا على هذه الحالة في القنوات حاملات للمواد المبينة او المسكنة واما المشاق فهو الجوهر المعتاد استعماله عند البيطريين وقد ذكر المعلم بيرسي انه اضطر لاستعمال الحشائش الناشفة حشوا في بعض اوقات من الحروب وما المانع من استعمال هذه الجواهر الغليظة اذا قصد بذلك التوفير ولم توضع على الاجزاء مباشرة

الفصل الثماني فيما يتخذ من النسالة وقماشها

المبحث الاول فيما يتخذ من النسالة

الاول الوسائد

هي طبقات زقيقة من النسالة مكونة من عدة اخطية ملتصقة ببعضها قريبة من ان تكون متوازية او متصالبة وبمكها وان كان مختلفا لكنه لا يبلغ جد العظم وهي على اشكال مختلفة فتكون متوازية الاضلاع ومربعة وبيضية وغير ذلك وكما تجعل مثنية الطرفين وذات سطحين احدهما يسمى انسيا وهو ما يكون الى الجلد والثاني يسمى وحشيا وهو ما يكون

الى الخارج واثناء طرفيا انما يكون الى السطح الوحشي لا غير ويستتبط
 في الوسائد ان تكون جيدة الصنع بحيث يسهل تغطيتها بالادوية الرخوة
 القوام كالمراهم ومنفعتنا تغطية الجروح والقروح حفظا لهما من مماسة
 الاجسام الغريبة والبرد وتنظيفهما بسبب امتصاصها لجزء من السائل الذي
 فيها وحل وضعيات دوائية كالمراهم الرقيقة القوام التي توضع على سطحها
 الانسي وقد استعان بها المعلم بيرسي على استعمال الغازان والابخرات في
 الجروح والقروح فكان بعدما يشبعها من ماضيها عليها والظاهرة انه حصل
 من استعمالها فيها بعض فجاج واما تحضيرها فهو وان كان سهلا
 الا انه يحتاج لتعود ومهارة وكيفية ان تؤخذ حزمة من المنسالة التي لا يتقص
 طول اخطتها عن خمسة اصابع حتى لا يكون عقد الوسادة ردينا فتكون غير
 متينة لونه تصت عن ذلك ثم تمسك باليد اليمنى وتهدف اخطتها على راحة اليد
 اليسرى متوازية بان تمسك اطراف الاخطية بين الابهام والسبابة من تلك
 اليد ثم تباعد باليد اليمنى لينسل من الحزمة بعض الاخطية الممسوكة
 من اطرافها ان كانت منبسطة ومن وسطها ان كانت متنتية ثم نعاود اليد
 اليمنى بالحزمة وتمسك اطراف بعض الاخطية باصبعي اليد اليسرى وهكذا
 حتى ترص الوسادة المطلوبة ولا يخفى ان بعض اخطية الوسادة يكون حينئذ
 ممسوكا من طرفه وبعضها ممسوكا من وسطه بسبب كونه كان متنتيا
 في الحزمة فيلزم تمديده وتسويته وهو على راحة اليد اليسرى ثم بعد رص
 الاخطية وتسويتها وتصلح نوازيها وجعلها على السمك المطلوب تقلب
 فتجعل اطرافها التي بين الابهام والسبابة نحو اسفل الراحة والاطراف الثانية
 تجعل بين الابهام والسبابة وتسوي الاخطية كما فعل بالاولى فتصير الوسادة
 منتظمة من الوجهين ثم يثنى طرفاها على احد الوجهين من غير ان يتكون
 في اخطتها نعة او التواء ولا يحتاج لان تقطع الاطراف بالمقص ونحوه
 وهذه الكيفية وان كانت غير جيدة الا انها اقل تعباً وامهل عملاً وعدم جودتها
 انما جاء من كونه لا يتأني ردها عن الجرح دفعة واحدة عند رفع الجهاز للتغيير

الثماني الاقراص التسالية

قد يطلقها الجراحون في بعض الاوقات على الوسائد الكبيرة وكيفية عملها ان تؤخذ النسالة التي طول اخيظتها ستة اصابع او ثمانية وترص كما سبق لكن بدل ان يغطي بعض طبقاتها ببعض تغطية محكمة من جميع طولها توضع هذه الطبقات بحيث لا يغطي بعضها البعض الاخر الا بنصف طوله ثم تغطي كلها بطبقة عامة تحفظها منضممة لبعضها ثم بعد تمام عملها تنكبس بان يقرع برفق بين الكفين ليتم انضمام اخيظتها والتصاقها ببعضها وتصير متينة وسعة كل من الوسائد والاقراص وسنمكة ينبغي ان يكون على حسب المنفعة المرادة منه فما كان لتغطية جرح او قرحة عرضين مبتالين دائما بفتح غزير يكون حجمه اعظم من غيره خصوصا من جهة السمك وما كان بعد الان يوضع على جرح طافئه منضممة بلا واسطة والتحامه قد حصل على حسب مراد الجراح يكون رقيقة ما لم يشتك المريض بالمرور في الجروح والقروح فتجعل سمكة وكيفية وضعها على الجروح ان تمسك من طرفيها اي من موضع الثني منهما باليدين معا وتوضع محكمة على الجروح وينبغي ان تكون مغطية لتفرق الاتصال بل زائد عن دائرته وسنمكة وضعت على تفرق اتصال وكان غير مندى بالقبح من جميع سمته او كانت بعض اجزائه مندابة يسيرا وجب ان تغطي بطبقة رقيقة من المرهم منعاً للتصاقها به اذ بدون ذلك يشق تغييرها على الطبيب ويتألم منه المريض كثيرا وربما نشأ من ذلك تدمم مؤلم هذا ولما كان التصاق الوسائد بحافات تفرق الاتصال كثيرا الحصول كانت تغطية تلك الحوافي بالعصائب المدهونة بالمرهم امر الابد منه وسنمكة على ذلك فيما بعد وقائدة الوسائد في الجروح انها متى وضعت على جرح حفظت حرارته وان كانت سمكة لطفت تأثير الصدمات البادية وان كان الصديد غزيرا تشربته فلا ينفذ منها ويصل الى الرفائذ الا بعسر بعض كس ما اذا كانت رقيقة فانها لا تطف تأثير الصدمات الممكن حصولها للمريض

ويتقدم منها الصديد بسرعة الى الرقائد والاربطة الموضوعين عليها فيبليهما
وتنتشر منها رايحة رديئة الى الخارج فعند التغيير يجب الجراح عند رفع الجهاز
من القذرون ثمانية الراححة ما يجب

الثالث الكرات النسالية

هي اما صغيرة او كبيرة فالصغيرة كتل كرية في حجم الفندقة والكبيرة اكبر منها
حجما وكلاهما كرى الشكل مركب من نسالة منضمة مختلط بعضها ببعض
على هيئة بها تكون اخيظتهما مثبتة ببعضها ثبتياتنا ومن خواصهما
انه يسهل اتصاقهما بالمسحوقات الدوائية اذا غمستا فيها ومنفعتهما
تنظيف جرح غائر لا يمكن انضمامه بلا واسطة وامتلاء خلويين قطع الجهاز
وحفظ قفحة منكمشة او ضيقة مفتوحة او ممددة وسد قفحة اخرى كشرح
غير طبيعي وضغط جرح دامي او وضع مسحوقات دوائية فيه قطعاً للترفيف منه
حيث لا يمكن استعمال شئ نافع فيه احسن منها وربما لا يتأني استعوانها
بالوسائد لعدم امكان ادخالها في تعاريج جرح عميق لتمتص الصديد منه
ووضعهما في الجروح تارة يكون بالاصابع وتارة بجفوت التغيير

الرابع الشراريب

الشراريب حزم صغيرة من نسالة تجعل بيضية الشكل مربوطة من نصف
طولها او غير مربوطة وتحضيرها ان تؤخذ حزمة من النسالة وتدار بين الكفين
عرضا على حسب طولها ومنفعتهما شرح غير منضم لتمتص الصديد
منه وتحفظه ممدداً ونضغط عليه او وضع مسحوقات دوائية فيه اذا لم يمكن
ابقاف الترفيف منه لا بالربط ولا بالضغط ولا بالكي الاوعية وقد فضل عليها
في هذا العصر في معظم الاوقات لتمديد الجروح الفتائل والظيم الا اني ذكرهما
ووضعها تارة يكون بالاصابع وتارة بالجفوت لكن متى اريد وضعها في جرح
غائر وجب ربطها اولاً من وسطها بحيث يترك سائبا خارج الجرح ليتأني
اخراجها منه بسهولة عند الحاجة لذلك فقد اتفق انها نسبت في باطن

الجرح لما همل منها هذا الخيط فعاقب التحامه من جهة واحداثت تحته
من جهة اخرى خراجات فقتخته ثانيا وجعلت لها مسلكا قريبا منه او بعيدا
عنه يسير

الخامس السدادات

تطلق على الكرات والشراريب العظيمة المربوطة من وسط طواها المعدة
لايقاف تزيف قد استعصى عن الحشو البسيط المفعول فيه بالشراريب
والكرات الصغيرة او تزيف علم ان الحشولا يتقع فيه ومنفعتا السد في احوال
الاول فيما اذا حصل لشخص تزيف غزير من الانف واصفر لون وجهه وصغر
نضه واستمر الدم خارجا وخيف عليه منه والثاني اذا كسب المريض
بواسير باطنية او استوصل منه بوليبوس من المعاء المستقيم او جرح هذا المعاء
من الباطن وكان الجرح شاعلا لطرفه الاسفل او كان هذا التزيف مستعص
عن الحقن الباردة والقابضة ولم يثبت ايقافه بلا واسطة والثالث فيما
اذا اتفق لشخص في عملية الخصاة سيلان تزيف بعدما كابد من الالام ولم
يثبت تشييف القحمة بربط الشريان الجفاني او البصيلي لعدم امكان ربطهما
ولا بربط جذع الشريان الاستحياءى الباطن لان هذا التزيف لا يقف بربطه
لما بينه وبين الشرايين الظهريه للقضيب من التغمات الكثيرة فكل من هذه
الاحوال المختلفة المزججة يستدعي المبادرة الى استعمال السدادات التي
لا تختلف عن الشرايات والكرات الابعظم حجمها وبالخيط المربوطة به
من وسطها وكيفية تحضيرها ان تربط جلته بعد تجهيزها بحزمة من الخيطة
مشعة او بشريط من خيوط مشعة صلبة جدا عدد هاستة او ثمانية لتحقيق
مقاومته بقوة الجراح حتى لا تقطع عندما يريد عقد عليها وينبغي للجراح ان
يتحقق متانته قبل ان يشد به تلك الكرات المعدة للسد وان يكون طول
الشريط خمسة اجزاء من ذراع اعنى قدما ونصفا تقريبا وليكن حجم السدادة
عنى حسب سعة القحمة المراد سددها واما وضعها فيختلف باختلاف

الاجزاء المراد سدها في سدا الحفرة الانفية يحتاج الى تحضير مجس المعلم
 بيلولة فان دعى الجراح لذلك فجأة ولم يجد زنا التحضير هذا المجس فعليه
 ان يستعمل بدله قضيبا مر ناديقا ضيقا كقضيب من خيزران لتلايحج به
 الخياشيم المقدمة عند وضعه فيها وان يفعل فيه قريبا من طرفه حرا او حزين
 لربط خيط السدادة عليه وانما سمي هذا المجس مجس بيلولة لانه هو
 المتخرج له وهو يكون من انبوبة وسبار من فضة وطول الانبوبة يقرب
 من نصف قدم وثخنها يقرب من ثلاثة خطوط ولها طرفان احدهما يسمى
 بالوحشى وهو متسع الفتحة لا يدخل في الاعضاء وفي جانيه حلقتان والاخر
 يسمى بالانسى وهو ضيق الفتحة يدخل في الاعضاء وهو مقوس على هيئة ربع
 دائرة والمصنوع من قضيب من فضة يجعل في الانبوبة لكن لامالنا تجويفها
 باحكام وطوله كطول الانبوبة مرتين تقريبا وفي طرفه الوحشى حلقة
 وفي الانسى زروثله الذى يلى الحلقة مستدير وباقيه مفرطح وجوهه مرين
 يتأتى ثديه وطى بعضه على بعض قليلا من نحو نفرطحه وكثيرا من نحو تقعره
 ومتى كان هذا المسبار خارج الانبوبة لا يتأتى طى جزئه المفرطح على نفسه
 الامرة ونصفا فاذا دفع في الانبوبة وارتكز على القناة المنتهى بها من الخارج
 خرج طرفه الرزى والتف بعضه على بعض وتكون منه انحناء عظيم يزيد به
 انحناء الانبوبة واذا جذب من حلقتيه التى تلى الجراح دخل ذلك الطرف
 في الانبوبة حتى يصل زره لفتحة الانبوبة فيسد بها فاذا اريد استعماله لوضع
 سدادة كبيرة الحجم في الفتحة الخلفية من الحفرة الانفية الاق منها الدم لتصير
 مسدودة سدا محكما فليكن بهذه الطريقة وهى ان يدخل طرفه الانسى
 بعد دهنه بخوزيت في الفتحة المقدمة للخياشيم التى تكون مجلسا للزيف
 ثم يدفع برفق الى الخلف موجهها تقعره الى اسفل فاذا وصل للبعوم فتح المريض
 فم ورفق الجراح صيوان الالة ونكس طرفها الاخر فاذا تحقق ان هذا الطرف
 قد وصل لما تحت الصفاق المعلق الحنكى دفع المسبار الذى في الانبوبة باهام
 اليد اليسرى الذى هو موضوع في حلقتيه لكن مع حفظ الانبوبة وتثبيتها

بالسبابة والوسطى الموضوعين في حلقتي الانبوبة ليجفظاها ساكنة فينحني
 طرف المسبار الى الامام تحت الصفاق وقبوة الخنك ويظهر هنالك فيأتي
 الجراح بالسدادة حينئذ ويدخلها من الفم ويعقد طرفي خيطها عقدا جيدا
 حول المسبار من اعلى الزر ثم يرد المسبار الى القناة يجذبه من حلقته ثم يجذب
 الانبوبة من الحفرة الانفية فتجذب السدادة مع رباطها من الخنك الى الخلق
 ويساعدها الجراح بالسبابة والوسطى من اليد اليمنى حتى تجاوز الصفاق
 المعلق الى انقلب معها الى الخلف ويدوم على هذا الجذب مع الرفق حتى يخرج
 رباط السدادة من الانف فتثبت حينئذ السدادة ثبوتا جيدا في الفحة
 الخلفية من الحفرة الانفية التي ينبغي وضعها فيها ثم يحمل رباطها من المسبار
 ويساعد طرفيه عن بعضهما ويضع فيما بينهما وفوق الخياشيم كرة من نسالة
 ثم يعقد الطرفين عليهما عقدا متينا فان عدم مجس المعلم بيلوك واضطر
 الجراح لاستعمال قضيب مر من اسناب الباليين اى الحوت او من خيزران
 فيضع طرفه المحرز في الحفرة الانفية المصابة كما يفعل بمجس بيلوك ثم يدفع
 سبابة اليد اليمنى في الخلق ليلتقط بها طرفه الانسى ثم يجذبه بها الى الامام
 ليعقد عليه طرفي خيط السدادة ثم بعد ذلك يجذبه الى الفحة الخلفية للحفرة
 الانفية ويتم العملية كما يفعل بمجس بيلوك واما في سد الطرف الاسفل
 من المستقيم فيكتفي بجفت اعتيادي او بالاصابع وحدها فتوضع السدادة
 التي ينبغي ان تكون كبيرة الحجم بعد اجادة دهنها في فتحة الشرج ثم تدفع
 الى ذلك المعاب الجفت او باصابع اليد اليمنى حتى تصير اعلى من مجلس التزيف
 مع حفظ طرفي رباطها باليد اليسرى ثم يوضع فيما بينهما سدادات اخر اقل
 حجما من الاولى مقطوعة اخيطنها من قرب العقدة ثم يلاء هذا المعام تلك
 السدادات الى الشرج وتوضع كلها بكيفية بها تكون الشاغلة للمركز
 غير ماسة للشاغلة للدائرة ليستأني اخراج الاولى من غير ان تنزح الثانية
 الملامسة للدائرة فيما اذا كان الالتهاب الناشئ عنها الشدة ضغطها مؤلما غير مطاق
 ثم يوضع فوق ذلك كله سدادة اخرى كبيرة الحجم وينبغي ان يكون مسكها

من الجراح او مساعده باصابع اليد اليسرى ثم يدس نحو اطراف رباط السدادة
الاولى ويعددها فوق هذه السدادة عقدا متينا وسد العجان بعد عملية الحصاة
لا يختلف عن سد المستقيم الا بكونه يوضع في قمته او الانبوبة من ففصة
او من صمغ مرن في الزاوية السفلى للجرح ويدس في المثانة بقدر ابرهام
من القمحة المفعولة فيها وينبغي ان تكون هذه الانبوبة محاطة بشريط
من قماش يثبت بخيط في نهاية ما يدس في المثانة وينبغي في هذا السد
ان لا تصل السدادة الى جرح المثانة وينبغي في كل من المستقيم والعجان تثبيت
السدادات برباط تاهى مزدوج حوضي

مضار السدادات ومضارها

السدادات انواعه متعب للمريض ففي المستقيم والعجان يحدث ضغطا مركزيا
كثيرا التعب بسبب للمريض فيما اذا كان في المستقيم تطلب براز بكاد ان يكون
دائما ومن هذا التطلب تتعرض مشاق ينبغي المحافظة على المرضى منها وفيما
اذا كان في العجان التهاب ثقيل بسبب ما يحدث عنه من التهيج وبالاختصار
فلا ينبغي الاستعانة بالسد في مثل هذه الاحوال الا عند الاضطرار اليه لكن
مق كانت جيدة الصنع تم بها مقصد الجراح وخواصها قطع النزيف فانه
مق انسدت الحفر الانفية انقطع سيلان الدم من الانف لما ان نفس الدم
يتجمد فيسد اصل النزيف وكذا في المستقيم والعجان ايضا فيقف فيهما
بطريقة ميكانيكية مماثلة التي تحصل في الانف وذلك لان الدم يتجمد فوق دوائر
السدادات ثم يعقد على افواه الاوعية الدموية المنفتحة فيعين على التماسها
وانقطاع خروج الدم منها بل وعلى انسدادها بالكليية وينبغي للجراح او مساعده
الحاذق ان يتأمل عند عمل السدادات ليعلم هل يتم بها المقصود ام لا وهل
يقطع بها سيلان النزيف ظاهرا وباطنا ام لا وينبغي له ان يلاحظ في سد
المستقيم كون المرضى يحتاج لرفعه للتطلب المعتاد الذي يحصل لها من الثقل
الذي تدرسه في اغلب الاوقات ومق اصفر وجه المريض من التعب كان

متهيئاً بسبب ضعفه التدريجي لان يتبع في الانغماء فليبادر برفع الجهاز
ثم وضعه ثانياً وضعاً جيداً فقد ثبت من واقعة نزيف من الحفرة الانقبضية كان
السدف فيها غير جيد ان المريض فقد قوته الحاكمة وصار يزدرد الدم السائل
من الحفرة المذكورة الساقط في الخلق وسد الجزء السفلي من المستقيم يمكن فيه
تجمع الدم من هذا المعان اعلى السد وسد العجان يمكن فيه ان يسيل الدم
منه في المئانة وفي هذه الاحوال يمكن ان تموت الاشخاص بدون ان يظهر
الزيف فيهم من الخارج ومتى مضى من وقت السد اربع وعشرون ساعة
وكانت قوة النبض باقية ولم يكن هناك ما يدل على سيلان الدم نحو الباطن
فالغالب على الظن حينئذ عدم سيلان الدم ثانياً لكن مع ذلك لا ينبغي الاسراع
برفع الجهاز سيما اذا كانت الاوعية المنفتحة كبيرة الحجم ويمكن رفع جهاز
السد بعد ثلاثة ايام او اربعة الا جهاز سد العجان فانه ينبغي ابقاؤه حتى ينزعه
التقيح كبقية الجروح التي توضع فيها نسالة او جواهر اخر نعم ان تسبب
عنه تهيج وامتد الى الحوض والبطن وتهدى المريض لالتهاب القسم الخليلي
فلا بأس برفع بعض سدادات مركزية تنقيصاً للضغط المركزي الموجب لهذا
الضرر ويستعان مع ذلك ايضا بمضادات الالتهاب

السادس القتائل والخيم

القتائل حزم صغيرة مركبة من خيوط من كان منضمة لبعضها انضماماً يقرب
ان يكون متوازيها كجبل صغير تربط في الغالب من نصف طولها وتثنى
وقد تصنع من قطن او حرير خام والخيم كالقتائل ولا تختلف عنها الا بعظم
حجمها وكثرة عدد خيوطها وربطها من وسط طولها وعظم حجمها من
الاولى ومنفعة القتائل تسهيل سيلان الصديد من الجروح الغائرة ومنع
انسداد فوهة الفتحات بالاتصام قبل التصام عمقها كما في عملية بتر الشدى
وضم الاجزاء بلا واسطة وابقاؤها قحمة فعلت في الخياشيم المسدودة للاستعانة
على اقتناحها وتفتح ايضا للجروح التالية لسق لاداء الضفدعي او استئصاله

واتوسيع قناة قد ضاقت بالانضمام او الانكماش كما قد يتفق من التغيير
 في عملية الناصور الدمعي وتحريره في الاجزاء المنقبوبة كما في الفتيل
 الخزامي الذي ينسجه بهذا الاسم تمييزا له عن الفتيل الشريطي وسنتكلم
 عليه فيما بعد ومنفعة الخيام توسيع قناة ضيقة كما اذا انكمش المستقيم
 من ايسكيروس فيه او من غلظ جدرانه عقب البرء من الداء الا فرنجي ولحفظ
 فتحة طبيعية او صناعية كما في مدة التغيير بعد عملية الناصور الشرجي وبعد
 عملية انسداد الشرج او المهبل بغشاء نخين او اجزاء رخوة سمكية هذا
 وتخصير كل من الفتائل والخيم يستدعي نسالة مخصوصة تكون طويلة
 ومكونة من جملة خيوط متوازية تعمل منها حزم على حسب حجم الفتيل المراد
 تحصيله وينبغي ان تقطع هذه الحزم من اطرافها بعد تسويتها وان تربط من
 وسطها بحيث يقطع من قرب العقدة او يترك بلا قطع على ماسياتي والفتائل
 تصنع بالرباط اذا استعملت لامتنعاص صديد من جرح غائر ان سهل اخراجها
 من ذلك الجرح بنحو جفت ولا بأس بربطها حينئذ ان لم يحصل من الربط ضرر
 ويقطع الخيط من قرب العقدة فان لم يسهل اخراجها من الجرح بنحو الجفت
 ربطت وترك الخيط بلا قطع فتبقى اطرافه يجذب منها عند اخراجها من الفتائل
 المستعملة لتوسيع الحفرة الانفية وان كانت من هذا القبيل الا انها لا تربط وقت
 تخصيرها بل عند وضعها وليكن بخيط متين يجذب منه حتى تدخل في الحفرة
 المذكورة على ماسياتي وتعمل الفتائل من القطن طويلة ان كان المراد دوام
 بقائها في باطن الجرح مدة كالفتيل الخزامي واما طرق وضعها في الفتائل
 والجروح والقنوات فمختلفة لانه تارة يكتفى فيه بالاصابع وهونادرو تارة
 يحتاج فيه الى جفت ذي حلقات وتارة الى حامله الفتيل ويبقى على الاثر
 ان الفتيل الخزامي وفتيل الناصور الدمعي يوضع كل منهما بطريقتة مخصوصة
 ثم ان ما يوضع من الفتيل في الجروح ينبغي ان يكون في الزاوية المنحدرة من زوايا
 الجرح وان يفرش في محل تجمع الصديد ووضعه يكون بالاصابع او الجفوت
 ما لم تكن الجروح غائرة فيستعان في وضعه بحامله الفتيل وفائدة هذه الفتائل

منع سيلان الصديد من الجروح كما انها تمنع انضمامها وليس لها قوة
على امتصاص الجزء الثخين اللزج منه ومن القتائل التي يمكن في وضعها
الاصابع والجفوت القليل الصغير الذي يوضع في الفتحة التي تعقب فصل
الضفدع الذي يكون تحت اللسان وينبغي في كل تغيير ان يراد في حجم هذا
الفتيل فان عسر ادخاله بالاصابع او الجفوت فلا مانع من ان يستعملان
على وضعه بحاملة الفتيل هذا وجميع ما ذكره من الوسائط لتتمام هذا المقصد
اهي عملية الضفدع غير جيد والذي اخترعه ديبويتون عوضا عن ذلك كله
قطعة من الذهب او الفضة توضع في المحل وتترك فيه ساكنة تجعل على
هيئة الازرار ذات الرأسين التي كانت تستعملها القدماء في ترزير ياقعة
القميص وكانوا يصنعونها من عاج او صدف ارفضة او ذهب والعادة
ان تستعمل حاملة الفتيل لادخال الخيم في الشرج او المهبل لانهما الكثرة
طولهما لا يمكن وضعها فيهما بالاصابع ويشق بالجفوت وان امكن

وكيفية الادخال بحاملة الفتيل التي هي قضيب غلظه جزءان من ميليمتر
وطوله خمسة اصابع تقريبا احد طرفيه فيه شق اتساعه ثلاثة خطوط وطرفه
الثاني منته بانتفاخ كراس المسحاران ينثى الفتيل او الخيمة من الوسط الى جزئين
متساويين ثم يغرس من الثلثة في طرفها المشقوق ويحاط باخيطه الفتيل بحيث
يتغطي كل من الطرفين والثلثة بالاخيطه المذكورة فلا يحس بهما من بين
الاخيطه ويمدد الفتيل او الخيمة على جانبي طول حاملة الفتيل والخيم اذا مدت
على جانبي هذه الآلة لتصل لرأسها ثم بعد تحضيرهما هكذا على هذه الآلة تمسكان
معها بالسبابة والوسطى ويوضع الابهام على رأس الآلة تمنعها من الحركة
وتدهن الخيمة بمرهم بسيط او زيتي اذا اريد وضعها في المستقيم اضيق فيه
تسبب عن داء افرونجي ثم توضع في الشرج او المهبل على حسب المراد وبعد ذلك
تجذب الآلة وتترك الخيمة في محلها وينبغي ان يبقى من طرفها في الخارج نحو
قيراط وان كان الفتيل المراد وضعه قصيرا صغيرا لزم ان تكون حاملة الفتيل
رقيقة وشق طرفها اقل اتساعا وفي هذه الحالة ينثى الفتيل على طولها ويمسك

معها فيما بين السبابة والابهام كقلم الكتابة ثم يوضع في الجزء المهيء وهو له
 نتايجهما او خواصهما اما الخيم التي توضع في المستقيم لضيق ايسكيريوسى فيه
 فتمنع من ان يزيد ضيقه عنما هو عليه والتي توضع في الشق العاقب لعملية
 الناصور الشرحى ليكون الالتصاق فيه على سبيلها فتم ما وضعت له بمجودة
 بحيث يحصل الالتصاق من الدائرة الى المركز وقد يخشى من اقصر الجراح
 على تغطية الجرح بوسادة انضمام فوهته قبل باطنه في مثل الشرح والمعا
 اوبقاء المستقيم معرى او رجوع المرض ثانيا او بطو الشفاء وهو اقل ما يخشى
 منه وكثيرا ما شاهد المعلم بوابيه عدم نجاح العملية بسبب ترك استعمال القليل
 وقال انى شاهدت عود الناصور خصوصا في الاشخاص السمان سنا مفرطا
 الذين كان فيهم الجيب الناصورى غائرا وفتحته الظاهرة بعيدة عن الشرح
 هذا والذي يظهر لى ان طريقة التغيير بالقتيل من اول الامر ليست مقبولة دائما
 والذي هو مقبول واكثر نجاحا فيما اذا كان الناصور ضيقا قريبا من المستقيم
 ومن دائرة الشرح ويظهر نجاحه من اول تغييره وطريقة المعلم بتو الذى
 كان يغير على شق الناصور الشرحى تغييرا سطحيا حتى اذا شاهد ان التصاق
 المعاول الشرح حصل من الظاهرا اكثر من الباطن او انه اخذ في التقدم وخيف
 من تضيق الشرح استعان عليه في الغيار بالخيم وكلما كان الجرح اكثر
 حساسية تنبغى المواظبة على التغيير السطحي ويمكن الطمع في الشفاء
 باستعمال الخيم ووضعها في المستقيم او المهبل عقب ثقب الاغشية والاجزاء
 الرخوة التي كانت سادة لهم متى ووظب على استعمالها الى تمام الاندمال نعم
 قد يخشى من ان يكون هذا الاندمال وقتيا فيلزم ان تتضمن هذه الاجزاء
 انضماما شديدا ان كانت ممكنة عند ترك استعمال الخيم

الكلام على كيفية رفع الوسائد والكرات والشربات

والفتائل والخيم وغيرها من كل ما اتخذ من النسالة

النسالة متى لم تلتصق بسطح الجرح او حوافه كانت سهلة النزاع فان التصقت

بذلك نديت بالماء الفاتر ليسهل نزعه ابدون الم وادماء للجرح ويكنى ان ترفع
 بالاصابع ان كان تلومها بالقيح قليلا وان كانت النظافة تقضى بان ترفع
 بالحنك كما انها لا ترفع الا به ان كانت غارقة في الصديد والحنك المستعمل
 في ذلك عادة من انواع الحفوت هو المسمى بذي الحلققات او بجفت التغيير
 وهو كالمقص في كونه من كامن شعبتين ومسمار الا ان شعبتيه اسطوانيتا
 الظاهر مفرطتا الباطن بحيث اذا انطبقتا على بعضهما تكون منهما شكل
 اسطوانى وفي منتهى طرفيهما السفلى حلققتان مهينتان لوضع الابهام
 والبصر فيهما عند الاستعمال كما في المقص وطرفهما العلوى المسمى بلجام
 الحقت مستدير من السطح الظاهر ومسطح من السطح الباطن وفيه حروز
 صغيرة كالمبرد لئلا ينزلق منهما ما يمسك بهما لو كانا الملسين

الكلام على وضع القليل الانفى وتغييره

ينبغي عند التغيير على الناصور الدمى بعد العملية ان يوضع فى القناة الانفية
 المتضايقة قليل صغير من نسالة او قطن او حرير خام طوله بقدر طول هذه
 القناة وقد يسمى هذا القليل بالخزام وسمي به بالفتيل الانفى او الخزام الانفى
 تمييزا له عن غيره ووضعه يكون بواسطة خيط يجعل اوله فى القناة الانفية بعد
 عملية الناصور الدمى ويجعل طرفه العلوى نحو الخارج من الزاوية الانسية
 للعين وينفذ من جرح صغير يفعل هذا فى الجلد والكيس الدمى اسفل العضلة
 الجاجية ثم يطوى هذا الطرف الى كرة صغيرة الحجم وتثبت فى جهة المريض
 او قلنسوته وطرفه السفلى خارج من الفحة السفلى للقناة الانفية ومن طاقه
 الانف التى تليها ووضع الخزام فى هذه القناة المشغولة بالخيط يكون بنسبه
 الى جزءين مستويين ثم يعقد عليه من هذه الثنية عقدا متينا بالطرف الاسفل
 من الخيط وليترك من هذا الطرف قدر اثني عشر قيراطا بحيث يصير القليل
 معلقا من وسطه وطرفاه المتنيان متجهين الى اسفل مع الطرف السفلى السائب
 من الخيط ثم يؤخذ هذا الطرف من الخيط ويلف به حول الطرف الاسفل

من القليل عدة لغات مع المحافظة على شد العقدة شدا لا تقا وبعد تثبيت الخيط على ما ينبغي يشد الى اعلى من طرفه العلوى فينجذب معه القليل الى الانف ويمجتمازه هو والقناة الانفية حتى يصل الى الكيس الدمعي المراد تنفيذ ذلك القليل منه ويسهل تنزيله عند التغيير يشد الطرف السفلى من الخيط الذى ينبغي ان يكون طوله كافيا لان يمكن من رفعه الى اعلى وتثبيته فى الكرة العليا وينبغي تغطية شق موق العين بقطعة من حبر مصغى وعند كل تغيير يجذب الطرف السفلى من الخيط مع فتيله الملوث بالقحج من القناة الانفية ويقطع بعد ان يحمل من كرة الجزء العلوى منه ما يكتفى ثم يربط فيه قليل جديد كالاول ويصعبه الى القناة الانفية كما مر فان قنيت كرة الخيط ربطت فى طرفها العلوى طرف خيط جديد يصنع كالاول ليكون عوضا عنه وينبغي كما زاد عدد القناة ان يراد فى حجم القليل ويذاوم على استعماله حتى يبلغ حجمه حجم وشدة الاوز ويسهل ادخاله واخرجه منها ولا بد من العمل بهذه القاعدة لان القناة اذا كانت منضمة وتعدت تستعدس ريعا لان تتضمن ثانيا ومن ذلك التجاء المعلم ديويترن كالمعلم قويرلان يصنع انبوبة من ذهب او فضة فى القناة الانفية تترك فيها على الدوام لكن المعلم فويركان لا يتركها فيها الا بهض ارسنة ثم انه ينبغي عند رفع هذا القليل ان يحفظ خيطه على حاله ليكون مهينا لوضع قليل جديد اذ لم تاخذ الدموع مجراها الطبيعى وكان سيلانها لا ينقطع والارفع مع خيطه (تنبيه) قد تستعمل ايضا اسطوانات او مخروطيات من جذور الخربق الاسود والاسفنج المجهز لاجل تدد فتحة ضيقة او لحفظ جرح مفتوح ولنفحات المهيمنة للانسداد

السابع قليل الخزام

هو تارة يعمل من شريط من قماش طويل منقول يسير انسول من جانبه وتارة من قليل طويل من خيوط من قطن والانصب على ما يظهر لى تسمية الاول بالخزام الشريطى والثانى بالخزام القليلى تمييزا لكل منهما عن الآخر

ومنفعته احداث تهيج محول بسبب تنفيذه تحت الجلد لتنقيص تهيج آخر
 بعيد عنه ارباطه بالكليية ولذلك يوضع في القفا لازالة الرمدمستعصى واذا
 وضع في الطبقة الفهدية من الصفن او في مفصل غير طبيعي تكون في العظام
 المنكسرة امكن ان ينشأ عنه في الحالة الاولى التهاب ثانوى يوجب التهاب
 الحافات المتقابلة من الطبقة المذكورة وفي الثانية التهاب العظام
 واذا وضع في جرح كالذى يفعل في عملية احتقان البليورا اعان على بقاء الفحة
 فيسمل سيلان الصديد ونحوه منها واما تحضيره فالشريط لا ينبغي اقتناذه
 من قماش غليظ او منتهك كثيرا لانه متى كان من قماش غليظ صار مؤلما ومتى
 كان من قماش منتهك انقطع عند شده بل الذى ينبغي ان يقطع القماش اولاً
 الى اشربة ثم تنسل من جوانبها كدسل الاخيطة في تحضير النسالة الطويلة
 والفتيل لا يستعمل تجهيزا لانه يوجد في المتجر حزم من قطن يليق اقتناذه
 منها ويمكن ايضا اقتناذه من غزل القطن وكيفية وضعه ان تؤخذ آلة محددة
 الجوانب حادة السن لها طرف غير محدد منقوب وطرف محدد غير منقوب
 تسمى بآلة الخزام ينظم فيها خيط كآلة الخياطة ثم تنفذ في الاجزاء التى ينبغي
 وضع الفتيل الخزامى فيها ثم تجذب من الجهة المقابلة للتي ادخلت منها
 بعد ظهورها وينزع منها الخيط الذى يترك في الجرح ليحذب منه عند كل تغيير
 جزء كاف من السبيل الاول كما سيتضح لك بعد وفي بعض الاحوال لا يستعمل
 الجراح تلك الآلة بل ينقب الجزء المراد وضع الخزام فيه بموضع ذى نصل ضيق
 ثم يرتق فوقه على طول سطحه مسبارا غير محدد بعد ان ينظم الفتيل في الثقب
 الذى في احد طرفي المسبار ثم يدفعه فيدخل مع الفتيل في الجرح ويمجنازه
 فاذا ظهر من الجانب الثاني جذبه ونزعه من الفتيل واخرج ذلك الموضع
 وبعض الجراحين ينقد الفتيل من الاجزاء بآلة منحصرة في انبوبة محيطه بها
 احاطة تامة وتلك الانبوبة في احد طرفيها ثقب يخرج منه سن الآلة وفي
 الاخر ثقب يبرز منه طرف الآلة المنقوب الذى ينظم فيه الفتيل فاذا
 نفذت هذه الآلة مع انبوتها في الاجزاء المراد وضع الفتيل فيها وظهر طرف

الانبوبة الذي فيه سن اذبرة او قفت بلا دفع ثم جذبت الابرة من طرفها
المحدد من الانبوبة فاذا خرجت وتحصل جزء كاف من القليل جذبت الانبوبة
ايضا ثم يحل منها وينزل في محله وعمل الخزام ليس الا محض اعمال جراحية
وايس هذا الكتاب محله وان كان فيما ذكرناه كفاية وينبغي التنبيه على انه
يلزم طي حبل الخزام سواء كان شريطا او قتيلا من الطرف الذي جهة الجرح
ويعقد عليه من اخره بنسيطة لثلاثين حل بين قطع الجهاز ويسهل حل ما براد
ادخاله في الجرح عند كل تغيير من غير ان ينحل الحبل

منافعه ومضاره الخزام جسم غريب يحدث في الاجزاء الموضوع فيها تهيجا
شديدا وقد لا يطاق في بعض الاوقات ولهذا كان من اعظم المحولات وسببا
لالتهاب الاجزاء الموضوع فيها واذا كان من شريط فكثيرا ما يزيد بعرضه
في فتحة الجرح سيما اذا كان تحت الجلد فقط كما اذا وضع في القفا للرمد فيعسر
بعد نزعه التهام الاجزاء التي كان فيها بسبب ما ينشأ عنه فيها بطول الزمن
من الانتهاء والتقيح وحينئذ فالاولى استعواضه بالخزام القليل وان كان
بعضهم فضل القليل عليه مطلقا وينبغي للجراح في كل نوبة من التغيير
ان يجذب من القليل الى الجرح جزءا نظيفا يبلغ اربعة قراريط ثم يقطع الجزء
الملوث بالقيح بعد جذبه من الجرح فيكون المنجذب من الجرح في كل مرة اربعة
قراريط ولا حاجة الى التنبيه على انه ينبغي للجراح اذا كان القليل ملتصقا
بجوف الجرح ولا يمكن جذبه منه بدون حدوث الم ان يرزبل هذا الالتصاق
اولا بالماء الفاتر وعند فراغ القليل يوصل بطرفه الانتهاء طرف قليل
ابتداءى اخر ثم يلف ويربط كما فعل بالاول

المبحث الثاني فيما يتخذ من قماش النسالة

الاول الشريط المشمر

هو شريط عرضه اصبع فاصكثروطوله يختلف بحسب الحاجة مشقوق
من احد جانبيه بشقوق منحرفة او مستعرضة تبلغ نصف عرضه ليكون ذلك

الجانب كالشراقات واحد سطحيه يكون في الغالب مدهونا بمرهم وسنفعته
انه يوضع على حوافي الجروح والقروح خوفا من ان تلتصق بها النسالة
او غيرها من بعض قطع الجهاز المغطى للجروح وتجهيزه يكون من قماش رقيق
ليسهل ثنيه على دائرة الجرح او القرحة بعد ان يدهن بمرهم ووضعه يكون
بجعل حافته المشرشرة جهة الخارج وغير المشرشرة جهة الجرح

الثماني الرقائد

هي قطع من قماش يختلف كل من سمكها وسعتها وشكلها على حسب الحاجة
وهي اما مبسوطة او منثنية عدة ثنيات ويبدل القماش في بعض الاحيان
بقطع من صوف ذي نخل او قطع من قطن ثم منها ما يكون طوله اكثر
من عرضه وهذه تسمى بالرقائد المستطيلة ومنها ما هو مربع او مثلث
او مستدير ومنها ما هو مشقوق الزوايا الاربع الى نحو المركز والمركز باق على حاله
وهذه تسمى بالصليبية الملتطية ومنها ما هو مشقوق بانتظام او بغير انتظام
من الدائرة للمركز وهذه تسمى بالرقائد المشققة ومنها ما هو منقسم الى جملة
شعب وهذه تسمى بالرقائد المشقوقة ذات الشعبتين او الثلاث ومنها ما هو
مشقوق شقوقا عظيمة غير منفصلة فتكون كالعري وهذه تسمى بالرقائد
العروية ومنها ما يحتوى على العري والشقوق معا بان يكون احد طرفيه
مشقوقا والثاني مجعولا كالعري في جزء من طوله ومنها ما هو مربع بعدة
ثقوب صغيرة وهذه تسمى بالغبالية ومنها ما هو منثنى على نفسه عدة ثنيات
متتالية يغطي بعضها بعضا تغطية محكمة وهذه تسمى بالدرجبية المنتظمة
ومنها ما هو منثنى بهذه الكيفية غير ان ثنياته تضيق على التدريج مع كونها
مغطية لبعضها على الولا فتكون على هيئة منشوري مثلث وهذه تسمى
بالرقائد الدرجبية المنشورية او الاهرامية والسطح الانسي لهذه الرقائد
ما يكون جهة الجلد والوحشى ما يكون جهة الخارج وانما نبت على هذا
نوطنة مما سياتى في تحضيرها ثم ان من الرقائد ما يوضع ناشفا ومنها ما يدهن

بادوية ولذا كانت على نوعين ناشفة ودوائية ومنافع الرفائد كثيرة جدا فتستعمل
 لحفظ جزء مريض عن مماسة الهواء والاجسام الغريبة ولتنبيت ادوية
 ووسائد موضوعة على جرح وهذه منافع الرفائد المربعة والمستديرة
 والصلبية واتعمل السوائل الدوائية كماء اللطمية والزيت الفاتر وكذا المواد
 الرخوة كالضمادات والمرهم والمواد اللزجة اذا اريد وضع شيء منها على جزء
 من البدن والاولى في الاحوال التي يستعان فيها بالرفائد على وضع السوائل
 على اجزاء البدن استعمال رفائد الصوف لارفائد القماش والرفائد الغريالية
 مقدمة على الوسائد فيما اذا اريد تغطية سطح متعرج مستويا يصعب منه الاكسية
 متوسطة من الصديد كسطح النفاسات فتدهن الرفائد الغريالية بالمرهم
 وتوضع عليه ومنفعة المرهم هنا منع التصاق قماش الحرقه بالجزء الذي لا يكون
 الصديد كافي لتنديته وكذا الحال فيما لو اريد تغطية جرح نافذ لتجفيف كفتحة
 في الجمجمة او الصدر او البطن او جرح في مفصل عظيم كالركبة لانه لا يليق
 حينئذ ان توضع الوسائد والسكرات النسائية الا فوق الرفادة الغريالية
 اذ بدون ذلك يخشى من دخول اخيطة النسالة وضياعها في الجرح فيسبب
 عن ذلك طول في مدة التقيح او اعراض اشد خطرا مما ذكر وهذا المشاهدات
 تؤيد ما قلنا والاحوال التي تستعمل فيها الرفائد تغطية الاجزاء البدنية فقط
 لا يحتاج فيها لدهن بالمرهم بل توضع على الجزء المراد تغطيته ناشفة مباشرة له
 نعم يشترط في قماش هذه الرفائد ان يكون رقيقا ناعما وهو كما من الاستعمال
 بخلاف قماش ما توضع عليه المواد اللزجة فانه ينبغي ان يكون جديدا
 متينا وكثيرا ما تستعمل الرفائد في الحشواتملاء الاخيلية التي تكون في خلال
 جهاز اورباط والرفائد الدرجية على تنوع اشكالها نادرا الاستعمال
 فتستعمل للضغط على الاجزاء البدنية التي لا يصل اليها ضغط الرباط كالمسافة
 التي بين عظمي الساعد فتوضع فيها عندئذ رباط الكسرا ولحفظ تقارب
 حافات جرح او للاعانة على تقاربه ومن الرفائد ما يستعمل لانضمام الجروح
 او تقريب الاجزاء المتباعدة مباشرة للجلد بدون واسطة بينهما وهذه هي الرفائد

المتشعبة والعروبة وسبأى الكلام عليها في الارتبطة الضامة والغمدية *
 واما تخضيرها فالرفائد التي توضع على الجروح والقروح مباشرة ينبغي
 في قماشها ان لا يكون اقل نظافة وجودة عما يختار لعمل النسالة الرفيعة
 فيشترط فيه ان يكون رقيقا عاريا عن الخياطة مستعملا بين القديم والجديد
 مغسولا غسلا جيدا فان كان جديدا فليكن رقيقا لينا ناعما خفيفا كالذي
 يعمله النجساريون للتغيير على الجروح ولا ينبغي استعمال غيره هذا
 في المارستانات العسكرية وغيرها من المارستانات العمومية لانه قد برهن
 على ان في استعمالها توفير اعظيا بسبب بقائها زمنا طويلا والرفائد التي
 تستعمل لتثبيت وسائد اركان الية في محالها لا ينبغي التغالي في انتخاب
 قماشها بل ينبغي دائما ان يجتنب ما اتخذ من الاقمشة الصلبة الغير المستوية
 بسبب البراسل او الخياطات فان دعت ضرورة لاستعمال ذلك كان الجراح
 مخيرا في ذات البراسل بين قطع البرسل او بقاءه مع التحرز عن ضغطه بوضع قليل
 من النسالة تحته وكذا في ذات الخياطة بين ابقائها مع التحرز السابق وبين
 فك الخياطة وعمل خياطة اخرى اقل متانة منها بان يضع حافتي الرفادة
 على بعضهما بدون ثني وبسلاهما او يضع احدي الحافتين بجانب الاخرى
 ويخيطهما بخياطة منحرفة من الجانبين يسميها الخياطون بالتحريم او بالخياطة
 المسهورة

وينبغي في تفصيل الرفائد استعمال المقص لان القماش اذا كان منه وكا ورخوا
 واريداخذ الرفائد منه بدون المقص وبما تمزق من بعض الجهات فيقتون
 تساوي حوافه المنبه على اتقانه واحكامه ثم ان اريد تفصيل الرفائد
 المستديرة فليقطع او لارفاة مربعة بالمقص ثم ثني من زواياها اربع طبقات
 فيتكون منها مثلث تقص قاعدته على خط مقوس ثم تفرد الشدات فتتحصل
 الرفادة المستديرة فان لم تنأت على حسب المراد فما فعل او لا يعين على ان يكون
 الثاني احسن منه وفي تفصيل الرفائد الصليبية الملتوية تؤخذ رفادة مربعة
 وتجعل اربع طبقات وتقص زواياها الاربع معا بالمقص وبذلك تكون

اكثر انتظاما عما اذا قص كل من زواياها على انفرادها وكذا يفعل في كل رقادة
 اريد قطع حوافها قطعاً منتظماً لكل من الرفائد العروية والمشقوقة والغربالية
 يعمل بالمنص ايضا اما على هذه الكيفية وهي ان يوضع الجزء الذي يراد جعله
 عروة على سبابة اليد اليسرى ويمسك الباقي بين الابهام وبقية الاصابع
 ثم يوضع المنص مسطحاً على الجزء الذي فوق السبابة وتطبق صفحته على جزء
 لطيف منه فيقطع فيحصل من ذلك فحة صغيرة او ثقب ثم يفعل ذلك بجزء آخر
 وهكذا على حسب الثقوب المراد تحصيلها واما كيفية اخرى وهي
 ان يجعل الرفادة على طبقات بحسب الثقوب المحتاج اليها وتقطع الزاوية
 الناتجة من ذلك دفعة واحدة فتحصل ثقب منتظمة متعددة في آن واحد
 وقد ذكرنا انفساً ان الرفائد يمكن ان تحمل السوائل الدوائية وسواد التضديد
 والمواد اللزجة والمراهم وان للرفائد الدرجية اشكالاً مخصوصة ولنشرع
 الآن في بيان كيفية تحضيرها وكيفية وضع الضمانات والمواد اللزجة
 والمراهم على غيرها من الرفائد مع الاختصار في الكلام على الرفائد التي
 تغمس في سعال اريد وضعه على الجسم فنقول

اما تحضير الرفائد الدرجية فتختلف بسير على حسب كونها مستوية او اهرامية
 وكلاهما يلزم تحضيره اخذ قطعة من قماش غليظة النسيج اذا اريد ان تكون
 سمكة وكثيرة العرض اذا اريد ان تكون طويلة وبالجملة فالذي ينبغي فيها
 ان يزيد سمكها كلما كانت الاجزاء المراد وضعها عليها اشد غوراً وان يكون
 عرضها على حسب سعة الاجزاء المراد وضعها هي عليها فالقماش الذي
 يكون نسيجه متوسط الغلظ وطوله ثلاثة اجزاء او اربعة من ذراع تحصل منه
 عموماً رفائد درجية ذات سمك لائق ثم بعد تحضير القماش يثنى اولاً وثانياً
 بالعرض على الولا من احد طرفيه الى الاخر فان كان المراد تحصيل رقادة
 درجية منتظمة جعلت الثنيات مغطية لبعضها بانتظام من جميع عرضها
 الذي لا يزيد عن اصبعين واذا كان المراد تحصيل رقادة درجية منشورية
 جعلت الثنيان الاوليان اكثر من اصبعين في العرض واما ما بعدهما فيكون

اضيق منهم ما وهكذا على التعاقب الى الثانية الاخيرة فتكون اضيق مما قبلها
وتكون في الهيئة مثل قمة الاهرام وقد بنينا آنفا على ان للرفاند سطحين احدهما
انسي وهو ما يكون نحو الجلد والثاني وحشي وهو ما يكون الى الخارج
وفي الرفاند الدرجية والمنشورية يكون السطح الانسي هو ما يلي الثانية الضيقة
جدا وينبغي بعد تحضير الرفاند الدرجية ان تثبت منتظمة بخياطة راجعة
ذات غرز واسعة واخرى ضيقة ويلزم ان تكون الغرز الواسعة والعقدتان
الابتدائية والانتهاية في الرفاند الدرجية جهة السطح الوحشي خوفا
من ان تحدث في الجلد ان لو كانت في السطح الانسي تهيجا او جرحا بسبب
ضغطها المستمر عليه وكيفية هذه الخياطة ان تؤخذ ابرة وينظم فيها خيط
يعقد من طرفه الاطول ثم تنفذ الابرة في اطراف الثنيات من السطح الوحشي
الى الانسي حتى تقف العقدة على السطح الاول ثم تنفذ ثانيا في هذه الثنيات
من السطح الانسي الى الوحشي من خلف مخرج الابرة في المرة الاولى ثم تنفذ
من الوحشي الى الانسي من امام الاولى بعيدة عنها بنحو قيراطين او ثلاثة
فيتكون معك حينئذ في الرفادة غرزة عظيمة خيطها مرتكز على السطح
الوحشي للرفادة ثم ثانية بالرد من الانسي الى الوحشي بعد ردها الى
الخلف يسيرا ويكون غرز الابرة خلف مخرجها الذي خرجت منه ثم يدوام
على ذلك حتى تفرغ الخياطة بشرط ان تكون غرز الخياطة الراجعة نحو
السطح الانسي ثم تنهى الخياطة بعمل عقدة في السطح الوحشي للرفادة قريبا
من عقدة الطرف الابتدائي

الكلام على تجهيز الادوية فوق الرفاند

اما اللبنة فلما لم يمكن وضعها على جزء من الجسم الا بواسطة خرقة من قماش
تبسط عليها اللبنة وجب في خرقتها ان تكون من قماش رفيع غير منسجج
النسيج اذ الريدان توضع على الجسم مباشرة وفي عجينتها ان تكون رخوة
القوام وان تبسط على الخرقة بانتظام وان يترك من حوافي الخرقة من كل

جهة قيراطان او ثلاثة عاربية عن العجينة لتثنى تلك الحوافي حتى لا تبرز منها
 فتلوث الثياب ونحوها وينبغي ان تبسط الخرقه اولا على لوح من خشب
 او على طاولة ثم تمد عليها اللبخة بملوق وهو ردي او بملعقة وهو الاجود وان كان
 بطيئا واسهل من ذلك واسرع ان يكون بدون توسط شئ منهما بل بهذه
 الكيفية وهي ان توضع عجينة اللبخة في وسط الخرقه ثم تثنى الخرقه عليها
 فيتكون منها صفيحتان بينهما العجينة ثم توضع راحتان معا فوق الصفيحة
 العليا من الخرقه وتجذب بهما نحو الصدر مع التحامل عليها بسيرا حتى تفرد
 تلك الصفيحة المنثنية الى قرب حافظها فتتمدد العجينة على تلك الجهة باستواء
 في جميع سطحها ثم تدار الجهة الثانية من الخرقه نحو الصدر وتثنى من الحافة
 المقابلة للاولى ويفعل بها ما فعل بالاولى ثم يفعل بالجهة الثالثة والرابعة
 كذلك فتصير عجينة اللبخة مغطيه لجميع سطح الخرقه بطبقة مستوية ثم تثنى
 حوافها الاربع بقدر اصبعين او ثلاثة اواربعة من كل جهة ان كانت العجينة
 رخوة كثيرة الكمية وسعة الرقادة عظيمة حتى لا تسيل العجينة من الحوافي
 ثم ان لم يرد وضع العجينة ملاقيه لسطح البشرة بل احتيج لتغطيتها بقطعة من
 قماش فلتوضع تلك القطعة على العجينة قبل ثنى الحوافي لئلا تنزلق فيما بعد
 واما وضع المراهم على الرفائد فلا يكون الا بتدبير المراهم عليها بالملوق فقط*
 واما بسط مواد اللصوق على الرفائد فيحتاج دائما لتعريض مادة اللصوق
 للحرارة حتى تنحل لانها في الغالب متجمدة لا يسلم بسطها الا بذلك والاولى
 ان توضع على حمام مارية ثم تمد وهي محمولة على الرفائد بقطعة من خشب
 او بملوق فان لم تكن متجمدة جدا بان كان يسهل فكيفيكها بحرارة اليد
 بسطت على الرفائد بالاصابع لكن بعد بل الاصابع في سيال لئلا تعلق بها
 المواد اللزجة الداخلة في تركيب اللصوق ثم ان كان الجزء البدني الذي
 توضع عليه الرقادة اللصوقية غير مستوي وخشبي من ثنيتها اذا التصقت برمتها
 لزم تمزيقها بالمقص من حوافها لتكون منها الهداب تلتصق بجهات الجزء
 البدني لتلبس على جميع سطحه بدون ثنن وفي ذلك زيادة عن كونه لا يؤلم

المريض ولا يتعبه اعانة على سهولة نزع الصوق عند التغيير

الكلام على وضع الرفائد الناشفة والدرجية والروائية على اجزاء البدن

ينبغي في وضع الرفادة الناشفة ان تمسك باليد من معا وتوضع على الفسالة وغيرها مما يكون مغطى به الجرح من غير ان تجذب بعد وضعها الى جهة من الجهات اثلا تتحول بذلك قطع الجهاز فتزح منها قطعة لاتصلح لان توضع على الجرح مباشرة فتقع عليه فيتأذى المريض بذلك وهذا لا ينافي ان الرفادة الناشفة قد توضع في بعض الاحيان على الجرح مباشرة واما الرفائد الدرجية المنتظمة فيمكن وضعها على الجلد مباشرة بكل من سطحها غير ان الاولى عندي ان لاتباشر الجلد بسطحها الذي فيه الغرز الواسعة والعقد الماسكة للثنيات بخلاف الرفائد الالهرامية فان الذي يوضع على الجرح منها دائما هو السطح الذي فيه قتها

الكلام على وضع الرفائد الصوفية اعني الكمادات

لما كان غمس الرفادة او القطعة من الصوف كافيافي شحنتها من السائل المراد وضعه على ما يستدعيه من اجزاء البدن وكان ذلك غير محتاج للتكلم عليه كان اللازم علينا ان نتكلم على كيفية وضعها فقط لانه هو الذي يحتاج الى انتباه زائد حتى لا يتل منها المريض او يبرد او يحترق فالذي يمنع ابتلاله منها ان تعصر قبل وضعها عصر الطيف الى ان يصير سيلان السائل منها تقطيرا نقطة فنقطة لانها اذا بسطت حينئذ على البدن انقطع منها سيلان السائل فلا تبل المريض والذي يمنع تبريدها لانه ان تكون درجة حرارة السائل الذي تغمس فيه اربعين درجة تقريبا ولا يقال ان هذه الدرجة حارة ربما توهم المريض لانا نقول ان الزمن الذي يمضي بين اخراجها من السائل وعصرها ثم بسطها على جزء الجسم كاف في تبريدها والذي يمنع احراقها للمريض يكون درجة حرارتها لا تزيد عن الاربعين هذا وعندى ان الاحسن من غمسها في السائل ثم بسطها على الجلد ان يغمس في السائل نحو اسفنجية

ثم تعصر تلك الاسفنجة على الرفادة المذكومة بها بعد بسطها على الجزء المراد
تكميده فان في ذلك من حصول المقصود بأسهل وجه مع استراحة المريض
وامنه من الابتلال وغيره مما لا يخفى

كيفية وضع الرفاد المغطاة بالضمادات

القاعدة التي ينبغي العمل بها في وضع الرفاد الضمادية هي ان تمسك باليدين
معاً من حافتيها المتقابلتين وتحفظ في وضع افقي كي لا تنزح العجينة الضمادية
وتتجمع في الاجزاء الاكثر انحداً ثم توضع على الجزء المراد تغطيته دفعة
واحدة ان تأتى ذلك ثم تبسط بسطاً محكماً من غير ان تنسحب على ذلك الجزء
بحيث لا تتكون منها ثنية ما ومتى كانت الرفادة الضمادية كثيرة السعة ولم يسهل
على الجراح وضعها بدون حصول ما يعوقه من العوارض ويوقعه في حيرة
فلا ينبغي له ثنيها على نفسها عند ما يريد رفعها من فوق الطاولة المصنوعة
هي عليها لان العجينة بلامسة بعضها البعض من كل جهة تلتصق فعند ما يراد
وضعها على الجلد تنفصل من بعضها بدون النظام او يتعري عنها بعض اجزاء
من الرفادة بل الذي ينبغي له اخذها باليدين معا بعد زلقهما من تحتها وترك
حافة من حوافها سائبة خارج الاصابع ثم توضع هذه الحافة فوق جزء
من العضو المراد وضع الضماد عليه وتقلب بقية الرفادة عليه مع بسطها شيئاً
فشيئاً وجذب اليدين من تحتها على التدرج حتى لا يبقى تحتها بقدر تنزع
احدى اليدين الا اصابع الاخرى فتتزع برفق ومتى امكن مساعدة الجراح
في وضعها بان تؤخذ الرفادة من حوافها الاربع وتوضع دفعة واحدة
على العضو وجب ذلك وينبغي الانتباه التام لدرجة حرارة الضماد قبل وضعه
لئلا يضطر لرفعه حالاً ان ألم المريض بحرارته او برودته لان الثانية تضعف
منفعة الضماد والاولى توجب للمريض احساسات متعبة واما الرفاد
المرهمية فتوضع باليدين معاً دفعة واحدة والاصوق وان كان يوضع ايضاً
بهذه الكيفية الا انه كثيراً ما يضطر لتسخينه كي يلتصق بالجلد ويعلق ببعض

اجزائه (تنبيه) قد تستعمل في بعض الاحيان قطعة من جلد بدلا عن الرفائد
عند وضعه لاصوق على جزء من الجسم فيشترط اذن ان تكون مشقوقة
من الدائرة ومن التوفير استعمال ورق السكرونا الرفيع عند وضع مرهم
على سطح نفاطة او سطح حرق في الجلد

الكلام على رفع الرفائد الناشئة والضمادية والمرهمية واللاصوقية وتغييرها
اما رفع الرفائد الموضوعة على الجروح فيكون عادة بالاصابع ان لم تكن الرفائد
ملوثة بالصدید فان كانت ملوثة به رفعت بالجفوت فتسك بها ولومن المحال
الملوثة بالاكثر من الصدید وينبغي في رفعها دائما ان يكون برفق وان تقلب
على نفسها قليلا قليلا ليشاهد ما حصل للجزء الذي كانت موضوعة عليه
سواء كان وضعها عليه مباشرة او بواسطة ويتظر هل هي ممزقة لالتحام كان
آخذا في الحصول ام لا وهل كانت جاذبة لرباط وعاء ام لا وما الرفائد الضمادية
فيسهل رفعها بمسكها من احدى حوافها ونزعها برفق حتى يتم انفصالها عن
الجزء الموضوعة عليه وربما سهل رفعها بمسكها من حافتها المتقابلين ان امكن
ذلك فترفع منهما معا برفق ومتى كان رفعها بطيها من الخارج الى الداخل
او قلبها الى الخارج او بمسكها باليدين من السطح الظاهر كان انفصالها
غير تام لكونه يبقى جزء من عجينتها فوق العضو الذي كانت عليه فيحتاج
حينئذ لرفع ذلك الجزء من العجينة بالملوق واما الرفائد المرهمية فيكون
نزعها بمسكها من احدى حوافها او من حافتها المتقابلتين ثم رفعها برفق
مع الاحتراس ان كانت كثيرة الالتصاق اذ لو نزع بعنف لتألم المريض كثيرا
بجذب الشعر معها واما نزع الرفائد اللاصوقية فيكون بقابها لكونه اكثر
اراحة للمريض وان كان نزعها بذلك موجبا في بعض الاحيان لانفصال
موادها عن القماش الممدودة عليه وبقاء تلك المواد فوق جزء البدن

الثالث العصاب اللزجة

ذكرنا لها هنا من حيث كونها وسائط ضامة لامن حيث كونها ادوية وهي قطع

حبر مصغ او قاش او جلد مغطاة بالجواهر اللاصوق ثم هي تارة تكون
 قطعاً عرضة فتسمى باللاصوق وتارة تكون اشربة فتسمى بالعصائب
 اللزجة وعلى كل فهي مكونة من مادة لزجة تنسب لانديرييه ومن داخلين
 مركب وقاعدتها الراتنج والشمع ومنفعتهما اذا استعملت على هيئة
 العصائب اللزجة ضم الجروح القليلة الغور واتقريب حافاتهما والاستعانة
 بها على التمام الجروح القليلة الغور على موجب الطريقة الانجليزية
 وقد استعملها لذلك المعلم رو وقد شاهدهه يستعملها لذلك في مارستان
 الصدقة ونجعت معه وقد تستعمل لتوقاية العضو من تأثير الاجسام البادية
 ولتنشيت وضعيات عليه كالكاويات واسد فوهة خراج ساكب او تغطيتها
 من البرد لانه يتسبب عنه بطو الشفاء على ما قاله المعلم بو اييه والحبر المصغ
 لا يستعمل الا في الجروح الصغيرة السطحية التي يكون في حوافها بعض
 تباعد ولا تستعمل العصائب اللزجة لسد القروح الا ان كانت القروح بسيطة
 غير مستدامة لا بالاسيبياتيا ولا يكونها عرضاً للمرض من الامراض لانها
 ان لم تكن كذلك كان تأثير العصائب فيها مكابدة مشاق للمريض لا تجده نفعاً
 في الشفاء بل قد تكون خطيرة وذلك فيما اذا كانت القروح اشتركية وقد نجح
 استعمالها في قروح الاطراف السفلى التي سماها المعلم ريشيران بالقروح
 الضعيفة وهي ماتبقى في الجلد عقب التهاب مزمن فيه ولا شك في نجاح
 استعمالها في القروح المستدامة في الاوردة الدوالي التي تنفخ زمنافز منا
 وفي الشرطات والوخزات الصغيرة التي تكون في الجلد وكذا الفجعات اللطيفة
 المقعولة بطرف الموضع في الفصادة وكثيرا ما كتفيت بوضع قطعة صغيرة منه
 بعد شق حوافها لتكون محكمة الوضع عن الارتبطة في ضم شفتي جروح
 الفصادة ولا شك في انها تكفي لشفاء الجروح الجلدية والوريدية عند وقوف
 سيلان الدم من ذاته وتغني عن الاجهزة التي تستعمل عادة لشفاء ذلك

الكلام على تحضيرها

اما تحضير الحبر المصغ فيكون ببسط طبقة رقيقة من غراء السمك على الحبر

الابيض او الاسود بقلم من الشعر كقلم النقاشين بعد حل هذا الغراء في صبغة
 الجاوى معرضة لحرارة ثم طبقة اخرى كذلك وهكذا حتى تبلغ الطبقات ستا
 واتنشف السابقة قبل وضع اللاحقة ثم تغطى تلك الطبقات بطبقتين
 من صبغة الجاوى القوية المضاف اليها الترمينينا النقية وقد يستعمل بدل
 صبغة الجاوى صبغة البلسم الهندى اعنى بلسم البيرو واما تحضير العصائب
 اللزجة فيكون بالآلة مخصوصة تسمى بالآلة لتحضير العصائب اللزجة فان
 عدت هذه الآلة واضطررت تجهيزها فليكن بتحضير القماش ثم شده من عرضه
 بين شخصين يمكانه يديه امامه امام بعضهم ما او بين عصوين فيهما اسنان
 كاسنان المشط تغرز في عرض القماش من الجهتين لينبسط مشدودا ثم يحل
 الجوهر اللزج على حرارة حمام مارية وهو اولى من حله على النار ويسوى فوق
 القماش بعارضة من الخشب كالمسطرة تمر بحرفها على سطح القماش كله دفعة
 مع التحامل الشديد عليها في المحال التي تكون المادة فيها مخينة لتنسبط
 في المحال التي تكون فيها رقيقة فتتساوى وحيث كانت هذه المواد سريعة التبريد
 والتجمد فيلزم الاسراع في التحضير ويشرط في ثخن الطبقة اللزجة ان يكون
 كافيا لستر نسج الخرقه بحيث لا يميز فيها بعدد الطبقة عليها اكثر النسج
 فانه متى كانت هذه الطبقة رقيقة كانت اللصقة عديمة الالتصاق بالاجزاء
 ومتى كانت كثيرة الثخن تلوث الخرقه وكان في ذلك اسراف بلا فائدة ثم بعد
 تحضير القماش هكذا يفصل بالمقص عصائب كالأشرطة اولصقا وكل
 من طول الاشرطة اللزجة وسعة اللصقة يختلف كثيرا بحسب الاحوال التي
 تستدعى استعمالها وينبغي ان يكون عرض العصائب اللزجة من اصبع
 الى اصبعين وان تقطع حوافها قطعا منتظما مستقيما وكيفية وضع العصائب
 اللزجة لا تستدعى الاحتراسات قليلة فتسخن على حرارة بتعريض سطحها
 لتلك الحرارة حتى تحل او تنفك المادة اللزجة على حسب الحاجة لكن مع
 الاحتراس عن ان تحل تلك المادة بغير انتظام او تنفذ من اخلية القماش لان
 ذلك يصيرها عديمة الالتصاق بالمحل وقد يكتفى في بعض الاحيان في تفكيك

مادتها بلف الاشرطة المزجة على معصم الكف فانها اذا وضعت على الجلد
 حينئذ علفت به علوقا كافيا ثم ان كان تفرق الاتصال المراد ضمه في الجذع
 فليوضع كل شريط من وسطه على احدي حافتي الجرح وبعد ضمه وصيرورة
 حوافيه مماسة لبعضها بتقريرها باصابع اليد اليسرى وجعلها على هذه
 الحالة يوضع النصف الثاني على الجرح والحلقة المقابلة للاولى وعلى كل فكثرة
 طول الاشرطة لا ضرر فيه بل كلما كانت اطول كانت اجود حفظا ثم يوضع
 كلها بالكيفية التي بها وضعت الاولى فتكون اما متصالبة او غير متصالبة
 على حسب اللائق بالحال اما الشرط عدم تغطية جميع حافتي تفرق الاتصال
 لئلا يمنع ذلك سيلان الصديد ومتى كان وضع الاشرطة والعصائب محكما
 كما ينبغي بجملة ايام بدون ان تفصل او يتباعدا الجلد من تحتها وهي لا تؤثر
 قط على الاجزاء التي تحت الجلد الا اذا كانت محبطة بالاطراف عند وضعها
 عليها كما انها لا تضم ما كان غائرا من الاجزاء ومتى كان الجرح المراد ضمه
 ذا هداب وكان في الجمجمة او قاسما للشفتين او الخدين او الجدراناث
 البطنية في جميع محكمها ولو في سعة قابلية او كان الجرح في القنطرة الهضمية
 او التفرق في الحاجز المستقيمي المهبلي كانت العصائب المزجة وسائط ضعيفة
 ويستعان على ضم الجروح بالخياطة وهي ليست من مقاصدنا في هذا المواقف
 لان اخيظتها لا تستدعي التعديد مرارا عند التغيير في كل يوم كالعصائب
 المزجة وان اريد وضع العصائب المذكورة على قرحة في الاطراف
 فليوضع وسط كل منها على الجزء السليم المحاذي لمركز القرحة وبصالب
 طرفاء على القرحة بان يما حد الطرفين على القرحة ويؤتى بالاخر فوجه
 فيتصالبان على سطحها وذلك للتحميل على تقارب حافات الجرح بما يمكن
 ووضع جميع العصائب ينبغي ان يكون على وجهه بصير بعضها مغطيا للبعض
 الاخر نحو الثالث من الحافات المتجاورة وينبغي ان تشد شدا كافيا لتضغط
 على الجرح بقدر الحاجة بدون ان تحدث فيها الماء شديدا او توقف الدورة الوريدية
 فتحدث احتقانانا وانما يتايجها وخواصها فانها تقرب الحافات الى المركز

فقدنا من سطح القرحة في الايام الاول تناقصا ظاهرا وازيادة على ذلك تحدث فيها احمرارا جليلا يظهر انه يحصل من تأثير المادة اللزجة التي عليها وضغطها على القرحة وهاتان النتيجةتان وكذا شفاء القرحة فيما بعد يحصلان وان لم يكن المريض في راحة تامة

كيفية وضع اللاصوق

اذا اريد وقاية جزء من اجزاء البدن عن تأثير الاجسام الغزبية فيه او عن احتكاكه بغيره وانضغطه منه الذي يهينة لان يلبث ويتقرح كما الهز في مريض لزم الفراش زمنا طويلا ووجب استعمال لصقة واسعة سعة كافية لوقاية ذلك الجزء فنشرط حوافها ونسحق على نار تفكك المادة اللزجة التي عليها من جميع الجهات على حد سواء ثم نوضع على ذلك الجزء سريعاً لئلا تجهد المادة فلا تلتصق بالجلد بل تفارقه بعد زمن يسير وقد وقع لي من استعمال هذه اللاصقة ووضعها باحكام وتغييرها كلما استرخت تدارك جلة قروح كانت مهيئة للحصول في القسم الهزى ورأس الفخذ من مريض لزم الفراش مدة طويلة فامتنعت ولم يظهر منها شيء

كيفية تثبيت الوضعيات باللاصوق

يلزم في اللاصقة التي تثبت بها الوضعيات ان تكون واسعة عن سطح الوضعيات من جميع دوائرها وان تشترط حوافها كما مر ثم نوضع على الوضعيات وتحميط بها الحاطة محكمة وتلتصق بما حولها من الجلد فان كان المراد منها تثبيت جوهر كاو فوق الجلد كقطعة كروية الشكل من حجر جهنم او من البوتاسا الصلبة كالتي نستعمل لفتح الحصاة لزم كيفية اخرى وهي ان تؤخذ قطعتان من الداخلين احدهما اوسع من الاخرى فتثقب الضيقة من مركزها بقدر ما يسع قطعة الكاوي ولتكن تلك القطعة بقدر نصف سعة المشكر يشة المراد تحصيلها ثم تشترط كلتا القطعتين من حوافها على حسب انتظام السطح المراد تغطيته خوفا من ان يتكون فيها بعد وضعها ثنيات وتلتصق

بذلك السطح الصافي تاما ثم بعد حلق الشعر وتوضع اولاً القطة الصغرة على
 الجلد ثم انكاوى في وسط الثقب الذي فيها ثم توضع الكبيرة فوقها وليكن وضع
 الصغرة في الوسط بحيث تكون زيادة الكبيرة عنها على السواء من كل جهة
 وينبغي قبل ذلك تسخينها حتى يلين الجوهر اللزج ويصير سهيلاً لان يلتصق
 بالجلد ويكفي لوضع الخبز المصغع بعد قطعه قطعاً مناسباً ان يوضع بوجهه اللزج
 على اللسان برهة كي تسترخي لزوجته ويصير غروباً قابلاً لان يلتصق بالجلد
 ثم ان الرقائذ اللاصوقية وان كان لها منافع مختلفة فلهما عيوب وهي انها
 كثيرا ما تحدث بثرات او حمرة بثرية سيما في الاثضاص الذي جلدهم رقيق
 لطيف وهذا ربما يؤدي الى ترك استعمالها لبعض الاحيان

الرابع الاكر المغطاة

هي سدادات من نباله تحاط بقطعة من قماش تجمع حوافها وزواياها
 بالربط وحجمها يختلف بحسب ما يراد منها ومنفعتنا اما حفظ معي تيباً
 للانه لا يتكافى الشرج الصناعي فانها تسد فتحة الناصورية وتضغط عليها
 واما الضغط على فوهة قليلة العمق او وعاء منعاً لسيلان الدم منه فاذا اريد
 الضغط على شريان من الشرايين بين الاضلاع اصيب في جرح صـ دري
 فليدخل في الجرح فيما بين ضلعين متجاورين قطعة من القماش وتحمى
 بالنسالة وتجذب زواياها الى الخارج كما هي طريقة المعلم دبرول فتصير كوة تضغط
 على الشريان المفتوح بين الاضلاع فتوقف النزيف الذي يستدعي ايقافه
 عند معلى الآلات المتحركة كآلة المعلم بلاول

الخامس السدات

هي ايكاس من قماش ضيقة طويلة عرضها بقرب من ثلاثة اربط وطولها
 يكون على حسب طول الطرف الذي توضع عليه وينبغي في القماش الذي
 تؤخذ منه ان يكون مسترخى النسيج لم يستعمل الايسير ثم يحشى ثلاثة
 ارباعها او ثلثها من قش الهرطمان كما هو المعتاد او من نخالة كما في بعض

الاحيان او من ريش اوصوف او شعر وهذا نادرا والهريطمان هو الاحسن
 لكونه مرنا لا يتغير من حرارة الفرائس ولا من الرطوبة خصوصا وهو سهل
 زحزحة ودفعها الى المحل المراد صيرورتها اليه ومنفعة ان توضع بين العضو
 المنكسر والجبيرة التي هي كعارضه من خشب او من جوهر آخر صلب لتعملاء
 الانخفاض الذي يكون بين العضو وبين الجبيرة فتتبع تسلط ضغط الجبيرة
 على بعض العضو وتميت ذلك الجزء وتتعبه انعايا شديدا فاذا جعلت المخذة
 بينهما فتوزع ضغط الجبيرة على جميع اجزاء العضو باستواء فيحصل من ذلك جبر
 الكسر ونجاح الربط ومن منافع الخداد المذكورة ان يحاط بالصغير منها
 على الوضعيات الدوائية فقد نجح في بعض الاحيان استعمال ايكاس مملوءة
 بجزء من ايدروكالكورات النوشادروبرين من الكلس المطفي واربعة اجزاء
 من دقيق قشر البيلوط في الجوتسو والاحتقانات اللينغارية العنقية
 وقد يستعمل في الفتوق ايكاس ملاء ثلاثاها من زهر البيلوط وتغمس في بييد
 حار وتغير في كل يوم ويظهر ان نجاح هذه الوسائط الثانوية من تأثير الاربطة
 وتبرأ منها الاطفال في مدة يسيرة ككشهر وان هذا القابض يكرش
 الجلد الذي يكون فوق الفتق وينتقص حجم الفتوق التي لا يتأني ردها كها
 تنقيصا عجيبا نعم قد يخشى منها ان تحدث في الجلد حرة اردم لاسمها ريبسب
 ما ينشأ عنها فيه من التهييج وتحضيرها يكون بايادي اجنبية من فن الجراحة
 فان الخياط يحضرها الجود من الجراح الماهر والذي على الجراح انما هو التفاته
 للعضو فانها ان ملئت بالكايمة عسر فيها زحزحة الجوهر المشوبة ثم بعد
 وضعها على العضو تلاء الانخفاضات التي تكون بينهما امتلاء جيدا لانها
 ان لم تلاء كان ضغط الخداد على العضو غير مستوفت ضغط عليه كثيرا من الاجزاء
 المرتفعة وقليلا من الاجزاء المنخفضة ولذا كان ينبغي التباعد عن خشوها
 بالشعر والصوف لان هذين الجوهرين يتراكمان ويصيران ككلا لا تعبرك
 ومن انواع المخدات القانون بانفاء والنونين وهي قطع ثني جمل ثنسات
 ثم تطوى على طول الطرف وتوضع فيما بين الجبيرة وتستعمل نادرا

عند فقد الخدات ومنفعتها كمنفعة الجواهر التي يحشى بها لا كمنفعة

الخدات

الفصل الثالث في الجبائر وأنواعها

الجبائر اجسام طويلة رقيقة مرنة فيها مقاومة ضيقة العرض تشبه العارضة الصغيرة او المسطرة العريضة من الخشب الذي تؤخذ منه عادة وقد تؤخذ من المقوى واحيانا من الصفيح ويندر كونها من قشور الخشب وتستعمل لحفظ العظام المنكسرة عن الحركة ولها سطحان وجانبان وطرفان ويلزم في جميعها ان تكون ملسا ما لم يكن هناك مقاصد اخرى ومن اللائق ان تكون زواياها مستديرة وفي بعض الاحيان تكون اطرافها مثقوبة ومثقوبة ومنفعتا زيادة عن حفظ العظام المنكسرة من الحركة وعن حفظ قطعها المنكسرة مستقيمة ومسامتها لبعضها حتى يتم الالتحام منع انثناء المابض عند انفصال الاربطة الرضفية في بعض انواع الكسر وكذا حفظ العظام عن التمزح بعد انفصالها الثانوي ان عرض لها ذلك وكذا منع انقلاب الاصابع او الكف او اثناسا وهما عقب حرق او جرح فيما وقد يستعمل لهذا الاخير الجبائر الكفية ثم ان الجبائر التي من الخشب تليق بكسر الشبان والكهول والشيوخ والتي من المقوى تليق بكسر الاطفال والتي من الصفيح تستعمل في احوال مخصوصة واما الجبائر المصنوعة من قشور الشجر فلا تستعمل الا للضرورة عند فقد غيرها وكثيرا ما يستعمل الجراحون عند الفقد تعال المرضى وحينئذ فلا مانع من استعمال العصي اللينة المسماة بالطابان ملفوفة بخرقة او مخاطة بقش ينبت حولها بحيث يلف به عليها القاحل مزونيا من احد طرفيها الى الاخر فيحصل من ذلك ما يسمى بالطابان الحقيقية التي كانت تستعمل قديما وتركت عندنا الآن وبقيت مستعملة عند العرب وينبغي في تحضير الجبائر ان تكون دائما اطول من العظام التي توضع عليها يسيرا وان يراعى في طولها في الاطراف الدنيا اذا قصد منها تحصيل بسط دائم دفعا لما يحصل فيها

من القصر وينبغي ايضا المحافظة على ان يكون هذا الجائر وعرضها على حسب قوة الاعضاء وعظم حجمها وان تشق على حسب الياف الخشب الذي تصنع منه واما كيفية وضعها فيشرط فيها ان لا توضع على الجلد مباشرة بل مقصولة عنه في كسر الفخذ والساق بالمخدرات وفي العضد والساعد والاصابع برقائق او شرطقة دائرية تكن في وقايتها من ضغطها المتعب (بنيمه) قد يستعمل الجراحون بدلا للجيار ميازيب من صفيح وهي نافعة كثيرا في الكسر المضاعف وقليل في الكسر الثانوي للاطراف

الاول الجبيرة الكفية

هي جبيرة قابلة الطول تقطع على شكل الكف والاصابع وتستعمل عقب حرق فيها التماسكون مهدية للاتحام وموانعة من انقلابها وفي الاصابع فقط اذا خشى من التصاقها ببعضها او فائدتها حينئذ تثبت الاصابع عليها بفرقة حتى لا يلتصق عند الاتحام وتؤخذ من خشب رقيق ابيض مرين خفيف غير قابل للتشقق

الثاني الجبيرة القدمية وتسمى بالمنعل

هي قطعة من خشب خفيف تصنع على شكل بطن القدم المحتاج لمقطه بها عند انكساره او اصابته بمرض يستدعي عدم تحركه ونقوب من جانبيه او تثبت على القدم بشرط يدخل في النقوب التي في جانبيه المحيط بها ويطن القدم من وسط طوله فيكون ذلك على هيئة حلقة تتصلب اطرافها فوق العقب وتوقف اسفل الساق

الثالث الصفايح الواقية

هي التي يستعملها جرح من الجمجمة بعد عملية المثاقب المنشاري وتنجح كثيرا عندما يستعان بها على وقاية سطح متهدج كسطح نفاطما وجرح حصة او خزام او مقصبي من المصادمان والاحتكاك البادية وهذه الصفايح ينبغي ان تؤخذ

من جلد مغلي او صفح وان تكون كقبة على الجزء المغطى بها وان تكون
دوائرها محكمة الوضع على دوائر القرحة وان توضع فوق النسالة والرفائد
اذا احتج لتغطية العضو بذلك اولا وان يحفظ وضعها بجيوب وتجعل
في حافيتها اربما بأني ثمر حده من الاربطة

الباب الثماني في القلع الثابتة من الجهاز

هي اسم لكل ما يوضع فوق القلع الاولية من الجهاز كالاربطة واللفائف
وغيرهما من قطع القماش التي توضع على القلع الاولية لتسترها وتشددها
وفي هذا الباب خمسة فصول

الفصل الاول في الاربطة

الرباط عبارة عن شريط عريض من قماش او قطن او صوف او جوخ ارجل
مرن وكل رباط فله طرفان وجسم وحافتان وسطحان فان قسم احد الطرفين
الى شعب سمي الرباط بالمشقوق وان شق الجسم الى ثقب كالعري سمي بالرباط
المثقوب او العروي واعلم ان الاربطة عندى ما اتخذ من قماش مستعمل وفضل
بالمقصد ثم الاربطة النجس او المستجدة من مدة سنتين وهي اشترطة تنسج
من غزل جديد رقيق تجعل خفيفة النسج عرض الواحد منها اصبعان
او ثلاثة او اربعة واحدى حافته مرصعة كفاي بعض الاربطة التي تعمل
من الحرير بازيم او حوايا صغيرة مكوّنة من انعكاس خيط من اخطتها
في وقت النسج على نفسه بذهابها من احدى الحاشيتين الى الاخرى ورده كذلك
وتكون مواضع الازيم في الحاشية يحصل بوضع شعرة طويلة من شعر الخيل
في الحاشية حال النسج ثم سلها منها بعد تمام النسج فيبقى محلها خاليا توضع
فيه الازيم الصغيرة ومن حيث ان هذه الاربطة لا تتغير ولا تنتك
من الاستعمال كما شرطنا وكل من لينها ومررتها بصيرها في رتبة الاربطة
المتخذة من القماش فهي اولى منها في الاستعمال سيما في المارساتان
العمومية لما فيها من التوفير وسهولة التغيير واعلم ان كتب الجراحة لا يسهل

فيها ذكر شروط انتخاب الاربطة لـ كونهما ليست معدة لذلك وانذرها هذا
 فنقول شروط ذلك ثلاثة الاول ان تكون حافات الرباط المصنوع من القماش
 القديم مقطوعة باستقامة على حسب امتداد الاخيطة والبراسل فيها بل تزال
 منها ان كانت توضع على الجلد مباشرة وتصير في وضع الرباط عسرا ولا ينظر
 الجراح لفقير المريض ويتساهل في ذلك لان الفقير احق بالرأفة من الغني
 فيفعل الجراح صناعته في بيوت الفقراء كما يصنعها في بيوت الاغنياء الثاني
 ان يكون جسم الرباط منتظما ما يمكن وغير محتو على خيطة ثخينة بحيث
 تكرر فيه فتعيب المريض ولذا كان يلزم ان تكون الاربطة الموصولة ببعضها
 مقطوعة البراسل الثالث ان يكون كل من طولها وعرضها مناسباً لحجم
 الاجزاء المغطاة بلفائفها فاذا وضع منها على الشفتين والاصابع لا يزيد عرضه
 عن قيراط وما يوضع على الرأس والقدمين واليدين والاطراف العليا والساقين
 يكون عرضه ثلاثة اصابع وما يوضع على الجذع والفخذين يكون عرضه
 اربعة اصابع ما لم يجعل للضم والتخميد وسنتكلم على ذلك فيما بعد هذا بالنظر
 لعرضها او اما بالنظر لطولها فاما كان منها للرأس ينبغي ان لا يزيد طوله
 عن ثمانية اذرع وما كان للجذع لا يزيد عن اثني عشر ذراعا ولا يتقيد طوله
 في حال من الاحوال بان يكون ثمانية عشر ذراعا كما ذكر ذلك في الكتب
 في شرح الرباط السنبلي اذ من المعلوم ان هذا الطول يختلف على حسب حجم
 قطع الجهاز وحجم اعضاء المريض غلظ اورقة والاربطة الطويلة دائما
 متعبة وليس اتعابها عند اعلى الطبيب فقط بل على المريض بالاكثر اذ من
 المعلوم ان طوله ربما اوجب المريض لان يمكث عاريا كله او بعض اعضائه
 المريضة زمنا سيما في الشتاء ولاشك ان هذا ربما تسبب عنه عوارض خطيرة
 وايضا لرباط الطويل يحناح الى حركات تتعب المريض ويتألم منها زمنا
 سيما ان كان نحيفا منهم وكالايسهل عليه الجلوس ولا الحركات وزيادة على ذلك
 انه يعسر شد الرباط الطويل على ما ينبغي اذ لا بد من ان يسترخي ولو شد شدا كثيرا
 وحيث كان الرباط بالرباط الزائد في الطول موجبا لاحتراس زائد من الجراح

وصبر زائد من المريض مع التألم ومشقة الحمل وتسخين الاعضاء كان الواجب
تقليل طول الرباط ما يمكن لانه اكثر اراحة للمريض واسرع شدا ووضعا ورفعا
ولما كانت الاربطة الطويلة لا يتكون منها ربط متين بل تكون سريرة الاسترخاء
لسهولة انزلاق لقاتها التي تكون فوق بعضها فاحتاج تجديد الربط كثيرا
ان التمثل بالبيضاطرة في استعمال الربط بالاربطة المتخذة من قطع عريضة
من القماش او غير عريضة وتضم لبعضها بالخياطة اولى من استعمال الاربطة
الطويلة

الفصل الثامن كلام كلي على الاربطة عموما

يطلق الرباط على الهيئة الحاصلة من وضع قطع الجهاز على جزء من الجسم
وضعا لا ثما ويطلق ايضا على انقطة من القماش التي تكون على هيئة الشريط
كما هو على ما يحفظ به الجهاز من اشربة او قطع من قماش متصلة ببعضها
اما بالخياطة او بهيئة تفصيلها كما لو شقت قطعة مربعة من القماش من دائرها
الى عدة اشربة وبقيت من الوسط متصلة ببعضها فان ذلك يسمى رباطا
وان لم يكن مستعملا وسيأتي ان الرباط ينقسم الى مفرد ومركب ويطلق الرباط
ايضا على جلة قطع لها تأثير ميكانيكي في الجزء الذي توضع عليه اما بلدونتها
او بصلايتها فتحصل من ذلك ان الاربطة نوعان ميكانيكية وغير ميكانيكية
وغير الميكانيكية تنقسم الى مفردة ومركبة وسيأتي الكلام على كل من ذلك
مفصلا ثم ان الاربطة المفردة ويقال لها البسيطة ايضا تسمى باسماء مخصوصة
باختبار هيئتها او منفعتها او شكل وضعها على العضو وغير ذلك على ما يأتي
فالاول من ذلك الرباط الحلقي وهو ما يلف حول الاجزاء على هيئة حلقات
اقبية يغطي بعضها بعضا والثاني المنحرف وهو ما يلف حولها على هيئة
اقواس منحرفة يغطي بعضها بعضا انغصية محكمة والثالث الخلزوني ويسميه
بعض المؤلفين اسما مما بالرباط اللاف وبعضهم بالرباط المطوى الرابع
الصلبي لتصالب لقاته ومنه الثماني ان كان مشابها لشكل الثمانية بالافرنجي

ويسميه بعضهم بالاسم العام الذي هو اللاف اذ لم تغط بعض لفاته البعض
 الاخر تغطية تامة والخامس العقدي وهو ما تكثر فيه العقد والسادس
 الراجع وهو ما تكون بعض لفاته راجعة على بعضها بنسبها ثنيات على هيئة
 الاقواس لتثبت حلقاته الرباطية والسابع الصماحي ويقال له الممتليء وهو
 قطعة عريضة من القماش كالمنديل او المنشفة تغطي بها اجزاء البدن كالرأس
 والذراع والاطراف لتكون حاجزة لها عن العوارض البادية وكان من حق
 هذا القسم ان يجعل لكل فرد من افراده اسم يعين له كما جعل مثل ذلك لكل
 من الاقسام السابقة غير انه تعمس علينا ذلك وبقي من اقسام الاربطة قسم
 ثامن يسمى بالمتبث وهو ما يكون لحفظ ردا العظام المتخلعة او لتثبيت وضع
 القائناطير ونحوه وقسم تاسع ايضا يسميه المؤلفون بالرباط الضام وهو يتقسم
 ايضا الى ما يكون من رباط واحد او قطعة قماش واحدة يجعل في جزء
 من جسمها عدة عرى ويشق احد طرفيها الى عدة اشربة كي تنفذ تلك
 الاشربة في العرى ويشد من الجهتين المتقابلتين فينضم الجرح والى ما يكون
 من رباطين او قطعتي قماش تجعل في احدهما العرى وفي الاخرى الاشربة
 على ما يأتي وهذا الاربطة تسمى بالمتداخلة وتسمى ايضا على حسب هيئتها
 بانعادية وان لم يكن فيها انما تدخل فيها الاشربة حتى تكون التسمية
 حقيقية بل ثقب فقط فكانت التسمية على حسب الهيئة ثم ان كلا من
 الاقسام المتقدمة للاربطة المفردة فتحته اقسام كثيرة يسمي كل منها باسم الجزء
 البدني الذي يوضع هو عليه فاقسام القسم الاول اعني الخلقى سبعة اولها الخلقى
 الجبهي ويقال له الرفروف وثانيها الخلقى العنقي وثالثها الخلقى الجذعي ويقال له
 النفاضة البدنية ورابعها الخلقى الذراعي وخامسها الخلقى المعصمي وسادسها
 الخلقى العقدي والسابعها الخلقى الاصبعي واما القسم الثاني اعني
 المحرف فليس له اقسام الا المحرف العنقي الذي له شكلان مختلفان على ما يأتي
 واقسام القسم الثالث اعني الخلزوني اثنا عشر اولها الخلزوني الصدري وثانيها
 الخلزوني البطني وثالثها الخلزوني القضبي ورابعها الخلزوني العضدي وخامسها

الخنزوني الساعدي وسادسها الخنزوني الكتفي وسابعها الخنزوني الاصبعي
 وثامنها الخنزوني الغمدى وتاسعها الخنزوني الفخذي وعاشرها الخنزوني الساق
 وحادي عشرها الخنزوني القدي وثاني عشرها الخنزوني الطرفي اعنى الذى يعم
 الطرف كله واقسام القسم الرابع اعنى الصليبي عشرون اولها الصليبي العميق
 البسيط وثانيها الصليبي العميق المزوج وثالثها الصليبي القكى البسيط ورابعها
 الصليبي القكى المزوج وخامسها الصليبي الرأسي الصدرى وسادسها الثماني
 الكتفي المقدم وسابعها الثماني الكتفي الخلفي وثامنها الثماني العنقي الابطى
 وتاسعها الثماني العلوى لاحد الكتفين ويقال له السنبلى وعاشرها الصليبي
 الذراعى الجذعى وحادي عشرها الصليبي لاحد الثديين وثاني عشرها الصليبي
 للثديين معا وثالث عشرها الثماني المرفقى ويقال له العضدى الساعدى ورابع
 عشرها الصليبي نظهر الكف وخامس عشرها الصليبي الابهامى ويقال
 له السنبلى الابهامى وسادس عشرها الصليبي الاربى ويقال له السنبلى الاربى
 وسابع عشرها الصليبي المابضى ويقال له الثماني الركبى وثامن عشرها
 الصليبي العقبى القدي وتاسع عشرها الصليبي الاخصى وعشرها الصليبي
 لاصابع الرجل واما القسم الخامس وهو العقدى فليس فيه الا عقدة الحزام
 بتشديد الزاى واقسام السادس اعنى الراجع اثنان هما الراجع الرأسي ويقال له
 حافظ الرأس والثماني الراجع المنكبى ويقال له قلنسوة البترو واقسام السابع
 اعنى الصمى او الممتلى ثلاثة اولها الصمى الجمجمى ويقال له المنديلى
 المثلث وثانيها الصمى الرأس ويقال له المغطى العظيم للرأس وثالثها الممتلى
 الذراعى ويقال له علاقة الذراع وهو اما صغير او متوسط او كبير واقسام
 الثامن اعنى المثبت ثلاثة اولها الحبال المثبتة للخلع وثانيها الرباط المثبت
 الانبوي للعقر الانفية وثالثها المثبت القاطا طيرى لقناة مجرى البول واقسام
 التاسع اعنى المتداخل او الغمدى خمسة ثلاثة بسيطة هي المتداخل الشفوى
 والمتداخل الجذعى والمتداخل الطرفى اعنى الذى يعمل للجروح الطويلة
 فى الاطراف اولها سرا الضفنة طولا واثنان مزدوجان هما المتداخل

الظهري اعنى الذى يعمل للجروح الطولية فى الظهر بين الكتفين والسانى
ما يعمل للجروح العرضية فى الاطراف او لتفريق اتصال يكون فى المرفق عرضا
او فى الرضفة او فى وتر كيله

واما الاربطة المركبة فيمكن ردها كالفردة الى اقسام قليلة لتسهل دراستها
وحفظها وقد قسمناها هنا ستة اقسام الاول التاءى لمشايمته لحرف التاء
الافرنجية والثانى الصليبي وكلا هذين مركب باعتبار هيئته واما الثالث
وهو المقلاعى لمشايمته باطراف جبال المقلاع الذى كانت تستعمله القدماء
عند المدافعة فمركب باعتبار تكونه من قطع توصل ببعضها وكذا بقية الاقسام
الستة والرابع الكيسى وهو ما يكون على هيئة الكيس وقد يسمى بالمعلق كما
اصطلح عليه فى فن الجراحة وهذا القسم واسطة بين الاربطة الفردة والمركبة لم
يدخل فى حد المفرد ولا المركب والخامس الغمدى وهو ما يكون على هيئة
الغمدى كونه يشتمل على ما فى داخله كالغمد والسادس الخيطى او الابرزيمى
وهو الذى يكون على هيئة مضمرة الخصر مكونا من اخيطة وسلوك وابرزيم
معدنية وهذا التقسيم على ما يظهر لى احسن مما ذكره فى كتب هذا الفن من
التقسيم والتسمية الفطرية ثم ان اكثر هذه الاقسام يشتمل على افراد كثيرة
تدخل تحت ذلك القسم فالتاءى يشتمل على عشرة اولها التاءى الراسى وثانيها
الاذنى وثالثها الاذنى ورابعها الخنكى وخامسها الصدرى وسادسها البطنى
وسابعها الحوضى وثامنها الاربى وتاسعها الكنى وعاشرها القدى والقسم
الصليبي يشتمل على الراسى والخذى والقسم المقلاعى يشتمل على تسعة اولها
المقلاعى الراسى او الجمجمى وثانيها الذقنى وثالثها الوجهى ورابعها القفوى
وخامسها الصدرى وسادسها الكنى وسابعها الكنى وثامنها الحرقنى وتاسعها
القدى والقسم الكيسى او المعلق يشتمل على ثلاثة المعلق الشدى والمعلق
الصفى ويقال له الكيس الصفى والمعلق البطنى الخذى ويقال له الكيس البطنى
والقسم الغمدى يشتمل على ثلاثة ايضا الغمدى الاصبعى الكنى والغمدى
الاصبعى القدى والغمدى القضيبى والقسم الخيطى او الابرزيمى يشتمل على اثني

عشر اولها الابریمی الشفوی وثانيها الابریمی الرأسي الصدري وثالثها الخيطي
 الصدري ويقال له المضمر الصغير ورابعها الصدري البطني ويقال له المضمر
 الكبير وخامسها الخيطي البطني وسادسها الابریمی الجذعي الذراعي لكسر
 الترقوة وسابعها الجذعي الذراعي ويقال له العنترى وثامنها الخيطي الذراعي
 وتاسعها الخيطي السكتي وعاشرها الخيطي الركي وحادي عشرها الخيطي
 الساقى وثاني عشرها الخيطي العقبى القدي

واما الاربطة الميكانيكية فهي وان كانت مختلفة أكثر مما قبلها الا انه يمكن ردها
 لاقسام قليلة كما فعل في القسمين قبلها التشابه افرادها في التركيب والمنفعة
 وتقسيمها يكون على حسب كل من اوصافها وانتظامها وفعالها ومنافعها
 وتقسيمي لها بهذا الاعتبار يظهر لك اني لم اتهاون في شرحي لها واعتمد على
 التخيلات الموجبة للايجاز فيه بل يعلم القاري لها ان اسماءها التي اسميها بها
 ليست دائما باعتبار شكلها فقط ولا باعتبار هيئة انتظامها فقط بل اما باعتبار
 المنافع واما باعتبار ما يذكر المنافع واما باعتبار المنافع مع الانتظام واما من اسماء
 عامية مصطلح عليها كما اصطلح علماء النبات على تسمية ما كان قريبا من الورد
 والنرجس باسم ما وجعله من طائفتها وكما اصطلح علماء الحيوانات على تسمية
 ما يتغذى باللحوم من الحيوانات كالسبع والضبع وما شا كلهما بالهر الا هلي
 وجعله من قبيلهما وسأجتهد في جعل تسميتي بسيطة وواضحة وموافقة ما
 امكن واذكر للاربطة الميكانيكية عشرة انواع اولها نوع بسيط من الاجهزة
 اسميه بالصفحي لكونه مكونا من صفيحة واخيطية وثانيها نوع مكون من اجهزة
 لدنة تثبت به فائناطير في قناة مجرى البول اسميه بالحافظ اللدن القائناطيري
 وثالثها نوع محتوي على اجهزة لدنة ايضا وفيه الوب حلزوني فاسميه باللواب
 الحلزوني ولكون الاربطة ذات اللواب كثيرة لزمني ان اميزها باضافة
 وصف خصوصي لاسمها العام فسميت هذا بالحلزوني واسمى رابعها وهو الذي
 محتوي على الآلات المسماة بالاربطة الفتقية بذى اللواب المنحنى واما خامسها
 وهو المحتوي على الاجهزة المعدة للضغط على الاوعية فاسميه بالضاغط

الوعاءى وسادسها نوع يحتوى على اجهزة تسمى بالاجهزة الحركية لكونه
 يمكن بلدونها ان ترد لاجزائها الحركات التي فقدت منها بالشلل وسابعها نوع
 يحتوى على اربطة ميكانيكية ابريحية وثامنها نوع يحتوى على جميع اجهزة
 الكسر وهذا اسمه بالجهاز الكسرى وتاسعها نوع يحتوى على الاجهزة المعدة
 لحفظ كل من الاطراف والجسم عن ان يتغير عن وضعه الطبيعى اورده للوضع
 الطبيعى عند الانحراف عنه وهذا اسمه بالجهاز المضاد للتشوه او الجهار
 الراد وعاشرها نوع يحتوى على الاسرة المحتوية فى الغالب على اجهزة معدة
 بواسطة تركيبها لان تحفظ كسرا او ترد جزءا منخرقا لاتجاهه الطبيعى زيادة
 عن الراحة التي بها تعود القوى المنتهكة من العضو اليه او تحفظ جسم
 مجنون مع الرفق واللين به وكل نوع من هذه الانواع اعنى انواع الاربطة
 الميكانيكية يحتوى على اقسام كما مر فى انواع الاربطة غير الميكانيكية وسنسمى
 بعض تلك الاقسام باسما مخصوصة على ما ياتى

الكلام على منافع الاربطة

للاربطة فى الجراحة منافع شتى اذ لا واسطة فيها اكثر استعمالا واعظم نفعها
 من الاربطة فان متما ما ينفع لوقاية اجزاء البدن من مماسة الاجسام الغريبة
 او تأثير خواصها فى البدن كالهواء والبرد والحرارة ومنها ما ينفع لحفظ النسالة
 او لحفظ آلة مسلكة كالحافظ للقائنا طيرا ولحفظ اذوية موضوعة على جزء
 من الجسم وغير ذلك ومنها ما ينفع للضغط على طرف او وعاء او لحفظ العظام
 المتخلعة او لحفظ تفرق الاتصال فى الاجزاء التي لا يبراد التحامها ومنها ما ينفع
 لضم الاجزاء المنفصلة ومنها ما ينفع لرفع بعض اجزاء يكون فى ثقلها الطبيعى
 مشقة على الشخص ومنها ما ينفع لحفظ فتق او عضو تيبأ لان يخرج
 من التجويف المحصر هو فيه ومنها ما ينفع لحفظ العظام المنكسرة وهوا اكثر
 الاربطة عددا ومنها ما ينفع لتحريك الاجزاء المصابة بالشلل وهذا اقل عددا
 ومنها ما ينفع فى تعديل الاجزاء المقوسة والمنحنية وانشرح لك هذه المنافع

تفصيلا كما ذكرناها اجالا فنقول اذا التهمت العين فعلى الجراح ان يقيها من
الضوء المؤلم لها ومن الهواء الذي يجرحها ومن التراب الذي يهيجها ويحدث
فيها التهابا بر فادة ورباطا يصونها من هذه الاسباب الرديئة وهذا يسمى بالرباط
الواقى واذ اوضع ادوية او منقطة او مرهما على الجلد وازاد حفظها فليكن
بعده اصناف من الاربطة وكلها تسمى بالحفاضة باعتبار نفعها واذ تكونت
تمددات او عقد وواليه في اوردة الساق طول او خفيف من ان يحدث من بقائها
قروح فليصنع لها رباط يحيط بالساق ويضغط عليه ضغطا محكما فيحصل
من ذلك نتائج حميدة وان لم يحصل الشفاء التام وهذا الرباط يسمى بالضاغط
واذا تحوات عظمة عن حقبها المفصلي كالعضد ثم ردت او ارجعت كما يقول
الجراحون وخيف من ان يعود الخلع كما هو شأنه من تحريكه بادنى حركة
فليربط الذراع على الجذع ويحفظ على ثقله الطبيعي فلا يعود يخشى عليه من
شيء لان هذا الرباط هو الواسطة المعدة لذلك

والرباط المذكور يسمى بالرباط الحافظ للخلع واذ ارايت وانت تغيره على حرق زال
معها الجزء المقدم من جلدة العنق ان الجرح اخذ في الالتحام والرأس مائل
قليلا نحو القن وخفت من ان يتم الالتحام وهي على هذه الحالة فيادر بردها
الى الخلف قليلا واحفظها كذلك برباط حتى يتم الشفاء وهذا الرباط يسمى
على حسب منفعته بالمحمول واذ ارايت عكس ذلك اعنى ان الجرح ما زال
آخذ في تفرق الاتصال وارتدت منه وضبط حوافه قريبة من بعضها يحصل
الالتحام فضع المريض بوضع لائق وافعل له الاربطة المناسبة لذلك وهذه
الاربطة تسمى بالضاامة واذ اشكت لك امرأة حرقا شديدا في ثديها او الما
زاندا فيادر الى رفعهما برباط يسمى الرباط المعلق او المضمرة فانه يزول عنها
ما تنجد واذ ارايت مجنوننا مغتاظا كما را على شفثيه باسنانه عابس الوجه
عاقد الحاجبين معه سلاح وخيف من ان يبطش بهذا السلاح او يخرب
او يكسر اشياء فيادر الى التحميل عليه وازل غيظه ثم البسه الملبوس
المسمى في المارستانان بالكميزون اى العناتر فهي من الاربطة الحفاضة التي

لامتقنة عليه فيها وتمنع من الخواطر التي يتأتى حصولها له ولغيره واذا رأيت
 انسانا متضايقا من عدم البول بسبب ضيق في القناة ونحوه وبولته بالقائناطير
 وخفت من ان يخرج القائناطير من حركات المريض ان لم يثبت فثبته
 في القضيبة برباط يسمى بالرباط الحافظ القائناطيري واذا وجدت انسانا مصابا
 بالفتق الاربي وبرز منه ذلك الفتق قليلا بالوقوف او ازداد بالسعال او الصراخ
 وخيف من ذلك او من فعل حركات عنيفة مجيء الامعاء هاجعة على الفتحه
 الاربية منهينة لان تخرج من البطن فيحصل من ذلك عوارض مميتة او تصير
 الحياة معرضة للفقد فاصنع له رباطا يثبت الامعاء في محلها حتى لا يتجد لها
 مسلكا تخرج منه وهذا الرباط اذا دووم عليه قد يسبب عنه الشفاء
 ويستغنى عنه ولا يحتاج للرجوع اليه ثانية واذا دعيت لصبي انكسر
 ساخه وصار مزعوجا صارخا لا يتك عن الام طرفه عين وجبرت له العظام
 فان لم تحفظها بالرباط المسمى بحافظ الكسر زالت سر يعامل امساة اطرافها
 في محل الكسر وحصل من التجمد الذي يتكون في محل الكسر مفصل
 جديد يكون مشوها للساق فيصير غير منتظم ويحصل للمريض فيه عجزه
 لا يتمكن من اعماله طول حياته فعليك ان تصنع له رباطا يمسك اطراف
 العظام متقاربة فان بعد مضي بعض اشهر لا يجد المريض لهذه المصيبة اثرا
 وهذا الرباط يسمى بحافظ الكسر واذا دعيت امرأة لاقتها التي في ظهرها
 التواء وبمحت فوجدت مصابة مرضية في العمود الفقاري فاستعمل لها
 جهازا يؤثر على العمود تأثيرا ميسرا كما مستد اما ليرجع العمود
 لاستقامته الاولى فانه متى كان وضعه جيدا ولم يكن هنالك اشتراكين العمود
 والمجموع العصبي حصل من التأثير المستدام او المنقطع قليلا تغيير في اتجاه
 العظام به تعود لحالاتها الاولى وهذا الرباط يسمى بالرباط الراد واظن ان ذلك
 الرجوع ممكن الحصول في جميع الاسنان فان عظم الحجاج قد ينحرف في سن الحسين
 اذا فقدت العين وحضر الاسنان تفسد في سن السبعين اذا سقطت منها الاسنان
 فظهر مما ذكرته ان الاربطة شتى ومعدة لمنافع شتى وان كان الغالب منها حفظ

الاجزاء من تأثير الاجسام الغربية وحفظ القطع الاولى من الجهاز كالفسالة
واللاصوق والرفأند والادوية وكل من اربطة الرتبة الاولى والثانية والاربطة
الميكانيكية يمكن ان تحصل منه منافع متشابهة وسيأتي بيان منفعة كل رباط
على حدة عند الكلام عليه حتى يتراء ان ذلك ~~مكرر~~ امر موجب للساقمة وكان
يمكنني فحسب ذلك لو كانت الاربطة قليلة العدد ~~فكنت~~ اقول منفعة جميع
الاربطة اما وقاية الاجزاء واما حفظ قطع الجهاز والوضعيات

كلام كلي على وضع الاربطة الشاملة للميكانيكية

يلزم لوضع الاربطة عنى القواعد امور ذكرها هنا ليق الاول ان يلاحظ الجراح
من يحضر له الرباط ان لم يكن محضرا له بنفسه ثم يلاحظ الرباط ان كان يصلح
لما اعده ام لا الثاني ان يحضر من يحتاج اليه من المساعدين فانه ان كان
الرباط تثبيت قطع جهاز او ادوية فلا بد من مساعد ولو واحدا ليسكه حاله
وقت الوضع وان كان وضع الرباط حوالى الرأس او الصدر او البطن وكان
مما يجعل حلقات ولم يتمكن المريض من الجلوس وقت الربط لزم مساعدا واكثر
وكذا الابد من جملة مساعدين اذا كان الرباط يوضع على جسم رجل ثقة - ييل
اولا يمكنه التحرك لشلل في اعضائه او كان تحركه يزيد في تألمه كما لو كان
مصابا بالتهاب العضلات ولا بد من وجود المساعد في وضع رباط على ذراع
شخص لا يمكنه حفظه في اعتدال افقى لتوارد الآلام عليه او لحدوث ضعف
بوهن او انخماؤ او كان في الذراع كسر وتركة ثقة - له من غير ان يسند المساعد
موجب لتغير اتجاه طرفي العظم بعد الرد ولا شك في انه يحتاج لمساعدا واكثر
فيما اذا اريد وضع الرباط على الساق او القدم او القخاذ رخص ملازم للقراش
ولم يتمكن الجراح من ان يضع ساقه على ركبته او يثني كلا من ساقه ونخذه
على نفسه ولا ان يضع باطن القدم على القراش او يبسط الساق خارجا
عن القراش بسطافقيا اما الضعف او الم او كسر لا يتمكن المريض معه
من حفظ الطرف على هذا الوضع في الزمن الضروري لوضع الرباط الثالث

ان يعين لكل مساعد وظيفته ان لم يكن يعرفها او كانت حالة الرباط المراد
 وضعه مقتضية لذلك الرابع ان يكون كل من الجراح والمريض وكذا المساعدون
 في وقت وضع الجهاز على وضع لائق وان تعين لهم موافقهم ان احتج لذلك
 ففي وضع الرباط على الرأس يحتاج لمساعد يقف خلف المريض ويمسك رأسه
 واضعها على صدره ويمكنه مع ذلك ان يمسك قطع الجهاز ان احتج اليه
 وفي وضع الرباط على الجسم يحتاج لمساعد او مساعدين يكونان على جانبي
 المريض ليحفظاه جالسا ويمسكوا قطع الجهاز حتى تربط وفي رفع مريض ثقيل
 الجسم غير قادر على الحركة يقف المساعدون في كل الجهات وفي مسك طرف
 من الاطراف العليا والسفلى يقف المساعد او المساعدون من الجهة الانسية
 او امام الطرف لئلا يشغلوا الجهة الوحشية التي هي محل وقوف الجراح لانه
 ينبغي ان يكون خارجا لئلا يعوقه شيء الخاسس ان يكون مسكهم للمريض
 او اطرافه على انتظام حتى لا يفعلوا به حركة غير محتاج اليها فيكون مسكهم له
 عند رفعه من الابطين والكتفين والخرقفتين معا والحوام ذلك ان يرفعه
 بملاحة يسكونها من الجانبين بان يميلوه على احد جنبيه ويسطوا تحته
 ملاحة وترفع من الجانب الاخر ويمسكه واحد منهم لينعه عن الحركة ثم يضعون
 حوله ملاحة مثنية طولاً ويقلبونه على الجانب الاخر حتى يتمكنوا من مسك
 الملاحة وجذبها من الجهة الثانية ثم يرفعونها حافطين له عن الحركة حتى يتم
 وضع الرباط المحتاج اليه السادس ان يحترس في وقت التغيير على العكس
 او الاجزاء الشديدة الحس مما يحدث فيها حركات مضرّة او ضغطاً مؤلماً السابع
 ان يتدبى في وضع الرباط على الاطراف من اسفل الى اعلى حتى يكون ابتداءه
 على التوالي كذلك اذ لو كان بعكس ذلك لانحدرت السائلات وضعفت الدورة
 الوريدية واللينفاوية الثامن ان يحترس من ان يكون وضع الارتبطة والالات
 الميكانيكية مسترخياً جداً او مشدوداً جداً والحد الوسط في ذلك انما يستفاد
 من الممارسة فمنها تعرف الدرجة التي ينبغي ان يكون عليها الرباط والذي يخص
 العلم انما هو بيان عيوب الاسترخاء وبيان اخطار شد الرباط او الاجهزة شدا

قويا ويبان ذلك ان الرباط متى كان مسترخيا كان سهل الانزلاق
وكان غير نافع وان كان من الاربطة الميكانيكية كان عديم الخاصية المعدلها
وامكن ان يحصل من ذلك مخاطرة طول مدة المعالجة وغيرها من العوارض
الخطرة ثم ان الرباط المشدود ان لم يحدث تحته الانتقال يسيرا خاليا عن الألم
ولم يتلون منه الجلد باللون البنفسجي لا يخشى منه خطر كما لا يخشى الخطر
من الآلة الميكانيكية التي لم يحدث عنها الألم خفيف يسكن تدريجا فان كان
مشدودا جدا ونشأ عنه تور شديد فيما تحته ومنع الدورة عن الاجزاء التي
تحته احدث احتقانا دمويا عظيما وخذرا متعبا وألما شديدا في الاجزاء
المنضغطة تحته واحيانا موتانا في بعض نقط منها واحيانا التهابا تقرحيا
واحيانا غنغرينا في جميعها واحيانا سفاقا لوس اعنى موتها وتعفنها وتدارك
ذلك يكون بازالة هذا الرباط حالا ووضع اخر مسترخ جدا او حل الآلة
الميكانيكية لتضعف قوتها الشادة كما ان تدارك الرباط المسترخي يكون بشده
او زيادة قوته ان كان من الاربطة الميكانيكية وقد ذكرنا في الوقائع الطبية
ان بعض المساعدين شد رباطا على رأس طوبجى فلما رفعها المعلم بريسي وجد
جلد الرأس كله في الغنغرينا وان بعض الجراحين وضع جبيرة باسطة
لكسر حصل في عنق الفخذ من ميرلوا شهر فاحدثت في الابتداء
خشكريشات غائرة وفي آخر الامر بحجز الطرف بالكيفية وان شابة تجمزت
لتحضر واجمة من الغد فنظمت شعورها وعصبت رأسها برباط من قماش
شدته شدا قويا فلما رفع وجدت الاغشية منتفضة وفيها بعض بقع غنغرينية
فيظهر من ذلك انه ينبغي للجراح ان يلاحظ ما يؤثره كل من الاربطة والآلات
الميكانيكية وغيرها من بقية قطع الجهاز بكيفية وضعه ليتجنب الخطر منه
وحينئذ فيلزم ان اذكر هنا بعض طرق عامة لوضع الاربطة التي تكون على
هيئة الاشرطة ولوضع الاشرطة تقسها دون التي تكون قطعها من قماش لاعلى
تلك الهيئة ودون الاربطة الميكانيكية لان هذين لا يحتاجان للتكلم عليهم ما
زيادة عما سبق فاقول

الكلام على وضع الاربطة المفردة الشريطية

كيفية وضع هذه الاربطة تختلف على حسب طيها على هيئة اسطوانة او اسطوانتين وكذا كيفية ربطها تختلف ايضا على حسب كون نهاية طرفها مشقوقا او غير مشقوقا فاذا اردت وضع الرباط ذى الاسطوانة على الرأس او الجذع او الاطراف فلان في كيفية ذلك طريقتان

الطريقة الاولى ان تمسك الاسطوانة باليد اليمنى وطرفها الابتدائى بالايهام والسبابة من اليد اليسرى ثم تضع هذا الطرف على الجزء المراد ربطه ماسكاه بالايهام والسبابة المذكورتين متماسكاه على هذا الجزء يسيرا ثم تلف بالاسطوانة على دائرة ذلك الجزء ماسكاه باليد اليمنى حاصر الطرفها بين الايهام والوسطى ليسهل عليك تدويرها حول الجزء وتثبت طرفها الابتدائى باللفة الاولى ثم بلفتين او ثلاث فوقها ليكون ثباتها جيدا لانه لو كان غير جيد لانزلت حلقات الرباط بسهولة فيسترخي سريعا ويصير غير نافع وبعد اللفتين او الثلاث تلف بها بقية الجزء لئلا مستقيما او منحرفا على حسب المراد

الطريقة الثانية ان تترك من الطرف الابتدائى عشرة اصابع او اثني عشر ثم تضع ما بعد هذا المقدار بسطحه الظاهر على الجزء المراد ربطه مثبتاه بالايهام ثم تكمل اللف بالطريقة الاولى حتى يتم الربط فتعقد ما تركزه من الطرف الابتدائى بالطرف الانتهاء ليكن بعد ان تلف بالاسطوانة على ذلك الطرف لفة فاكثر على حسب الربط المراد تحصيله ومتى اخترت احدي هاتين الطريقتين وعملت بها فعليك ان لا تفك من الرباط الا قدر الضرورة وان تحفظه دائما مشدودا الى اعلى لئلا يحصل فيه استرخاء يارتداده على عقبه ولو مرة واحدة واذا اردت نقل الاسطوانة من يد الى اخرى فاحترز من سقوطها لانه ربما حصل للمريض حركات تشوش عليه بالبحث عنها او الجرى خلفها ولانه متى انفلت الرباط ارتد اللف على عقبه واسترخى في مدة انحلال الاسطوانة وتدرجها وعلى كل فيلزم عمل الاسطوانة واعادة الربط ثانيا وينبغي في جميع

الاحوال ان يكون وضع الرباط منتظما محكما على قدر الامكان ويسهل تحصيل
 ذلك اذا كان الرباط مندى لكن يخشى من اشتداده بعد نشوقه ومع ذلك
 فقد يكون نافعا في بعض الاحوال وينبغي للجراح الذي يفعل الربط ان يعرف
 ما يفعله له وهل الربط جيد اولاً وان يجتهد في ككون الرباط حسن المنظر
 خاليا عن التئيمات مقبولا للمريض والحاضرين لانه ينبغي لكل صانع ان
 يحسن صناعته ما امكن ومعلوم ان الرباط اذا انف على جزء غير مستوي في الجسم
 طولا كاساق كانت اللفات غير ضاغطة على سطح الجدار بجميع عرض الرباط
 بل انما تكون ضاغطة عليه بمحوا فيها الملاصقة له وهي العليا وتبقى الحوافي
 الاخرى وهي السفلى متجاافية عنه فيتكون من ذلك فتحات تشبه الافواه
 تسمى بالفحات الفنجانية وهذه ينبغي الاحتراز عنها لانها زيادة عن كونها
 تجعل حفظ الرباط غير منتظم وغير مستوي نفسد شده كما ينبغي وتدارك ذلك
 يكون بقلب الرباط وثنيه على نفسه بانحراف الى الخارج من النقطة المرتفعة
 الى النقطة المنخفضة من غير ان يتغير الاتجاه المراد فاذا كانت زيادة حجم الجزء
 من اسفل الى اعلى كما في ساق الادمى ثبتت الحفاة العليا من الرباط الى الخارج
 بحيث تصير اسفل الحفاة التي كانت اسفل منها قبل وحينئذ فينضم الرباط حذاء
 التئمة ويتغير اتجاهه وهذا الانضمام الناشئ من ثني الرباط فيه اعانة
 على احكام وضع الرباط على الاجزاء الغير المستوية الجسم * واذا اردت
 وضع الرباط ذي الاسطوانتين على جزء من الجسم فلك فيه طرفتان ايضا
 وبالضرورة ينزم ان تكون احدي الاسطوانتين اكبر من الاخرى حتى اذا انتهت
 الصغرى امكن تثبيت طرفها مع اللفات الاخيرة بتيمة الكبرى الطريقة
 الاولى ان يمسك الجراح الاسطوانتين باليدين معا ويضع السطح الظاهر
 من الجزء الذي بينهما على نقطة من دائرة الجزء البدني المراد ربطه فاذا كان
 ذلك الجزء هو الرأس مثلا ووضع الرباط على مقدم الجهة فليدير بالكرتين
 معا الى جهة التقاء فاذا وصل الى النقطة المقابلة للنقطة التي ابتدأ منها صالبا
 هناك وتحيل في ازالة التئيمات من نقطة التصلب ما امكن ثم ردهما الى جهة

الامام حتى يعود للنقطة التي ابتداء منها ثم يكرر اللغات على هذا المنوال الى ان ينتهي الرباط وعليه ان يصاب الرباط في كل مرة في نقطة من دائرة الجزء غير التي صال فيها اللفة التي قبلها لمنع ضرر تعدد الثنيات في نقطة واحدة * الطريقة الثانية ان يضع السطح الظاهر من الجزء الذي بين الاسطوانتين كما مر على نقطة من الجزء البدني ثم يتجه بهما زائفا باحديهما بانحراف الى اعلى او اسفل من الخط الذي يكون اليه اتجاها الاخرى حتى تتلاقى مع الاولى وتغطي بعضها فيصال بهما معهما على زاوية حادة ثم يقلب الاولى بانحراف ويبني ما كان من الرباط منحرفا على الحلقات المتصالبة معه والمغطية له ثم يمر بالاسطوانتين على اتجاهاهما الاول وهكذا حتى ينتهي الرباط واذا كان ثني الى جهة الخارج باحكام الجزء من الرباط الذي كان موضوعا تحت غيره في نقطة اتصال الاسطوانتين تحصل معه قوس من الرباط يحيط بما يقابله من غير ان يكون ثنيات او التواءات هذا وارجوه من المطالع لهذا الكتاب ان ينسبه لكيفية التصاب التي ذكرناها وسميها بالتصاب الاثنائي

كيفية ايقاف الرباط وانهاؤه

انهاء الرباط بـون اما بعقد طر فيه ان ترك الاول سائيا واما بعقد شعبي الطرف الانتهاء بعقد شقه نصفين وتوجيه كل شعبة الى جهة واما بتثبيت الطرف الانتهاء بنحو دبوس يغرز في الحلقات ان لم يكن مشقوقا واما بلف خيط على دوائر حلقات الرباط ان كان صغير الحجم وينبغي في عقد الرباط ان يكون عقدة واحدة نشيطة وان تكون في محل لا تتعب المريض فيه بالضغط الموجب للالم كان تكون فوق الجرح وفي تثبيته بنحو الدبايس ان يكون سن الدبوس في جهة يحنى فيها في حلقات الرباط بان يكون في منحدر العضو لاني محده لئلا يبرز في بعض الاوقات فيجرح المريض او الجراح وقت التغيير وان لا يكون ذلك السن متجه نحو حافية الرباط لانه لا يكون مثبتا له تثبيتا تاما اذا تقدم من آخر الرباط الى حلقاته بل ينزف بسهولة وان لا يجعل

الطرف الانتهاء محاذ بالنقطة المرض فان اتفق ذلك نشأ الجراح حتى ينتهي
في نقطة اخرى ويكتفى في تثبيت رباط ناف حول اصبع من يدا ويرجل خيط
يناف عليه جملة لفات وبعده طرفاه ببعضها وبعده نشيطة او خلافا

المضار المتوقعة من الاربطة

للاربطة مضار يتوقع حصولها خلاف المضار التي تنشأ من شد الرباط واسترخائه
التي تكلمنا عليها سابقا فان تلك تلاحظ وقت وضع الاربطة وهذه تلاحظ
قبل وضعها وانتكلم على هذه فنقول من المعلوم ان الاربطة تسخن الجزء الذي
توضع عليه تحفظه من مماسة الهواء مثلا فاذا كانت عظيمة السمك ووضعت
على جزء مريض وكانت طبيعة المرض موجبة لرفع درجة حرارة ذلك الجزء
امكن ان يحدث من ذلك بسبب شدة الحرارة سرعة في الدورة وحيث ثم يعقب
ذلك زيادة في المرض المعالج باستعمال الاربطة فعلى هذا يلتزم من اول الامر
تدار كلما ينشأ عن ذلك عادة من سرعة الدورة وارتفاع درجة الحرارة
في الجزء وانجذاب الدم اليه بسبب سخونته سيما ان كان ذلك الجزء الرأس
مثلا ان لا توضع عليه الا الاربطة الخفيفة الضرورية ولا توضع عليه الاربطة
المسخنة بكثرة حلقاتها او بعظم سمكها او بكثرة سمعتها ومن الاربطة ما يسبب
بعد وضعه بزمن ما تعبسا للمرضى تتأقوه منه عقب التغيير وكثير منها يتعب
المريض من اول الامر ويهيج جلد الاجزاء الموضوعة عليها بالاضغط الحاصل منه
وبعضها يوجب الماشد يدا فيضطر حينئذ لتلقيه بما يمكن فاذا كان الرباط
المعتاد او الميكانيكي مشدودا جدا احمر منه الجلد والتهب وتألم فترفع البشرة
ثم يتجافي وتمتلئ بمصلا كما في المنقطة فان لم يزل هذا الرباط عن الجلد ربما وقع
وكذا بقية اجزاء ذلك الجزء في الغنغرينا اما اذا لم يكن مشدودا جدا بان كان
متوسطا وبقى زمنا طويلا تعب منه الجزء وضعف وهزل هز الاعظيما هذا
ومن شبان العساكر من تحميل بهذه الوساطة على التخلص من العسكرية فكان
يشد على الساق والذراع ورباطا ملفة وفاقا ويلبس شرا باضيقا ويشده بخيوط

ونحوها مدة فن هو لامن استمرداؤه وبجزء نفسه في بلوغ ما ربه المدنى و منهم من
 برئ بالمد اومة على اللالك والريضة واستعمال النطولات ونحوها وقد ذكر
 المعلم بريسيه ان معرفة ذلك عسرة على الاطباء سيما وعادة هؤلاء المداسين
 ان يكذبوا في اصل ادوائهم ويذكروا حكايات رقصا الامراضهم لا اصل لها
 والعلامة التي يستدل بها الطبيب على فعلهم هذابقاء اثر الربط في الجلد
 كالخزوز ونحوها اذا كان رفع الاربطة قبل الكشف عليهم بمدة يسيرة ومعلوم
 انه اذا طالت مدة استعمال هذه الاربطة وكانت مانعة من حركة الاطراف
 حدثت منها تيبس في المفاصل وان كى لوزى كاذب لا ينجح فيه استعمال
 الوسائط المعدة له فينبغى تدارك ذلك قبل وقوعه بفعل حركات خفيفة
 في المفاصل الغير متمركزة زمانا فزمنيا بشرط ان لا يكون هنالك ما يمنع من فعلها
 كوجود كسر لانه اذا كان باعدت الحركات اطراف العظام عن بعضها
 ومنعت تكون الدشبده والمادة التي يحصل بها الالتحام وتجمده ثم ان
 الاربطة متى كانت جيدة الوضع وانتهى الجراح لشدها عند الاسترخاء وتاطيةها
 عند قوة الشد ووضعها ثانيا عند الحاجة لذلك تمت المراد منها بجودة واتقان
 وكانت من الوسائط الجراحية الجيدة النفع الناجحة وعدم نجاحها مع
 الجراحين الحديثى العمدي الجراحة انما هو لعدم وضعهم لها جيدا اول عدم
 اتبائهم للوازمها واول من استعمل الاربطة الصوفية جراحوا بلاد
 الايكوس وفضلوها على القماش بكونها تمص الرطوبة جيداً وبكونها
 مرونتها تتدد بسهولة اذا عرض هنالك اتفاخ والاربطة التي من البقت مدحها
 الانجليزيون بسبب نعومتها ومرورها ولم يستعملوها الا عن قرب وبع هذا
 فقد عرفت ان جميع الاربطة يسترخى ويكثر استرخاؤه كلما كان شكل الاجزاء
 البدنية معيناً على سهولة الانزلاق او كانت الاجزاء الداخلة في تركيب
 الاربطة كثيرة تتدد ولذا كانت الاربطة القماشية بانواعها سريرة الاسترخاء
 دون الاربطة الميكانيكية كالتى من صفيح او فولاذ فانها لا تسترخى الا بهزال الجزء
 الموضوع عليه فعلى الجراح ان يلاحظ الاربطة فيجد دربطها كلما استرخت

او يزيد في شدتها اذا كانت خيطية اوسيرية اوميكانيكية ويغيرها كلما تكون
 في الجروح المغطاة بهما مقدار من الصديد ولا ينبغي اهمالها حتى تبطل منه
 كما يحصل عادة في التغيير كل اربع وعشرين ساعة في المارستانات وشبهه الان
 ذلك انما هو لانتظام الاعناء بالمرضى وتبعيدهم عن المتاعب باثمة التغيير مع
 قلة التقيح فان كان التقيح غزيرا يزيل الجهم ازوجب التغيير في اليوم مرتين
 او ثلاثا على حسب كثرتة لان الجهم اذا التل بالتقيح ولم يغير ربما سبب للمريض
 زيادة عن التعب حيات تعقبها اخطار رديئة كما ظهر ذلك من تجارب المعلمين
 جاسيارد وما جندي فان الثاني ذكر انه عرض بعض الحيوانات للابحرة
 المتصاعدة من المواد الحيوانية والنباتية فشاهد حدوث اعراض الحيات
 الثقيلة فيها ثم هلاكها فقد علم ان من الاحوال ما يستدعي تغيير الاربطة
 والاجهزة في اليوم عدة مرات كما ان منها ما يستدعي عدم تغييرها الا بعد
 سبعة ايام او عشرة اوا اكثر كما اذا خيف من تغييرها منع التحام الكسر
 ولا ينبغي رفع ما وضع من الجهم ازاول مرة على جرح قابل السعة الا في اليوم
 الثالث او الرابع او الخامس اذا لم يحصل هذا التقيح او تعب للمريض يستدعي
 تجديده وعلى الجراح ان يحضر بدل الجهم الذي يريد رفعه قبل ان يرفعه وان
 يراة ليتحقق منه هل هو جيد التحضر او لا ان كان المحضر له غيره وان يستحضر
 على ما يحتاج اليه في التغيير من طسوت واسفنج وماء فاتر وغـ ير ذلك
 وان يستحضر على المساعدين واضعاهم في مواضعهم كما فعل في رضع الرباط
 الاول ايقوموا بوظائفهم التي فعلوها الا ويشعلوا ما امرهم به من جديد
 اذا احتيج اليه وينبغي له ان يندى الاربطة بالماء الفاتر ان كانت لاصقة مع
 الاحترار من وقوع اهترازات مؤلمة للمريض وان يجمع الرباط في يده ما نعاله
 من تدليه وان ينقله من يد الى اخرى في حل لفاته دائرا بهما حول الجزء حتى
 يتم رفعه فاذا رفعه ووضع غيره سواء كان مثله او شخا الفعالي حسب
 ما يقتضيه الحال وكان هذا الغير خاليا عما يمنع قوة التأثير استشر المررض
 براحة عظيمة يأخذه منها نوم واستراحة بهما يعود له ما انتك من قواه

الفصل الثالث في الاربطة المفردة خصوصا

الاربطة المفردة المذكورة في هذا الفصل تخالف المركبة الاتية في الفصل الآتي بكون هذه مجردة عن الصفات التي اتصفت بها تلك فان تأثير هذه لا يوصف عظيم بمقاومتها ولا بمرورها ولا بكونها من باب الرافعة ولا السطح المسائل كما تؤثر تلك بهذه الاوصاف واغلب هذه يتخذ من انواع الاقشة ومن الخلود اللينة وغيرهما

المبحث الاول في الاربطة الحلقيّة

قد علمت ان كل نوع من الاربطة المفردة يشتمل على البسيط والمزدوج والذي يذكر منها اولاهو البسيط والاربطة الحلقيّة هي التي تتكون من حلقات افقيّة يغطي بعضها بعضا تغطية تامة او قريبة من التامة ومنفعتها وقاية الاجزاء المغطاة بها من المؤثرات البادية او حفظ الوضعيات او قطع الجهاز او تثبيت الحصاة او جهاز قرحة او حجرة على ما يأتي في رباط العضد والساعد وقطعها شريطا يطوى مرة او مرتين طرفه الانتهاء مشقوق الى شعبتين ضيّقتين او غير مشقوق ويختار المشقوق اذا كان الجزء الذي يربط به قليل الحجم (وضعها يكون افقيا حول الجزء على حسب احدي الطريقتين السابقتين وينبغي الاتباه الزائد لان تكون حلقاته مغطية لبعضها ومشدودة شدا كافيا يمنعها عن ان ينزلق بعضها فوق بعض كما يحصل في رباط الشراويل اذا كان مسترخيا وتثبيته يكون باحدى الكيفيتين السابقتين وحيث كان عدد الاربطة الحلقيّة كثيرا جدا لزم ان لا تكلم الاعلى الرئيس منها بالعدد فنقول

الاول الحلقي الجبهي او العيني ويقال له الرفرف

منفعته حفظ القطع الاولى من الجهاز والادوية التي توضع على الجبهة او العينين او الصدغين او المؤخر او وقاية العين المتهيجة او المتهبة من مماسة

الضوء والهواء والاجسام الغريبة اجزائه عرض من قماش طوله نحو ذراعين
 وعرضه نحو نصف ذراع يجعل اربع طبقات وتثنى حافته الى الداخل وقد
 يبدل ذلك الغرض بشريط طوله نحو خمسة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي
 قبل وضعه ان تغطي الرأس بنحو عرقية من قماش السكتان او القطن ليكون
 الرباط ثابت الوضع وهذا لازم في اكثر الاحوال التي يكون وضع الرباط فيها
 على الرأس اعنى اعلى الجبهة ووضعها ان يمسك من طرفيه باليدين معا ويثنى
 كما ذكرنا ثم يوضع اقصيا من وسط طوله على الخط المتوسط من الجبهة او اصل
 الانف على حسب كون المراد منه تغطية الجبهة او العينين ثم يوجه طرفاه الى
 الخلف ويصالب على القفا ثم يردان الى الامام ويثبت احدهما فوق الاخر بنحو
 دبوس واذا كان المستعمل شريطا طوي طيا اسطوانيا ووضع طرفه على نقطة
 من دائرة الرأس ثم يدار به حول الجمجمة ليلف عليها ثقات حلقيه ثم يثبت
 طرفه الانتهاء بنحو دبوس لتايجه ومضاره متى كان هذا الرباط كبقية اربطة
 الرأس مشدودا زيادة على ما ينبغي ام مكن ان يحدث عنه بطوفى الدورة
 الظاهرة في الجمجمة وسرعة في الدورة المخية قد تنفضى الى احتقان دموى
 باطن فان شك في هذا فلا شك في ان ذلك الشديد يحدث تعباً ومشقة في الاجزاء
 الرخوة كالجلد لانضاغاطها بين الرباط وعظام الجمجمة وهذا وان كان واهيا
 في الظاهر الا انه قد يحدث عنه عوارض خطيرة فقد ذكر المعلم بريس انه في
 سنة ١٧٨٨ مسيحية عالج شابا عمرها اربع عشرة سنة كانت في اول قربانها
 زيت نفسها ووصفت شعرها وعصبت رأسها بمندبل شدته على رأسها حفظا
 لاصطفاف الشعر ففي اليوم الثاني بعد ان قضت ليلتها في الام شديدة حملها على
 تحملها الهاحب الزينة وجد في القسم الحلمي من الرأس ورم ارتفاعه نحو ثلاثة
 اصابع سقط منه الشعر ووجد في ذلك القسم يقع غنغري نية فاضطر لان
 بشرطه تشريطا غائرا فزال الاحتقان ووقف الالم ومن المعلوم ان رباط الرأس
 اذا وضع على الشعر مباشرة كان سريع الانزلاق عنها فلذا قد دمننا انه ينبغي
 ان يلبس تحتها نحو عرقية للحفاظ الرباط من الانزلاق بملاحظاته ان يلتفت

اكونه كثيرا ما يتغير وضعه بسبب كثرة حركة الرأس فتي استرخى من ذلك حل
وشد ثانيا

الثاني الخلقى العنقي

منفعته وقاية العنق من البرد كما هو العادة وحفظ منقطة او حصة على القفا
وتثبيت جهاز جرح او قرحة من التهاب حنكي او ضماد فعل لمقاومة احتقان
العقد العنقية اجزائه شريط من خرقة طوله نحو ذراعين وعرضه ثلاثة
اصابع يطوى اسطوانة واحدة او قطعة من صوف تكفي لان تلف
حلقتين حول العنق اذا اريد وقايته من البرد او حفظ حرارته * وضعه ان
تمسك اسطوانته باليد اليمنى ويوضع طرفه الابدأى على نقطة من العنق
ويحفظ باليد اليسرى ثم يدار بالاسطوانة حول العنق على وجهه به تكون
الاسطوانة مارة على قطع الجهازان كان هنالك جهاز حتى ينتهي الرباط مع
المحافظة على ان تكون الحلقات مسترخية قليلا لئلا تضغط على الوداجين
وقصة الرئة فيعوق الدورة او التنفس ولا بأس بتغطية هذا الرباط بنحو
منديل ستراله عن اعين الناس لتأججه ومضاره هو دائما حافظ ومتى كان
مشدودا احدث في الدورة الوداجية بطنا واحتقانا في المخ واتعب التنفس
وهذا الثاني يمكن ان يبطى الدورة المحيية بكيفية اخرى ومع كونه محفوظا
عن السقوط والانزلاق بالكفتين يحتاج لتجديده مرار كثيرة لكونه
لا يشد الا يسيرا

الثالث الخلقى الصدري البطني

ويقال له اللقافة البدنية نفعه اما حفظ الضمادات والمنغطات والمكمدات
المليئة وغيرها مما يوضع على الصدر والبطن والظهر والقطن في الالتهابات
كالحدار والجروح واما تلطيف وخر حركات الاضلاع واما ضغط البطن عقب
اليزل وقد يستعمل مركز التثبيت الفزازج والقائاطير المبولة * اجزائه منشفة
زفرا و قطعة خرقة طولها نحو ذراعين وعرضها نحو ذراع تنفي بالطول على

بعضها مرة او مرتين ويجلس المريض رافعا ذراعيه عند وضع الرباط على القطن او الاضلاع ويستلقي على ظهره عند وضعه على البطن وان لم يمكنه الجلوس المذكور فليكب على بطنه او يضطجع على احد جانبيه ثم يقبل على ما ذكرنا في القواعد العامة الاولية * ووضعه اذا اريد جعله على القطن وكان المريض جالسا فليمسك الجراح طرف الرباط باليدين معا ويضع وسطه على البطن او الجهاز الذي يكون عليه ثم يذهب بيديه معا من غير سحب لثلاثين حركه الجهاز ويضع احد الطرفين تحت الاخر ثم يثبت الطرف الاخر فوق الجنب بخود بوس واذا اريد جعله على القطن وكان المريض مستلقيا رفع المريض نفسه اورفعه المساعد ونفذ الجراح احد طرفي الرباط باحدى يديه من تحت القطن وشد الطرف الاخر باليد الاخرى حتى يصير وسط الرباط تلتا وسط القطن فيثبت يده على كل طرف بيد ويرده على البطن ويغطي احدهما بالاخر ثم يثبت ما كان من الظاهر منهما في الجهة الاخرى بدوسين او ثلاثة واذا اريد جعله خلف الجذع وكان المريض مضطجعا على احد جانبيه فليرفع المريض كما هو وينفذ الجراح طرف الرباط من تحت جانبه المضطجع عليه باحدى يديه ويجذب الطرف الاخر باليد الثانية حتى يصير وسط الرباط محاذيا لما بين الكتبتين فيغطي احد الطرفين بالاخر فوق البطن ثم يثبت الظاهر منهما في الجهة المقابلة للوسط بالديايس * نتايجها ومضارها اذا شدته ب حركات التنفس الصدرية والبطنية وان لم يشد كان حظه للوضعية او الكسر ردينا مع انه معد لحفظها ومما يسرع استرخاءه حركات التنفس

الرابع الخلقى الذراعى

هو شامل للعضدى والساعدى وينقسم الى حافظ وضاعظ فالحافظ ما كان المقصود منه اما حفظ منقطة او حصة او تثبيت قطع اولية من جراح صغير او حرق او قرحة او حجرة غلغومية وغير ذلك في العضد والساعد واما حفظ قبضة اليد اذا كانت متخلعة او منفرشة * اجزاؤه شريط من خرقة طوله ذراع

وعرضه ثلاثة اصابع بلف اسطوانة واحدة ويشق احد طرفيه الى شعبتين ان
احتج لذلك * وضعه هو كغيره من بقية الاربطة الخلقية غير انه ينبغي ان تكون
حلقاته ساترة لقطع الجهازان لا يضغط على اوعية الذراع ضغطا شديدا مثلا
يعوق الدورة الوريدية نعم ينبغي ان يشد كثيرا اذا وضع على قبضة اليد سيما
اذا كان لتثبيت المفاصل عقب الخلع او انقراش ثم يثبت بدبوس او بقعد
شعبتين ان كانت اردان القميص واسعة والا كفى تثبته بازرار اردان القميص
تياججه ومضاره هو سر بع الاسترخاء اذا كان في العضد والساعد فيسترخي
في مدة اربع وعشرين ساعة فلذا فضلوا عنه الرباط الخيطي في تثبيت المنقطة
او الحصة وسياق ذلك * والضاعظما كان المقصود منه ايقاف الدورة الوريدية
وقت الفصد مثلا وهو وان كان من تعلقات العمليات الجراحية وهذا
الكتاب ليس محله لكن اوجبني لذكره كثرة استعماله * منفعته الضغط على العضد
لايقاف الدورة واحداث انتفاخ في الاوردة ليسهل الفصد * اجزائه شريط
من اى نسيج كان طوله نحو ذراع ونصف وعرضه ثلاثة اصابع بطوى اسطوانة
واحدة * وضعه ان يجلس المريض ان امكن ويضع الجراح يده تحت ابطه
ضاغطا عليها بعضده فيما بينه وبين الصدر ثم يضع الشريط من فوق المرفق
بنحو اربعة اصابع تاركا من طرفه الابدأى سائبا في الجهة الوحشية نحو
قدم ثم يدور بالاسطوانة من الوحشية الى الانسية ومن الامام الى الخلف حتى
يتكون منه حلقتان احدهما فوق الاخرى ويحتمع الطرفان في الجهة
الوحشية فيثبت فيها بنى الطرف الانتهاء على هيئة قوس وادخال الطرف
الابدأى فيه فيكون الاول كالبزيم ويدخول الثاني فيه يتكون منهم عقدة
نشيطه هي احسن العقد النشيطة لكونها تشد وترخي على حسب المراد مع
بقائها معقودة ثم يشد شدا كافيا حتى تقف الدورة الوريدية وتنتفخ الاوردة
لاشداقوا جدا حتى تقف الدورة الشريانية ويعرف ذلك بعدم ضربان النبض
عند الجس * تياججه ومضاره هو يحدث في الاوردة احتقاننا يسهل فصدها غير
انه في الاشخاص السمان سيما بعض النساء التي فيها الاوردة رفيعة محطاة بالشحم

لا يفيد الانتفاخ السكافي لذلك

الخامس الخلقى الرحلى

هو شامل للغذى والساقى وهو ايضا قسمان حافظ وضاعط فالحافظ لا يختلف عن الاول فى وضع المريض الا بكونه جالسا او مستلقيا على ظهره لتكون الرجل منتبئية نصف انثناء من تكزة على الفراش يباطن القدم او مرفوعة من مساعد ولا فى وضع الرباط الا بكونه وان كان ضغطه خفيفا يمكن ان يقطع الدورة فى بعض الاشخاص ولا فى المضار الا بكونه اذابق زمنساطو بلاهيا الرجل للدوالى والضاعط يختلف عن السابق بكونه يطوى غير مثنى او مثنى ساطولا وبكونه فى الوضع بشدشد اقويا مالم يخش من تألم المريض او اصابة الجلود وبانه يكون فوق الكعبين بثلاثة اصابع او اربعة وبكونه لا يوقف الدورة الوريدية ايقا فاكليا كما فى الذراع بسبب كثرة تغممات الاوردة السطحية للقدم بالا ووردة الغائرة للساق التى هى فى جزئه السفلى المعينة على رجوع الدم

السادس الخلقى الاصبعى

هو رباط صغير كثيرا الاستعمال لتغطية جرح او قطع فى الاصابع ليحفظها من مماسة الاجسام الغريبة وتثبيت ضماد ونحوه عليها وهو شريط من خرقة عرضه اصبع وطوله بعض ذراع ويندر ان يكون ذراعا وينبت بعقد شعبيته ان كان منقوفا والافلاف خيط حوله

المبحث الثانى فى الاربطة المنخرقة

هى كالاربطة الحلقية وانما الخلقها فى انحراف اتجاه حلقات هذه بالنسبة لطول العضو الذى توضع عليه ولم يكن لها الا صنف واحد هو العنقى والابطنى وينقسم الى حافظ وضاعط فالحافظ هو الذى يكون المقصود منه حفظ قطع الجهم از تحت الابطو ووضع المريض فيه يكون جالسا و اجزائه شريط من خرقة طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع او اربعة ووضعه يكون يجعل الطرف

الابتداءى منه على الكتف من الخلف ثم توجيه الاسطوانة من تحت
 الابط الى الكتف الاخر فاذا فرضنا ان الطرف الابتدائى وضع على الكتف
 الايسر نزل الجراح بالاسطوانة منحرفا بها فوق الصدر وتحت الابط الايمن
 ثم صعد بها منحرفا فوق الظهر والكتف الايسر فيكون الطرف الابتدائى
 مثبتا بالحلقة الحاصلة من مرور الاسطوانة عليه بعد ان كان مثبتا قبل بابهام
 اليد اليسرى ثم تكمل الحلقات على هذا المنوال الى ان ينتهى الرباط وينبغى
 فى حلقاته ان يكون بعضها مغطيا البعض تغطية جزئية فى مرورها على قطع
 الجهاز كي تغطى جلتهما الجهاز كله وتحميها جيدا وان يكون شدها متوسطا
 املا تجرح حوائى الابط وتسايمه ومضاره هو سريع الاسترخاء ليكون
 حياقته تنزلق من فوق بعضها حتى تصير تحت الابط كحبل فينبغى تجديد وضعه
 فى كل اربع وعشرين ساعة وفى المشاهدات ان رجلا طباعا كان معه ورم تحت
 الابط كبيضة الدجاجة استوصل مع الغدة المحترقة التى كانت معه وكان مائتا
 لتجوىف الابط وممتدا الى الضلع الاول خلف الشريان تحت الترقوة فتجديد
 هذا الرباط كل يوم لحفظ قطع الجهاز ثم الشفاء وحصل الالتئام
 والضاغطا ما كان المقصود منه اظهار ارتفاع الوداج ليسهل فصدده وهو شريط
 من قماش ونحوه طوله ذراعان وعرضه ثلاثة اصابع وينبغى قبل وضعه ان
 يوضع على الوداج الظاهر من اعلى الترقوة رفادة مطبقة كالاسطوانة تتكئها
 قيراط ثم يوضع طرفه الابتدائى بسطحه انظاهر على الجزء المقدم من
 العنق متروكا من ذلك الطرف نحو عشرة قراير او ثمانية فى الجهة المقابلة
 لتى فيها الوداج المراد فصدده وان فرض انها اليسرى مثلا فاذا وضع ذلك الطرف
 عليها مرر اسطوانة الرباط فوق الرفادة الضاغطة على الوداج بعدما يمر بها فوق
 الصدر ثم ترد الى نقطة الابتداء ويمر بها فوق الظهر وتحت الابط وهكذا حتى
 يتكون حلقتان او ثلاث مشدودة شدا كافيا ثم يوقف الرباط بعقدة نشيطة
 كما هو ووضع هذا الرباط عند المعلم ييل مخائف لما ذكرناه لانه يجعله ضاغطا على
 الوداج المقابل للوداج المراد فصدده مع ضغط الجراح على المراد فصدده بالابهام

واحتاج لهذا الربط ليستعين به فان الضغط بالابهام على الوداج المراد
 قبحه غير كاف وان فعل ذلك كثير من الجراحين ويقول في سبب ذلك ان سير
 الدم وان انقطع في الفرع المراد فصدده الا انه يجد مسلكا في اوردة اخرى
 فلا يمتقن الوريد حينئذ احتقانا كافيا الا اذا ضغط على الاوردة الرئيسة
 الكائنة في الجهة الاخرى من العنق فعلى ما قاله يكون وضع الرقادة على
 الاوردة الغليظة من الجهة المقابلة للجهة المراد فصدود اجها ثم يعقد فوقها
 رباطا ليق ويعقد عقدا شديدا تحت ابط الجهة المقابلة لهذه ويجهت في احداث
 ضغط قوى به تقف الدورة الوريدية بالكافية ويحصل ذلك بالطريقة المذكورة
 من غير ان يحصل للمريض تعب في التنفس

المبحث الثالث في الاربطة الحزونية

هي التي تكون حلقاتها على هيئة الحزون ويسمىها المؤلفون بالحلقات اللغمية
 ومنفعتها حفظ الجهاز والادوية والضغط المحكم وقد ذكروا انها تستعمل
 لشفاء الاينوريزما بالضغط والتجهيز عملية الاينوريزما وقد شجح استعمال ذى
 الاسطوانتين منها في ضم الجروح الطولية * اجزاؤها شريط كما ريلف اسطوانة
 واحدة ويندر لفة اسطوانتين ورقائد درجية اذا كان المراد منه الضغط على
 وعاء مجروح او مصاب بالايينوريزما واستعمل اضم الجروح وينبغي في هذه
 الحالة الاخيرة ان يجعل الرباط ضيقة وان يلف اسطوانتين غير متساويتين وان
 يكون طول الرقادة الدرجية بطول الجرح ويسمىها على قدر عمقه بخلاف
 الحالة الاولى فيكون سمكها على حسب غور الوعاء وان يجعل له نقطة ارتكاز
 صلبة وحينئذ فتكون الرقائد مربعة لاستطيلته والرباط ملقوف اسطوانة
 واحدة * واما وضعها فذوالاسطوانة منها يثبت الشريط بعيدا عن محل القلب
 ما يمكن يلفتين او ثلاث على الجزء المراد وضعه عليه ثم يدوم على عمل لفات
 حلزونية يغطي بعضها بعضا بعضا تغطية اولا يغطي اصلا ثم ينهى ببعض
 حلقات كاتى عملت في الابتداء لكن ان كان الجزء غير مستوي في الحجم كالساق

تكون فيما بين اللغات فتحات فجائية فلتتدارك قبل حصولها بتمام من
 قلب الرباط الى الخارج وثنيه على نفسه بانحراف من غير تغيير يقع في الاتجاه
 المراد ايقاعه من نقطة الارتفاع الى نقطة الانحدار فتكون الحافة التي توضع
 على الارتفاع في الاول وحشية ثم بعد القلب والثني تكون سفلية في النقطة
 التي يكون فيها الارتفاع اعلى من الشريط كما يشاهد ذلك في اطرافنا فالانضمام
 الذي يحصل في الرباط حذاء الثنية وان كان بغير اتجاهه قليلا الا ان جملة
 الانضمامات التي تحصل من الثنيات تعين كثيرا على ان يكون الرباط محكم
 الموضع على الاجزاء الغير المستوية واعلم ان الرباط الحلزوني يعمل بعدة كيفيات
 غير ما ذكرناه فتارة تكون اللغات مغطية لبعضها بشئ عرض الشريط او نصفه
 او ثلثه وهذا هو الرباط الحلزوني ذو الحلقات المتقاربة وتارة لا تتلامس الحلقات
 ببعضها الا من حروفها وهذا هو المسمى بالمتقارب الحلقات وتارة لا تتلامس
 ويسمى بالسلي او المتباعد الحلقات والاختصار يقضى بان يسمى الاول
 بالمغطى النصف والثاني بالمتصل والثالث بالمنفصل ثم ان متقارب الحلقات
 يعمل فيما اذا اريد من الرباط ضغط معتدل بمعنى ان شده يكون بالانتظام فان
 كان المراد منه الضغط على شريان سواء كان لتحصيل شفاء الاينوريوما
 او لتجهيز المريض لعملية الاينوريوما او لاي قاف نريف وضعت الرفائد التدريجية
 فوق الورم ان كان قليل الحجم وكان في اول دور التزايد واعلى منه ان كان كبير
 الحجم واحسن من ذلك في كبير الحجم العملية وان كان المراد منه الضغط على
 جرح شرياني جعلت الرفائد على نفس الجرح وفوقها وسط الرباط ان امكن
 والا وضعت الرفائد ووسط الرباط اعلى من الجرح ومع ذلك فالاحسن ربط
 الشريان وحيث كانت هذه الاصول جارية في جميع الاربطة الحلزونية
 سواء كانت للاطراف او الاصابع فلا حاجة لتكرار ذكرها فيما بعد ووضع ذي
 الكرتين يكون يجعل الجزء المتوسط بين الكرتين على العضو المراد ربطه
 ثم لف حلقتين افقيتين على اسفل الجزء بان توجه اليدين بالاسطوانتين حتى
 يتقابلتا في الجهة المقابلة لجهة الابداء فتصالب اللغات هناك ثم يرجع بهما

كذلك وتصاب الالف في مقابلة التصاب الاول ثم داوم على ذلك محافظا على
التصاب مع ثنى على النظام لثلاث تحصل التثنيات المضرة ودايم تصعد بالالف
على التدريج مع الانتفات لتغطية الحلقات ببعضها على حسب ما تريد من
الضغط وكيفية وضع الخرزوني الضام ذى الاسطوانتين ان توضع الرفائد
الدرجية على شفتى الجرح متباعدة عنهما قليلا على حسب غوره فكما
كان اكثر غورا نكون اشد تباعدا ثم يضع الجراح ما بين الاسطوانتين
على نقطة من الجسم او الطرف مقابلة للجهة التي فيها تفرق الاتصال ويذهب
بهما نحو تفرق الاتصال حتى يصابهما على بعضهما فوق الطرف الاسفل من
الرفائد الدرجية المسوكة بالمساعد ثم يردهما نحو نقطة الابداء صاعدا بهما
قليلامغطيا بهما ثلثي الحلقة الاولى حتى ينتهي لمقابلة الجرح او نقطة الابداء
فيصابهما بنسبة فقط ثم يردهما الى الجرح صاعدا بهما قليلا فيحصل من ذلك
حلقة منحرفة شبيهة بالتي قبلها وهكذا حتى يتغطى الجرح وينتهي الرباط
ومتى كان وضع الارتبطة الخرزونية بجوار الكتفين او الحوض بان كانت على
الصدر او الفخذ يلزم التثبيت جيدا ان تنهى بحقاوة او حلقتين منحرفتين على
الكتف او حول الحوض فقد نتج مما سبق ان كيفية وضع الارتبطة الخرزونية
ثلاث كما ان اقسامها ثلاثة ذوا الاسطوانة الحافظ وذوا الاسطوانتين الحافظ
وذوا الاسطوانتين الضام * تتايجها ومضارها هي وان امكن ان تضغط ضغطا
محاكما بواسطة قلب حلقاتها وثنيها الا انها سريرة الاسترخاء فتحتاج لانتباه حتى
يجدد وضعها حسب الحاجة وذوا الاسطوانتين امن من ذى الاسطوانة نعم
الضام دايم يتم ما قصد منه على ما ينبغي كالتداخل الذي سنشرحه عن
قرب وينج استعماله كالتداخل على ما نوضحه في محله

الاول الخرزوني الصدري

هو ينقسم الى ذى اسطوانة وذى اسطوانتين ومنفعته الاستعانة على تثبيت
كسر الاضلاع عند ما يكون في قطع العظام بروزا الى الخارج او الداخل

وتثبيت الوضعيات وقطع الجهاز على الصدر اذا لم يمكن تحصيل رباط حلقي
عريض كما يتفق ذلك كثيرا في الجيش سيما في السفر اجزائه شريط طوله ثمانية
اذرع وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة في ذى الاسطوانة ووضع
المريض هنا الجلوس واما وضع الرباط فيبتدئ بحلقتي منخرقتين على العنق
والابط ثم يد كما منحرف العنق الابطى من الكتف المقابل لما فيه المرض
الى ما فيه المرض محيطا بالصدر والعنق مع انحراف نازل حول الصدر بحيث
يكون حركات حلزونية انحرافها من اعلى الى اسفل ومغطى نصف عرضها
او ثلثها ثم ينهى بحلقتين او ثلاث افقية وفي كسر الاضلاع يلزم ان توضع رقائذ
درجية على الاطراف المقدمية والخلفية للعظام المنكسرة ان كان بروزها
الى الداخل لثلاث تجرح منه الرئة وعلى نفس اطراف الكسر ان كان البروز
الى الخارج * تتأخره ومضاره كثيرا ما يتعب التنفس وهو يبرع الاسترخاء
وان كان صلبا بسبب الحركات الارتفاعية والانخفاضية الناشئة من التنفس
فحفظه للاضلاع المنكسرة على الوضع اللائق غير جيد فيحتاج لتجديد وضعه
ولاشك ان ذلك يثيق ولا يناسب غرض تثبيت الكسر وانما ذكرناه لضرورة
بيان انواع الارتبطة وذو الاسطوانتين الحافظ والضام يستعمل حول
الصدر بال كيفية التي ذكرنا في اول هذا البحث

الثماني الحلزوني البطني

منفعته كالاول ويريد عليه الضغط المحكم على البطن عقب عملية البرز اجزائه
شريط طوله ثمانية اذرع او ثنا عشر وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة
ومضاره كالذي قبله يتعب التنفس ويسرع اليه الاسترخاء اكثر مما قبله لكونه
وضعه على اجزاء رخوة متحركة فلا يكون اقل استرخاء مما يوضع على الصدر
ولذا كان الرباط الحلقي للجبذع او اللقافة البدنية اولى منه ومن الذي قبله (تنبيه)
قد يوضع على البطن بدل هذا الرباط للتثبيت الشريط ذو الاسطوانتين
كما يوضع على الصدر واذا كان المقصود منه ضم جرح طولي في البطن فعين وضع

ذى الاسطوانتين ولا يلزم في هذه الحالة التنبيه على ان يكون الشرير بطريقاً
لان ذلك امر معلوم وكل من هذه الاقسام اعني الخلزوني المثبت والحافظ
ذا الاسطوانة وذا الاسطوانتين والضم ينجح استعماله على البطن

الثالث الخلزوني القضيبى

منفعته تثبيت قطع الجهاز حول القضيب ان لم يتيسر ما هو احسن منه
وسمياً ان الغمدى القضيبى اولى منه * اجزائه شرير بطوله بعض اجزائه من
ذراع وعرضه اصبع يشق من طرفه الانتهاء ووضعه كبقية الاربطة
الخلزونية يتدب به من قاعدة الخشفة وينهى في قاعدة القضيب بعقد شعبي
الطرف المشقوق * نتايجها ومضاره هو لكونه صغيراً قليل الصلابة يحتاج اشد
كتير حتى لا يتغير وضعه وهذا ربما تسبب عنه اتصاب بسرعه في استرخائه

الرابع الخلزوني العضدى

منفعته تثبيت منقطة او حصة او غيرها و اجزائه شرير بطوله ذراعان وعرضه
ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة * وضعه من فوق المرفق الى القرب من
المفصل الكتفى العضدى ويلزم لحصول انقصود منه شده لكن شدا متوسطا
حتى لا يوقف الدورة الوريدية في الساعد * نتايجها ومضاره يحتاج لتجديد
وضعه كل يوم لكثره استرخائه (تنبيه) قد يستعمل بدله في التثبيت
ذوا الاسطوانتين وان كان هذا فيه اولى بخلافه في الضم فان ذوا الاسطوانتين
متعين في جروح العضد الطولية اذ لم توجد العصابات اللزجة او كانت
الجروح غائرة لا تكفى فيها العصابات المذكورة

الخامس الخلزوني الساعدى

منفعته تثبيت الضمادات والمكدمات وغيرها * اجزائه شرير بطوله اربعة
اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة وضعه ان يتدب بجملتين
او ثلاث حول قبضة اليد ثم بحلقان خلزونية متباعدة او متقاربة يصعد بها

فوق الساعد مع مراعاة ما يحتاج اليه من الثني ثم يد الى اعلى المفصل العضدي
الزندي وينهى هذا لبعض حلقات وليجتهد في ان يكون الثني في احد سطحي
الطرف ما امكن * نتايجها ومضاره هو كما قبله سريع الاسترخاء فينبغي شده قليلا
وتجديد وضعه كلما استرخى (تنبيهه) ما قيل فيما قبله من ابداله بذى الاسطوانتين
في التثبيت وان ذا الاسطوانة اولى منه وتعين ذى الاسطوانتين في الضم يقال هنا

الساوس الحزوني الكفني

منفعته حفظ جروح من المؤثرات البادية وتثبيت رفائد او ضمادات في ظهر
الكف وباطنه ولحفظ وضع قبضة اليد عند الانخلاع * اجزائه شريط طوله
ذراع وعرضه اصبعان يطوى اسطوانة واحدة وضعه يجعل طرفه الابداعي
على ظهر الكف نحو القبضة ويلف عليها حلقتين ثم يصعد بحلقات حلزونية
على ظهر الكف محرز على انه اذا وصل الى حذاء الايهام باعدي بين الحلقات
وعمل هنا التثبيت حتى لا يكون هذا الاصبع من داخل الحلقات ثم ينهى على
قبضة اليد ببعض افات حلقيه * نتايجها ومضاره هو سهل الترحح ما لم تكن
اليد مثبتة بعلاقة في وضع لائق فينبغي بعد التغيير تثبيتها بالعلاقة في الوضع
الافقي لان الوضع العمودي للعضو الملتهب يبطئ فيه الدورة ولا يمكن
ان يطبق المريض هذا الوضع (تنبيهه) ما سبق في نظيره من الحلزونات المثبتة
والضامة يقال فيه غير ان الرفائد الدرجة لا تكون ضرورية في الاربطة
الضامة لجروح الكف

الساوس الحزوني الاصبعي

منفعته يستعمله الاشخاص الابعاد عن المعالجة لوقاية جرح صغير او شدخ
في الاصبع من تأثير الاجسام البادية ولحفظ ضمادات او وضعيات كرفادة لطيفة
مدهونة بمرهم اذا كان الاصبع ملتهبا او مصابا بادحس ونحوه ويمكن
ان يستعمل لتثبيت السلاميات المتخلعة بعد ردها ولا يقاى نزيغ من جرح
شريان بجانب الاصبع بالضغط المحكم * اجزائه شريط طوله ذراع وعرضه اصبع

ويشق طرفه الاقنه الى شعبتين يمكن ان يلف بهما حول القبضة ثم يقرعان
من اعلى هذا الجزء ووضعها ان يلف به حول طرف الاصبع ابتداءً من حلقته
او ثلاث حلقات حلزونية من هنالك الى قاعدة الاصبع ثم توجه الاسطوانة
بانحراف الى قبضة اليد بعد ما تمر على ظهر الكف فيلف بها المفصل حتى تنهى
ومعلوم انه ينبغي شدة زيادة عن العادة اذا كان المراد منه تثبيت خلج
في مفاصل السلاميات بعد رده او كان المراد منه إيقاف زيف ناشئ من جرح
شريان جانبي وينبغي في هذا ان يوضع على الجرح قبل الرباط صفيحة من خشب
الغار يغون رخوة جدا السفنجية ثم ينهى بعد شعبي الطرف الاقنه الى نتايج
ومضاره هو وان كان قليل الصلابة لا يسترخى الا ببطء اذا كانت اليد غير
متحركة (تنبيه) توضع اليه مثبتة بعلاقة كما ذكرنا آنفا

الثامن الحلووني الفخذي

نفعه الكثير تثبيت منقط او قطع جملها على جرح او خراج او تثبيت ضماد وقشو
ذلك اجزاء وشريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع او اربعة يلف
اسطوانة واحدة ووضعها يكون من اسفل الى اعلى وينهى قرب المفصل الحرقفي
الفخذي او يوجه الشريط بانحراف ويلف حول القسم القطبي وينهى هنالك
ببعض حلقات وعلى هذا فيلزم ان يكون الشريط اطول مما ذكرنا نتايج
ومضاره هو سربع الاس-ترخا سيما اذا مشى المريض وحلقاته تنزلق فوق
بعضها اذا لم يثبت حول الجذع (تنبيه) الاولى من ذى الاسطوانة المذكورة
في التثبيت ذوا الاسطوانتين اكونه اصلب منه واما في الضم فيتعين
ذوا الاسطوانتين في الجروح الطولية ما لم يكن الجرح سطحيا واما في
الغرض بالعصائب المزجة

التاسع الحلووني الساقى

منفعته زيادة على تثبيت المنقطات والضمادات ووقاية الجروح والقروح من
المؤثرات البادية الضغط المحكم عندما يكون في الساق دوالي او قروح دوالي

منفحة او مندملة وخيف انفتاحها وغير ذلك * اجزاؤه شريط طوله ستة اذرع
او ثمانية وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق من احد طرفيه اولا ويلزم ان يكون
المريض جالسا مادار جلده واضع اعقبها على ركبة الجراح متى امكن * ووضعه
ان يتدأ به من فوق الكعبين وينهى قرب الركبة اذا كان لتثبيت الجهاز ونحوه
فان كان للضغط ابتدئ به من اصابع الرجل فيلف عليها منه حافتان او اكثر
ثم يصعد به على القدم والساق بلفات حلزونية متقاربة مغطيه لنصف عرضها
ومجبول فيها ثنيات بقدر الحاجة ولتكن اللفات من الخلف الى الامام في ظهر
القدم ومن اعلى الى اسفل في الجزء الرفيع من الساق وبالعكس في الجزء الثخين
منه اذا احتجج للوصول به الى الركبة ثم ينهى ببعض حلقات وينت طرفه
الاتهاءى بدايس او بعقد شعبيته ان كان لتثبيت جهاز او وصفيات * نتايجها
ومضاره متى كان جيد الوضع وكان للتثبيت فلا مضاره وان كان للضغط
احتاج للاتباء لتحديد وضعه بعد تدبيره كما حصل فيه استرخاءه ليكون دائما
مشدودا واضغطا واسترخاؤه كثير بسبب انزلاق حلقاته من اعلى الى اسفل
بسبب انحرافها سيما عند المشى ولذا كان الاولى منه الشرابات الخيطية
التي سنتكلم عليها (تنبيه) ما ذكر في الحلزونية العضدي والساعدي والفخذي
يجرى هنا

العاشرة الحلزونية القدمي

هو كالساق في المنفعة * اجزاؤه شريط طوله ذراعان وعرضه اصبعان يشق
احد طرفيه او يتركه ووضع المريض والجراح فيه كوضعهما في الساق
واما وضع الرباط فبان يثبت طرفه الابتدأى قريبا من قاعدة الاصابع
بحلقتين منه وعند الوصول الى العقب تجعل الحلقات حلزونية مغطى ثلثا
عرضها مع عمل الثنيات بحسب الحاجة ويتباعدها عن بعضها كلما صعدت
نحو مفصل القدم ثم ينهى بلفتين او ثلاث حلقات على الكعبين ومعلوم انه يشد
شدا متوسطا ان كان للتثبيت وشدا قويا على قدر ما يطيق المريض ان كان

للضغط * نتايجيه ومضاره هو لصلابته يتم وظيفته احسن بمقابلته ولبطوء
استرخائه لا يحتاج لزيادة التفات من الجراح بعد اتقان وضعه (تنبيه) ذوالكرة
مثل ذى الكرتين فى التثبيت وذوالكرتين متعين فى الضم هنا كغيرها هنا
والرفائد الدرجية فى الضم هنا غير نافعة كما فى اليد

الحادى عشر الحلوونى الاصابعى

منفعته حفظ الاصابع متباعدة اذا خيف من التصاقها بجر وفه اعقب
حرق فيها ونحوه * اجزائه شريط طوله عشرة اذرع او ثنا عشر وعرضه نحو
اصبع * وضعه يتدأ بفتين حلقيتين افقيتين حول قبضة اليد ثم بالوصول الى
قاعدة السبابة يلف عليها حلقات حلزونية متقاربة حتى يصل الى قاعدة
الظفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل الى قاعدة الوسطى فيلغه بحلقات
متقاربة حتى يصل الى قاعدة الظفر فيرجع بحلقات متباعدة حتى يصل
لاصل البنصر وهكذا حتى تغطى جميع الاصابع ثم توجه اسطوانة الشريط
بعطف الخنصر من جهة الامام والخلف الى قبضة اليد لتثبت به قطع
الجهازان كانت ثم ينهى حول القبضة ببعض حلقات افقية * نتايجيه
ومضاره اذا ضم لهذا الرباط الرباط التامى المزدوج لليد امكن
ان يتكون منهما بين قاعدة الاصابع غشاء صغير قصير كالذى بين اصابع اكثر
الطائفة الدجاجية من الطيور به تضم الاصابع غير انه يكون فيها قليل تشوه
لا يضر بالبطش بها وكثرة سرعة استرخاء هذا الرباط لا يكتفى فيه بالتباه
الجراح لتغييره كلما استرخى بل ينبغى ايضا ان تكون اليد دائما محفوظة بعلاقة

الثمانى عشر الحلوونى الطرفى

اى الذى يعم الطرف كله سواء اليد والرجل * منفعته الضغط على الجزء العلوى
من احد الطرفين فى الاورام الاينوريزمية وفى حبس نزيف شريانى اذا اختاره
المريض عن عملية ربط الشريان والاستعانة على اتساع جدران الشرايين
الجانبية لعضومها العملية الاينوريزمافيه والضغط على البورات التى

يكون الصديد ما كثافها ومعلوم انه متى كان الضغط شديداً على الجزء العلوى من احد الطرفين اوقف الدورة الزريديته عن الجزء الاسفل منه واحداث احتقاناً عظيماً وما ينبع من الاعراض * اجزائه شريط طوله اثنا عشر ذراعاً وعرضه ثلاثة اصابع يندى ورقادة اهرامية يجعل سمكها بقدر غور الاوعية المضغوط عليها وسدادة من خرقة اونس الفخية اذا اريد تحصيل ضغط مقاوم ووضعها يتدأ به من قاعدة اصابع اليد او الرجل بحلقين اذقيتين كما في الحزوني الساقى ثم حلقات حلزونية مغزى ثلثا عرضها تمتد في العضد او الفخذ بعد وضع الرفائد الدرجية على الورم الا ينور برضى او على الجرح بعد ضم حوافيه وتغطيته بوسادة مدهونة بجرهم ان كان هنالك مقاومة والافعل على الشريان العضدى او الفخذى حتى تصل الى الجزء العلوى من ذلك الطرف ثم يثبت بعد اربع حلقتين او ثلاث منحرفة على العنق في الاول وحلقتين او ثلاث اذقية على الحوض في الثانى والرباط المذكور يستدعى انتباهاً زائداً فيجدد وضعه كلما استرخى ويمكن ان يندى في كل مرة ليحصل المقصود منه * نتائجه ومضاره هو وان كان يتم المقصود منه اذا كان جيد الوضع الا ان المريض قد لا يطبق الضغط العنيف الحاصل منه وقد يحدث قروحاً غائرة يئمة في الجلد فينبغى الانتباه لذلك سيما واستعماله يلزم له مدة طويلة وبالجملة فهو واسطة رديئة لانه متعب ولا يحدث عنه نتائج جيدة الا نادرا

المبحث الرابع فى الارتبطه الصليبية

هى التى تكون على شكل الثمانية بالافرنجى ولذا تسمى بالثمانية ايضا * اجزاؤها اشربة يلف الواحد منها على شكل اسطوانة او اسطوانتين واما نتايجها ومضارها فهى امتن الارتبطة عموماً وما كان منقوعاً على اسطوانتين كان اكثر متانة ويمكن ان يحصل منها ضغط مؤلم في محل تقابل الكرتين وتصالهما ان لم تكن الثنيات مزالة بالكافية ويمكن التباعد عن ذلك بتوجيه الواحدة بعد الاخرى الى نقطة التصلب وافراد هذا النوع اثنان وعشرون

الاول الصليبي للعين الواحدة

ويقال له ايضا الصليبي البسيط العيني وهو الذي يكون له حلقات افقية على
الجهة وحلقات منحرفة تمر على احدي العينين متصالبة مع الاولى على الجهة
والمؤخر ومنفعته حفظ العين والحنين من البرد والحرارة والضوء الشديد
وحفظ ضماد يوضع على الورم الشعيري وغير ذلك * اجزائه شريط طوله ستة
اذرع وعرضه ستة اصابع * وضعه ان يلف منه حول الحننين والرأس حلقتان
افقيتان وفي نهاية الثانية التي ينبغي ان تكون فوق انقفا الوجه الالف تحت اذن
الجهة المريضة ثم يصعد به مع انحراف الى العين المراد تغطيتها ثم يربط به
من الزاوية الانسية وهو اولي من الهبوط به من الوحشية ثم يصعد به مع هذا
الاتجاه الى الجهة من فوق العين السليمة ثم على الحدبة الجدارية لهذه الجهة
ثم ينزل به من هنالك الى انقفا وتكرر هذه اللفات مرتين او ثلاثا ثم ينهي
كابدئ بحلقتين اذ ثلاث حول الجهة ليكون مثبتا جيدا وينبغي قبل وضعه
تغطية الرأس بنحو عريضة او عصاية تم الرأس خوفا من سرعة ترحزحه
كما يلزم ذلك في كل رباط يوضع على الرأس ويكون مستملا على جملة حلقات
* نتايجها ومضاره هو ان يكون تثبيتها للاجهزة التي توضع على العين قليلا وسرعة
ترحزحه بسبب حركات الحواجب كثيرة ووقايتها للعين من الضوء ضعيفة
يحتاج للتجديد كثيرا سيما فيمن عملت لهم الكثرانا اي قدح الماء من العين لان
هو لاء ربما حملهم القرح بالابصار بعد اليأس منه على ان يكثر وان فتح اعينهم
ليبصرو الاشياء فيضربهم الضوء ونحوه (تنبيه) ينبغي لاجل ان يكون هذا
الرباط متينا صلبا ان يلف اسطوانتين لتكون احدهما للحلقات المنحرفة وتبقى
ال اخرى للحلقات الافقية التي تجعل حول الجمجمة

الثاني الصليبي للعينين معا

هو ما تكون حلقاته منحرفة ومغطية للعينين ومتصالبة مع بعضها فوق الجهة
والمؤخر ومنفعته حفظ العينين من المؤثرات البادية عقب عملية الكثرانا

وحفظ الوضعيات الملبسة عند التهاب العين والاحقان مثلاً وينبغي قبل وضعه
 ان تغطي العين برقادة بعد ثنيها على بعضها بجله ثنيات وان تغطي الرأس
 بعرقية او خرقة لتكون حلقات الرباط ثابتة عليها وهو ينقسم الى ذى اسطوانة
 وذى اسطوانتين والتمكلم اولا على ذى الاسطوانة فنقول * اجزائه شريط
 طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يلف اسطوانة واحدة * وضعه ان يلف
 منه حلقتان حول الجمجمة يبتدىء بهما من العين من جهة الامم وينتهيان
 في اليسار من جهة الخلف وحين تصل الاسطوانة الى المؤخر توجه نحو زاوية
 الفك الاسفل من الجهة اليمنى ثم بانحراف على الخد وجران الانف والعين
 اليمنى وعظم الجدار الايسر ثم يلف به انصف حلقة افقية على الجزء الاعلى
 من عظم المؤخر ثم على عظم الجدار الايمن ثم توجه به بانحراف نحو الجهة
 عليها وعلى جدران الانف فيتكون منها مع اللفة الاولى صورة حرف الاء كس
 من الحروف الاخرى وتغطي العين اليسرى ايضا ثم ينزل بها على الخد وزاوية
 الفك الاسفل للجهة اليسرى ثم ترد ثانياً نحو القفا ويمر بهما من تحت العين
 اليمنى فيكون ذلك اول الشروع في تكوين حلقة اخرى منحرفة ثم يكرر
 التصالب على هذا الشكل مرتين او ثلاثا وبعد ذلك يثبت الرباط بحلقتان
 افقية حول الجمجمة حتى يبقى * كما يجود وضاره من حيث انه يسخن
 الرأس ويتعبها ويسرع استرخاءه واطوله يعسر اتقان وضعه كان
 ذا الاسطوانتين الاتى عقبه اولى منه من حيث ان ذا الاسطوانتين اسهل
 منه واصلب فقط واحسن منهما ان تغطي العينان معا برقوف بسيط
 واما ذى الاسطوانتين فهو شريط طوله ثمانية اذرع وعرضه ثلاثة اصابع
 كما سابق يلف اسطوانتين غير متساويتين * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين
 على الجهة بسطحه الظاهر ثم توجه الاسطوانتان معا فثنتين نحو القفا وتمران
 على الاذنين وتصلان في القفا ثم تدان ثانياً نحو زاويتي الفك كين مروراً
 بهما من تحت الاذنين ومن هنالك توجه كل اسطوانة للعين التي من جهتها
 بعد الصعود بها على الخد ثم تصالبان فوق جدار الانف مع الجهة ثم توجه

كل واحدة الى عظم الجدار الذي من جهتها ممتدة نحو القفا وتتصل بالمان
 هنالك ايضا وهكذا حتى تحصل جملة حلقات منحرفة تكون دائرتهما متصلة
 مع بعضها على القفا والجهة ثم ينهي كما بدى بحلقات افقية حول الجمجمة
 وينبغي ان يغطي هذا الرباط بعد وضعه بعصابة رأس كي يكون ثبوتها
 عليها محققا * نتايجها ومضارها هو كما سبق اصلب من الاول وامتن لكنه يتعب
 المريض فالاولى ابداله بالحلقتى الجبهية او الرفروف لكونه اقل تكلفا واسهل
 وضعها ويتخله المريض اكثر

الثالث الصليبي الفكي البسيط

هو ما يكون اتصاله مكونا من حلقات افقية تحيط بالجمجمة وحلقات
 عمودية تكون على الرأس محيطية بالفك لانهما يتصلان مع بعضهما على احد
 الصدغين مع الجزء الخلقى من الصدغ الاخر * منفعته حفظ عنق الفك الاسفل
 وجسمه * اجزؤه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي قبل
 وضعه ان تغطي الرأس بنحو عصابة وان يوضع فوق زاوية الفك المريض من
 جهة الخلف ان كان المنكسر في عنقه رفادة من مادة ذات سمك كاف لان اندفاع
 الطرف المنكسر من الفك الى الداخل والامام وملاصقته للجله الاصلى من
 عنق الفك لذى هو دائرتهما مجذوب الى الداخل والامام بالعضلة الصغيرة
 الجناحية انما يكون بالضغط الزائد على تلك الزاوية وان يندى الشريط
 ايضا بوضعه ان يجعل طرف الشريط على القفا مثبتا بحلقتين افقيتين حول
 الجمجمة يثبتهما من اليمين ان كان المنكسر في الجهة اليمنى وعند الوصول الى
 القفا توجه الاسطوانة تحت اذن الجهة المقابلة للتي فيها المنكسر وتحت الفك
 ثم فوق زاوية الفك للجهة المريضة مع الرفائد التي تكون عليها ثم يصعد بها
 من بين العين والاذن بانحراف الى اعلى الجهة وثمة الرأس ثم ينزل بها خلف
 اذن الجهة المقابلة للتي فيها المنكسر وتحت الفك ثم يلف بها ثلاث لفات واربع
 حلقات بانحراف على حسب القطر العرضي للرأس ولا ينبغي ان توجه

الاسطوانة بعد هذه الالتفات نحو زاوية الفلك المنكسر ثم نحو القفا كي تعرف فوق
 الذقن والسفينة السفلى لتحيط بهما من الامام الى الخلف كما اوصى على ذلك
 بعض المؤلفين لان هذه اللفة تدفع الذقن الى الخلف وتغير وضع الجزء المنكسر
 الى هذا الاتجاه مع ان الذي ينبغي فيه اندفاعه الى عكس هذا الاتجاه وتسميته
 نحو الامام والداخل ثم ينهى الرباط بلفات حلقيه حول الجمجمة * لتساخه
 ومضاره هو لا يتم وتظيفته المرادة منه جيدا وان كان محكم الوضع فلا
 يثبت طرف الفلك تحت العنق المنكسر من التواء القفا الايسر لكون
 العضلة الجناحية لا تزال جاذبة للتواء الى الداخل والامام ولكونه سريع
 الاسترخاء يحتاج لان يحدد كثيرا وينبغي ان يندى قبل وضعه في كل مرة

الرابع الصليبي الفلكي المزوج ذو الكرتين

هو ما تكون بعض حلقاته اقفية فوق الجهة وبعضها عمودي منه ما يمد من
 قمة الرأس محيطا بها الى الفلك ومنه ما يمد من الصدغ الى الجزء الخلفي من
 الجهة الاخرى ثم يتصالبان مع بعضهما على هيئة الايكس الافرنجية فوق
 قمة الرأس وتحت الفلك ومع الحلقات الاقفية التي فوق الصدغين والخيلين *
 منفعته حفظ تجبير كسر او خلع في عظم الفلك الاسفل * اجزائه مشريط طوله
 ثمانية اذرع بطوى اسطوانتين والاحتراسات الاولية السابقة كسرتا الرأس
 بعصاة روضع الرفاند في الجهتين اذا كان الكسر في عنق الفلك معان فعل هذا
 وبخلاف ذلك يفعل فيما اذا كان الكسر في غير عنق الفلك فتوضع الرفاند على
 نفس الكسر ولا يوضع شيء منها اذا كان المراد من الرباط حفظ رذخلع حصل
 فيه * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجهة ثم يوجهان الى القفا
 ويتصالبان هنالك ثم يردان تحت الذقن ثم توجه احدهما من اليمين الى اليسار
 والاخرى بالعكس من تحت زاوية الفلك ثم يصعد بهما عموديا بين الاذنين
 والزائيتين الوحشيتين للاجفان حتى يصل للجهة فيصالبان عليها اتصالا
 منتظما بقلب احدهما على الاخرى ثم يردان من هنالك الى القفا وتحت الفلك

وهكذا يكرر النصاب ثلاث مرات او اربعة حتى يحيط الرباط بالذقن وما فوق
البلبية والقفا ثم ان لم يحصل من الرباط على هذه الكيفية حفظ كسر في عنق
احد السنون القمبين للفك او فيهما معا فليذهب بالاسطوانتين من القفا الى
الذقن ذهابا اقصيا ويصال باهناك اسفل الشفة السفلى ثم يرد الى القفا ومنه
الى قمة الرأس ويصال باهناك ليكون الرباط محيطا بالرأس ايضا من اعلى الى
اسفل ثم يذهب بهما امام الاذنين حتى يصل الى مسامحة الفك ثم يرد الى القفا
ويتم الرباط بحلقات حول الجمجمة وتسمى حلقات بالافة الاخيرة الملقبة
العمودية ما علمت امام الذقن من الفتحة الثانية من الرباط ازيد في المتانة
بما ذكره بهض الموانين من المداومة على حلقات عنقية كونه
ينتهي بعد ذلك حوالى الجمجمة وتمايجه وضاره هو اثنتي عشرة من الصليبي الفكي
ذى الكرة بل ومن المزدوج ذى الكرتين الذى ذكره في جملة مواقف سيما
مواقف المعلم نيلاي ولم اذكره هنا لانه متاخر وتضاعف تركيبه مع انعابه
للمريض وما ذكرته هنا لا يخلو عن عيب وكثيرا ما يعرض برباط ايسر منه
نذكره فيما سياتى غير ان هذا لما كان اقوى تأثيرا واكثر نفعا فيما اذا حصل كسر
منحرف بعسر حفظه في جسم الفك انتمنا بان نذكره هذا ويأتى ان يلاحظ
هذا الرباط ويتنبه له في الكسر حتى انه يجب تدكك ادعت ضرورة تجديده
كتقديره بلعاب المريض واسترخائه فان لم تدع تجديده ضرورة مكث موضعا
بجالتة عشرة ايام او اثني عشر والنصاب ان الكسر يتجدد في نحو خمسين يوما
ان استمر المريض ساكنا ساكنا من الكلام حافظا للفك عن التحرك ولو قليلا
بجلاف ما لو لم يستمر على ذلك بل حركه بالكلام او المضع مثلا فانه ينكون
في محل الكسر مفصل متحرك زائد عن المفصل الاصلية غير انه من الطراف
الله لا يكون مانعا للمضع ولا للتكلم

الخامس الصابي الخافى للرأس والصدر

هذا الرباط يسمى بالمحول ايضا وهو نوع من التماسك لانه يكون ثلاث

حلقات متواليه اولاهات تحيط بالجمجمة والثانية بالعنق والثالثة بالصدر
 مارة من تحت الابطين وتصل به يكون على القفا واسفل العنق من الامام *
 منفعة منع حصول التهام ضيق به تكب الرأس على الصدر عقب نحو حرق
 في العنق من الامام وتثبيت وضعيات او قطع جهازه وتوضع في ذلك على الصدر
 والعنق من الامام * اجزائه شريط طوله من ثمانية اذرع الى عشرة وعرضه
 ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة وينبغي قبله ان تمال الرأس الى الخلف
 وتمسك بمساعد على الدرجة التي تراد من الامالة المذكورة * وضعه ان يجعل
 طرفه الابدأى فوق الجبهة ثم يلف منه حلقتان حول الجمجمة ثم ينزل به
 من القفا على صفة العنق ثم امام الصدر ثم تحت الابط كل ذلك بانحراف ثم يمر به
 على الظهر عرضا حتى يصل للابط الثاني فيصعد به امام الصدر بانحراف
 حتى تتصالب هذه الحلقة مع الاولى تصالبا ككسبا ثم يوجه نحو العنق
 من الجهة المقابلة للتي ابتدئ بها فاذا وصل الى القفا فعل منه حلقة او حلقتان
 اذقتان على الجمجمة مع الشد المناسب ثم ينزل به امام الصدر وتحت الابط
 كما مر ويداوم على ذلك حتى يفنى الرباط مع المحافظة على تحصيل حلقتين
 او ثلاث حول الجمجمة قبل فناءه * نتائجه ومضاره هو يتم وظيفته غير انه
 يتعب المريض لكن انعابه له اقل من اتعاب الرباط المحول المذكور في مؤلف
 المعلم تيلاي ليكون حلقاته المقوسة تحيط بكل ابط على حدته من اعلى الى
 اسفل من غير ان تمر على الصدر لامن الامام ولا من الخلف فيكون ضغطه على
 الابطين قويا جدا فيتهيجان منه (تنبيه) هذا الرباط ان لم يحفظ الرأس
 مائلا الى الخلف واتعب الجزء المقدم من الابط امكنت اصلاحه بتوجيه
 الاسطوانة حال الربط بانحراف من القسم الخلفي لاحدى الجهتين الى ما تحت
 الابط ثم الى ما خلفه من الجهة الاخرى مارا بها في عرض الصدر وتحت الابط
 المقابل للاول ثم اصعد بها من هذا الانحراف فوق القفا على الجزء الخلفي
 المقابل لما ابتدئ منه ثم لف بها حول الرأس وداوم على ذلك حتى يفنى
 الرباط وقد يفعل ذلك بشريط مطوى اسطوانتين

الساوس الثماني للعنق والبط واحد

هو ما يكون على هيئة الثمانية الا فرنجية محيطا بالعنق باحدى حلقاته وبالابط بالثمانية ويكون اتصاله محاذيا للجزء العلوي من المنكب منفعته تثبيت قطع جهاز وضعت على المنكب من الامام والخلف والاعلى وعلى الابط واصل العنق اجزائه شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع بطوى اسطوانة واحدة وقبل وضعه ينبغي ان يجعل في ابط المريض رقائد كافية لمنع انجراحه من ضغط الرباط المذكور ووضعه ان يثبت طرفه الابد آسى على العنق بحلقتين اذقيتين قليلتى الشد حول العنق وعند انتهاء الحلقتين توجه الاسطوانة نحو الكتف من الخلف والامام ثم نحو الابط لتمر فوق الرقائد الواقية ثم الى اعلى الكتف ثم امام العنق وحوله ثم نحو الكتف على ما مر يفعل ذلك ثلاث مرات او اربعا ثم ينهى الرباط بحلقات عمودية فوق المنكب والابط او الجزء العلوي من العضد وان كان هنالك قطع جهاز تحفظ حوالى الكتف فليجعل بعد كل اتصال يحصل منه شكل الثمانية الا فرنجية حلقة عمودية على الكتف المذكور ثم ينهى الرباط بلفات حلقة حول العنق * نتائجه ومضاووه هو احسن ما يمكن في تثيم وظيفته مع كونه اسهل وضعا واقل اتعابا للمريض اذ لم يشد (تنبيه) الاولى فعل هذا الربط بشريط ذى اسطوانتين فيوضع ما بين الاسطوانتين تحت الابط ويوجهان نحو اعلى الكتف فيصالبان هناك وعلى العنق من الجهة الاخرى ثم يردان ويصالبان فوق الكتف وتحت الابط وهكذا يفعل حتى تغنى الاسطوانتان وينتهيان حوالى العنق او حوالى الكتف والابط او حوالى الجزء العلوي من الذراع والتصالب الذى يكون فى العنق واحد الابطين استن من التصالب السابق

السابع الثماني العلوى لاصد الكتفين والبط الاخر

هذا الرباط بعد وضعه يشبه اتصاله الثمانية وبعض حلقاته يحيط بالصدر

بانحراف ما رامن تحت احد الابطين وفوق الكتف الاخر وبعضها يحيط بالكتف
 والابط الذي في جهته وتصل به يكون على هذا الكتف * منفعته تثبيت قطع
 الجهاز حوالى المنكب وتحت الابط والضغط على الجهة الوحشية من الترقوة
 عند انخلاعها لكن يضم له في هذا الحالة رباط آخر يرفع الذراع منثنيا ولا تقع
 له في تثبيت رد العضد اذا انخلع * اجزائه مشريط طوله ثمانية اذرع وعرضه
 ثلاثة اصابع يطوى اسطوانة واحدة ويحترس قبل وضع هذا الرباط على وقاية
 الابط المصاب وكذا الابط الثاني بوقاية تامة * وضعه ان يبتدىء بحلقتي حوالى
 عضد الجهة المصابة يبتدىء في لفهما من الخارج الى الداخل ومن الامام
 الى الخلف ثم يصعد باللف خلف المنكب وفوقه ثم ينزل به امام الصدر الى تحت
 ابط الجهة السليمة ثم الى خلف الظهر ثم يوجه بانحراف الى اعلى المنكب من
 الامام ثم تحت ابط الجهة المريضة ثم خلفه وفوقه حتى يحصل شكل ثمانية
 ثمانية وهكذا يفعل حتى ينتهي الرباط ويوقف امام الصدر بثنيه على نفسه
 ان كان طويلا واما حوالى الجزء العلوى من العضد ببعض حلقات * يتساخه
 ومضاره هو وان احداث ضغطا محكما حوالى الكتف الا انه لا يمكن ان يحفظ
 الطرف الوحشى للترقوة المنخلعة * نخضا المنخفا شديدا بل يحتاج في ذلك
 لان يشد شدا قويا وهذا الاشك يتعب الابط ولا يطيقه المريض فالاحسن منه
 لحفظ الطرف الوحشى من الترقوة المنخلعة الرباط الثماني الصدرى العضى
 الذى سنتكلم عليه ويمكن ان يحصل نوع ثانى من الثمانية العليا للكتف بشريط
 يطوى اسطوانتين ويوضع ما بينهما تحت ابط الجهة المصابة ثم يصعد باحد يهما
 من الامام والاخرى من الخلف الى كتف هذه الجهة ليتصالب هناك
 ثم توجهان بانحراف احدهما من الامام والاخرى من الخلف الى ابط الجهة
 الثانية فيصالبان هناك ثم تردان لتحصل هناك ثمانية اخرى ثم يفعل هكذا
 الى ان تنفى الاسطوانتان فتبينان اما حول الكتف والابط واما حوالى عضد
 الجهة المصابة فهذه هي طريقة ربط هذا الرباط الذى هو ان لم يكن اكثر ثمانية
 من الاول فهو مثله

الثامن الثماني لمقدم الكتفين

هو ما يكون على شكل الثمانية تحيط حلقاته بالكتفين وتصل بهما ليكون على
 القص * منفعته منع تشوه يحصل في الكتفين بهتيا للناظر انهما قريبان
 من بعضهما من جهة الخلف وضغط خفيف لحفظ كسر في القص في مفصل
 جزئية الايمن بعد وضع الرفاند هنالك وضم جرح طولي في الصدر من الامام
 * اجزائه شريط طوله اثنا عشر ذراعا وعرضه ثلاثة اصابع وينبغي قبل
 وضعه حفظ الايمن برفاند وتخصير مساعدتين احدهما لتثبيت الرفاند
 والثاني لتقريب الكتفين من الامام وحفظهما على ذلك مدة وضع الرباط
 واما وضع المريض فهو الجالس والمساعدتين الوقوف احدهما من خلفه
 والثاني على جانبه * واما وضع الرباط فبان يلف منه ثلاث حلقات حوالى الجزء
 العلوى من العضد الايسر مثلا ثم يوجه الى الخلف والداخل وفي نهاية الثالثة
 التي تنهى تحت الابط بوجه مساعد مع انحراف الى الصدر وفوق المنكب
 الايمن ثم ينزل به الى الخلف نزولا عموديا الى تحت ابط هذه الجهة ثم يصعد به
 بانحراف فوق الصدر الى المنكب الايسر حتى تتصلب اللفة الاولى ثم من خلف
 هذا الكتف الى تحت ابط هذه الجهة ثم يصعد به من هنالك فوق الصدر من
 الامام ويداوم على ذلك حتى يحصل التصلب ثلاث مرات اربعا ثم ينون
 ببعض حلقات حوالى الجزء العلوى من العضد الايمن * تتابعه ومضاره هو
 مؤلم لا يطاق الا قليلا فاذا تبدل في حفظ كسر الجزء العلوى من القص
 باللفافة البدنية بعد وضع الجبيرة والرفاند والمخدة على الخط المتوسط من الصدر

التاسع الثماني لختم الكتفين

ويقال له الصليبي الخلقى للكتفين * منفعته منع تشوه في الكتفين بهتري
 تقاربهما من الامام وحفظ الترقوتين الى الخلف بعد ردهما اذا انخلعتا
 * اجزائه شريط طوله ستة اذرع وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة
 وينبغي قبل وضعه ان يحفظ الايطان برفاند واقية سيما من الامام

والمساعدون في هذا الرباط ثلاثة اثنان لمذا الجهاز اللازم والرفاند الابضية
 والثالث لجذب كتفي المريض الى الخلف والمريض يكون جالسا والمساعدون
 واقفون الاول على احد جانبيه يثبت باحدى يديه قطع الجهاز خلف ظهر
 المريض وبالاخرى الرفاند التي تحت ابط ذلك الجانب والثاني على الجانب
 الاخر يثبت رفاند الابط الذي يديه وهما المقابل للاول والثالث يقف امام
 المريض دافعا كتفيه منضمين لبعضهما الى الخلف * ووضع هذا الرباط ان
 يجعل طرفه الابدأى حول الجزء العلوي من احد العضدين ولنفرض انه
 اليمين ثم تلف منه حلقات من الخلف والخارج الى الامام والداخل ثم يصعد به
 من الابط بانحراف الى خلف الظهر وحول المنكب الايسر ثم ينزل به من
 امام ذلك المنكب الى تحت ابطه ثم يصعد به بانحراف الى خلف الظهر ثم الى
 المنكب الايمن ثم الى تحت ابطه مكررا اتصاله ثلاث مرات او اربعا ثم يثبت
 الطرف الاثماى على اعلى العضد الايسر او حول الجذع بحلقات افقية
 ان دعت ضرورة لذلك * نتايجها ودضاره يمكن ان يكون اكثر اذعابا للمريض
 من حيث ان جلد الجزء المقدم من الابطين اكثر لطافة من جلد جزئيهما الخلفي
 فلا يتحمل ضغط الرباط عليه الا بشقة نعم هو يقرب حافتي جرح طولي في جلد
 الظهر ويضم حافتي حرق عرضي في الصدر \llcorner ونان متباعدتين وحينئذ
 فيكون كالاول اما حافظا واما ضاماعلى ما يقتضيه الحال ومن ذلك يظهر ان
 بعض الاربطة يتم وظائف متعددة بل قد تكون في بعض الاحيان متضادة
 وحينئذ فقصر المنفعة على ما تقتضيه التسمية غير صواب

العاشر الصليبي الصدري

هو ما يكون له حلقات افقية تحيط بالصدر وحلقات منحرفة تحيط بالعنق
 والابط وتكون من اليمين الى اليسار لتصلب اتصالها كسبيا على الصدر
 والظهر * منفعة حفظ كسر القص او الاضلاع او غضاريفها * اجزائه شريط
 طوله اثناعشر ذراعا وعرضه اربعة اصابع يلف اسطوانة واحدة ويلزم قبل

وضعه ان يوضع رفاًند سمكة قليلة العرض على طرف العظم المنكسر من
 القص والاضلاع ان كان البروز خارجياً اي من جهة الامام وعلى الطرفين
 المقدم والحلق من قوس الاضلاع ان كان الكسر في الوسط او قريباً منه
 والبروز داخلية وان يندي كل من الرباط والرفاًند قبل وضعه وهذا الرباط
 ينقسم الى ذى الاسطوانتين وذى الاسطوانة

الكلام على ذى الاسطوانة

وضعه ان يثبت طرفه الابدأ على احد الكتفين من الامام او من الخلف
 فاذا فرضنا انه ثبت على اليسار من الامام فلينزل به مع انحراف على الصدر
 ثم يصعد به على الكتف الايمن ثم ينزل به منه بانحراف على الظهر وتحت الابط
 الايسر وهكذا يلف منه حلقتان منحرفتان فوق الابط والعنق كي يثبت
 الحلقات الاولى جيداً ثم يمر به فوق الصدر عرضاً ومتى وصل الى الابط الايمن
 فليصعد به بانحراف فوق الظهر حتى يصل للكتف الايسر فيلف حوله منه
 حلقة منحرفة ثم ينزل به على الصدر فيلف منه حوله حلقات حلزونية مغلطة
 ثلث عرضها ومشدودة شداً كافياً لابقاف حركة الاضلاع ثم يثبت على
 الجذع من الامام ان امكن

الكلام على ذى الاسطوانتين

كيفية وضعه ان يوضع ما بين الاسطوانتين على الصدر وضعاً دقيقاً ثم توجه
 احد ذى الاسطوانتين لليمين والاخرى لليساار من تحت الابطين حتى تتلاقيا
 في الظهر فتتصال بالهناك احدهما فوق الاخرى ثم تردا الى الصدر بعد نقل
 ما في احدى اليدين. ثمهما الى الاخرى ثم توجه كل واحدة الى الكتف الذي يابها
 لتتصال بالبا فوق الصدر تتصال بالبا كسبياً ثم توجهها الى الظهر ما بين من
 فوق المنكبين بانحراف ثم كل واحدة الى ابط الجهة الاخرى لتتصال بالبا
 اكسبياً ايضاً على الظهر ثم تردا الى الصدر بانحسارهما افقياً وتتصال بالهناك لتنتقل
 ما في احدى اليدين الى الاخرى وتلب احد الشريطين على الاخر خوفاً من

حصول التقني ثم تردا بانجلاء افقي او قريب من الافقي من وراء الظهر -
 لتصل اليه هناك ويداوم على ذلك حتى تنفي الاسطوانتان وينتهي الرباط
 من الامام فوق الصدر فيكون منه حلقات حلزونية مغطى ثلثا عرضها
 ومنشودة شدا كافيا لا يقصاف حركة القص والاضلاع فيكون التنفس
 حينئذ بحركات الحجاب الحاجز فقط تتايجه ومضاره هو مانع لدائرة الصدر
 من التحرك اذا كان جيد الوضع محكم الشد ولذا كان هو الالبق بحفظ كسر
 الاضلاع والقص ويمكن ان يقوم مقامه كل من الخلقى الصدري الذي ذكرناه
 والنشاي الذي سنذكره في بعض الاحوال لاساطهماعنه غيرانه كثيرا ما
 يفضلون الصليبي بقسميه ذا الكرة وذا الكرئين عليهما ولو كان اقل متانة منهما

الحادي عشر الصليبي لاهد الثديين

هو ما يتكون منه صورة الثمانية الا فرنجية محيطا باحدى حلقاته بانحراف
 بالعنق وتدى الجهة المقابلة التي ابتدئ منها الوضع ومحيطا بجوانبه الاخرى
 بالصدر وتصل اليه يكون على الثدي المحيط بحلقاته المنحرف ومنفعة تثبت
 قطع الجهاز على الثدي ورفع وحفظه مدة من الزمن كالمضمرات الآتية
 اجراءه شريط طوله ستة اذرع او اكثر وعرضه اربعة اصابع ووضعها ان
 يجعل طرفه الاشد آى خلف الكتف الذي يلي الثدي المصاب وليفرض انه
 الايمن ثم توجه الاسطوانة بانحراف من فوق الظهر الى كتف الجانب الاخر
 ثم ينزل بها على الصدر بانحراف ثم يمر بها من الامام الى الخلف من تحت الثدي
 والابط للجانب المريض ثم يثبت الطرف الاشد آى بلفتين او ثلاث حلقاتية
 منحرفة فاذا وصلت اللفة الثانية او الثالثة الى ما تحت الابط الايمن ان
 بالاسطوانة عرض الظهر حتى تصل الى ما تحت ابط الجانب السليم الذي هو
 هنا الايسر فيلف بها عرض الصدر تحت الثدي الايمن والابط الايمن ثم توجه
 بانحراف الى الاعلا والخلف لتعرف فوق الظهر الى الكتف الايسر ثم ترد من هنالك
 الى ما تحت ثدي الجانب الايمن وابطه ثم يعضي بها الى الخلف فوق الظهر الى

الابط الايسر ثم منه فوق الصدر وهكذا على التعاقب فتكون حلقات منحرفة
عنقية وابطية وحلقات افقية جذعية يظهر من نصابها شكل الثمانية
الافرنجية تحيط حلقاتها العليا بالعنق والابط والذى اليمين وحلقاتها
السفلى بالصدر ونصاب هذا الشكل ينبغي ان يكون تحت العضد
والاحسن ان يكون تحت الابط الايمن وينبغي ان تكون حلقات هذا الرباط
مغطية لبعضها من اسفل الى اعلى لتصعد نحو الئدى وتغطيه وهذا الرباط
كالمثاله متى كان جيد الوضع امممكن فيه ان تميز الحافة السفلى لكل حلقة
لانكشافها من الاسفل ولذا تسمى عند المتقدمين باللفات المنفحة من اسفلها
وينبغي انهاء الربط فوق كتف الجانب السليم من الامام وان لا يشد الا شدا
متوسطا * نتايجها ومضاره لم يستعمل لتثبيت قطع الجهاز التى تكون على
الئدى ورفع الئدى الكبير الحجم الكثير الثقل سواء لكونه اجود وافرقت فلا
يحتاج للتجديد فى اقل من اربع وعشرين ساعة ويحتاج للتغيير فى كل يوم
ولولم يكن مستعملا الالرفع الئدى

الثمانى عشر صديبي الئدين معا

هو الذى تكون بعض حلقاته منحرفة وهى التى تكون فوق العنق ومحيطه
ياحد الابطين وبانئدى الذى من جهته وبهضها افقية وهى التى تحيط بالصدر
والظهر متصلبة فوقهما وبانئدين * منفعمته كسابقه لكونه يستعمل بدله
عندما يتضيه الحال * اجزائه شريط عرضه اربعة اصابع وطوله ثمانية
اذرع او ثنا عشر ذراعا ان كانت المرأة سمينة * وضعه ان يجعل الطرف
الابتداءى خلف احد الكتفين ولا يفرض انه الايمن ثم توجهه الاسطوانة من
هناك بانحرافى الى الاعلى فوق الظهر والكتف الايسر ثم ينزل بهامع
الانحراف الى الجانب الايمن تحت ابطه فيتكون منها حلقة حول قاعدة
ئدى هذا الجانب تثبت الطرف الابتداءى ثم يلف بها حلقتان منحرفتان
فوق هذه الحلقة كما فى السابق وعند انهاء الحلقة الثانية فى الابط الايمن

يتوجه بها الى الايسر بعد امرها فوق الظهر ثم يصعد بها بانحراف فوق
 الصدر ليبلغ بها حول الثدي الايسر فاذا وصلت الى كتف الجانب الاخر
 انزلت بانحراف خلف الظهر ومر بها الى الابط الايسر لتتم هذا الحلقة
 المنحرفة ثم يشرع في عمل نصف حلقة مستعرضة تحت الثديين كالتي عملت
 فوق الظهر ثم يصعد بها بانحراف من الامام الى الخلف مارة من تحت الابط
 الايمن ثم تعمل لغات حلقة اخرى منحرفة فوق هذا الجانب ويدوم على
 ذلك فيتكون هناك اتصال مزدوج عند الثديين وحلقات منحرفة الى الاسفل
 من الجهة اليمنى ونصف حلقة مستعرضة فوق الظهر وحلقة منحرفة الى
 الاعلى من الجهة اليسرى ونصف حلقة مستعرضة فوق الصدر وهو هكذا
 وتكون الحلقات مغطية لبعضها وللثديين على التعاقب مرة الى اعلى ومرة
 الى اسفل مع عدم كثرة الشد وبذلك تكون حواف الحلقات منكشفة من اسفل
 بحيث يسهل عدها والحلقات الافقية بقدر الحلقات المنحرفة فيمكن عد الجميع
 والتنظيم الذي ذكرناه ليس ضروريا انما المتصور ومنه حفظ الثدي وقطع الجهاز
 حفظا جيدا نتائجه ومضاره متى كان هذا الرباط جيدا الوضع وحلقاته
 المنحرفة منتظمة الاتصال تحت الحلمة وخارجا عنها قليلا لحفظ الثديين
 متباعدين مثبتين بالحلقات المحيطة بهما المناسبة لحجمها غير انه يسترخي
 بسرعة من حركة التنفس فيحتاج لتجديده في اليوم مرة

الثالث عشر الصليبي الثديي العضدي

هو الذي تكون فيه اول حلقات افقية تحيط بالعضد والثدي وثانيا حلقات
 على شكل الثمانية تحيط بالعضد من المرفق الى الكتف بحلقة عمودية وبالصدر
 وابط الجانب الاخر بحلقة منحرفة وثالثا اتصال فوق كتف الجانب المريض
 * منفعته على ما اراه حفظ كسر في الترقوة او التواء الاخرى وحفظ خلع
 في طرفها المنكبي فانه في كسر الترقوة يجذب طرفها الوحشى مع الكتف
 الى الخارج ويرفع العضد الى اعلا ويدفع الطرف العلوى من العضد للخلف

ولا شك في ان حفظ هذه الاجزاء الثلاثة على هذه الاوضاع هي المقاصد التي
 يلزم تحصيلها والنبين لت ما است عليه هذه المقاصد مع انه لم يشعر به احد
 الى الا ان تاركين ما ذكره المؤلفون هنا فانه لا اساس له فنقول جعل الكتف
 الى الخارج في كسر الترقوة من المقاصد الضرورية لان في الكسر المذكور
 يكون طرفها الوحشي مجذوبا الى الاسفل والداخل بالعضلة الكبيرة الصدرية
 والعضلة تحت الترقوة والى الاسفل فقط بشقل الذراع وطرفها الانسي مجذوبا
 الى الاعلى بالعضلة الحامية القصية فاذا لم يجذب الطرف الوحشي الى الخارج
 كان التحام الكسر مشوها والترقوة قصيرة بل لا يبعد ان تكون حركة الذراع
 ايضا فيما بعد متعبة فلو جعل الكتف الى الخارج وثبت كذلك بدون ان يرفع
 العضد الى اعلا يبقى الطرف الوحشي زائغا تحت الطرف الانسي المرفوع
 بالعضلة القصية الخلية فيكون التحام طرفي الترقوة بمسامة رديئة فهذه
 هي الاسباب الصحيحة الموجبة لرفع العضد الى الاعلى لا ما زعموه من ان
 الوضع الطبيعي للترقوة ~~يكون~~ بانحراف الى الاعلى والخارج فان التأمل
 يظهر ان الرجل اذا كان واقفا مستريا يحامر عن الذراعين يكون وضع الترقوة
 افقيا منصرفا قليلا الى الاسفل والخارج وهذا وجه صحيح لقولهم انه ينبغي
 جذب الطرف العاوي من العضد الى الخلف كي تعود الترقوة لوضعها الطبيعي
 وكذا من المقاصد الضرورية جعل العضد الى الاعلى والكتف الى الخارج في
 خلع الترقوة كما في الكسر ويزيد الخلع يجذب الطرف الوحشي من الترقوة
 الى اسفل اذا كان الخلعها من المفصل الكتفي وتثبيتها على ذلك * اجزاؤه
 ثلاثة شريط طوله اثنا عشر ذراعا وعرضه اربعة اصابع يطوى اسطوانة
 واحدة ومخدة اسفينية الشكل عرضها ~~عرض~~ العرض وطولها لا يصل
 الى المرفق اذا وضعت تحت الابط وسماكتها من قاعدتها من ثلاثة اصابع الى
 اربعة على حسب حجم المريض ورفاؤه مربعة عرضها بقدر عرض الكف *
 تحضيره ان يعمل اولا كيم صغير على شكل مناسب للمحل الذي توضع
 فيه المخدة ويحشى بشعر الخيل او بالقش وهو اولى اوبة ماش عتيق اوصوف

على حسب ما تدعو اليه الضرورة ثم يضرب بالخياطة من احد الوجهين الى
 الاخر كما تضرب مراتب النوم ليحصل فيه السمك المختلف غلظا ورقة
 على حسب ارتفاع الجنب وانخفاضه مع المحافظة على جعله مخروطي الشكل
 ليوافق وضعه تحت الابط ثم يحيط في ك كل من زاويتي قاعدته شريط
 طوله نصف ذراع لينتبه به حول الجذع وينبغي ان تندى الرفائد والاشربة
 قبل وضعها بسايل محمل وذلك محتاج اليه جدا بسبب سعة حلقات
 هذا الرباط وعظم حركات الصد والعضد المغطين به * وضعه ان تضع
 المحدة تحت ابط الجانب المريض موجهة قاعدتها الى الاعلى ومثبتا لها
 في محلها اللاتيقي بها بربط الشريطين اللذين في زاويتي قاعدتها بعد ان تأتي
 بالشريط الخلفي من فوق ك وترفع المقدم فوق الصدر حتى
 يتلاقيا فتربطهما ببعضهما وتجعل على الكتف رفائد واقية لضغط هذا
 الشريط عليه ثم بعد تثبيت المحدة يوضع مرفق الجانب المريض على الصدر
 تحت الثدي ما يلا قليلا الى الامام ثم يرفع الذراع برمته الى اعلى والطرف
 العلوي من العضد الى الخلف قليلا فهذه الاعمال الثلاثة تتم المقاصد الثلاثة
 اذا كان الكسر في الترقوة وذلك لان المقصد الاول الذي هو جذب العضد
 الى الخارج يتم بجعل العضد رافعة من النوع الاول فتكون نقطة الارتكاز
 المحدة والمقاومة في الطرف العلوي منه والقوة في المرفق وتتحريكه كما مر بعد
 وضع المحدة يجذب الى الخارج والمقصدان الاخران يحصلان بجذب المرفق
 الى الامام ودفع العضد الى الخلف * واما في الخلع فينبغي زيادة على ذلك ان يدفع
 الطرف الوحشي من الترقوة الى الاسفل وفي كسر التواء الاخرى ان يجبر
 الكسر اولا ويجعل الطرف على هذا الوضع وحفظه بالرباط كذلك فينجح
 عمل كل من الكسر والخلع وينبغي ان يكون هنالك مساعد يحفظه على ذلك
 برهة من الزمن وان يوضع في الخلع على الطرف الوحشي من الترقوة جلة رفائد
 مربعة سمكها اقراط او قيراطان تندى قبل ذلك بسايل محمل ثم يوضع الرباط
 بان يجعل طرفه الابدأى على اعلى المرفق من الجانب المريض ويلف به فوقه

وفوق الجذع ثلاث اوقات اواربع حلقية افقية وقائدة هذه اللغات جعل العضد
 كرافعة من النوع الاول وودفع الكتف الى الخارج ثم ان كان عملا للترقوة اليمنى
 فلف به من الامام الى الخلف ورده من الخلف الى الامام من تحت المرفق بعد
 ثنى المرفق على زاوية منفرجة ثم وجه الرباط بانحراف من امام الصدر الى
 الكتف الاخر مارا به فوق الظهر وتحت المرفق الذي ابتدأت منه ثم لف به
 حلقيتين منحرفتين كي يثبت العضد ويرفع بالكتف الاخر كما يثبت ويرفع
 بالعلاقة ثم حوله الى اتجاه عمودي من امام العضد صاعدا به نحو الكتف
 المريض مارا به عليه وعلى الترقوة والرافد المغطية لمحل الخلع ثم انزل به من
 الخلف على الظهر ثم تحت الابط السليم ثم مر به الى الامام لتصعده بانحراف
 الى الكتف المريض فيكون من اللفة الاولى وهذه صورة ايكس ثم انزل به من
 خلف عضد هذا الجانب وقمت المرفق لتصعده من امام العضد الى الكتف
 المريض ثم فوق الظهر وتحت الابط السليم وامام الصدر وفوق الكتف
 المريض وخلف العضد المريض وتحت مرفقه وهكذا مداوما على عمل صورة
 ثمانية تحيط باحدى حلقاتها باط الجانب السليم وبالاخرى بعضد الجانب
 المريض جامعلا التصالب على الطرف الوحشي من الترقوة المريضة ثم ينهي
 بلغات حلقية افقية على حسب ما يكفي لصلابته وينبغي ان تكون مثل التي
 فعلت في الابداء ثم يثبت امام الصدر هذا من اللازم ان يثبت الساعد
 بالعلاقة التي سنشرحها في المفلح يتايجبه وهضاره هو كافي في تحصيل
 المقاصد التي ذكرناها وكنت اکتفي بتغييره في كل ثلاثة ايام او اربعة او خمسة
 مرة في خلع المنصعل الكتفي الترقوى الذي عالجته عن قرب والاحتراسات
 التابعة له ان يبقى صليبي العضد والجذع شهرا او شهرا ونصفا ان دعت ضرورة
 لذلك سيما ان كان لحفظ كسر الترقوى او الترقوة وينبغي التنبيه له
 وملاحظته كي يوضع ثانيا اذا استرخى ولا بد من التنبيه والملاحظة المذكورين
 لان كلا من كسر جسم الترقوة وخلع طرفها الكتفي وكسر الترقوى الاخرى
 يعسر ان يبرأ بدون حصول تشوه ولذا لم يرز اكثر المؤلفين صمما على انه

لا يبرأ بدون التشوه (تنبيه) يمكن ابدال هذا الرباط بشرط ذى اسطوانتين بل يكون اصلب منه

الرابع عشر الصليبي الاربى ويسمى بالسنبلى الاربى

هو الذى يكون على شكل الثمانية ويحيط باحدى حلقاته بالحوض وبالثانية يمدى الفخذ وتصل اليه يكون فوق الاربية منمنعته تثبت الضمادات على الاربية او على الخراجات والاحتمانات التى تكون فى الغدد الاربية وحفظ نسالة ورقايد تكون فيها الضغط عليها وغير ذلك وقد امرت به لامرأة منها ثمان واربعون سنة للضغط على دوال عظيمة كانت فى الطرف العلوى من الوريد الصافن الكبير منها وكان يظهر لى ان هذا الورم مصيب ايضا للوريد الفخذى من الجزء الذى به يتفهم مع الصافن اجزائه شريط طوله ثمانية اذرع وعرضه اربعة اصابع ورفادة درجية مربعة او مثلثة اذا اريد منه الضغط ووضعها ان يجعل الطرف الابتدائى حول الحوض ثم يلف فوقه حلقتان اقيمتان تحت العرفين الحرقميين فان كان ابتدائه من الحرقمية اليمنى مثلا ووصلت به امام الاربية فانزل به بانحراف من الخارج على الحرقمة وتحت ثنية الاربية ثم اصعد به بانحراف ايضا امام الاربية مصالبا لهذه الاربية الاولى هناك ثم انف به حوالى الحوض حلقة ثانية اقفية كما فى الاولى فاذا وصلت الى تلك الاربية فافعل به اربعة صليبية وهى كذلك حتى ينتهى الشريط مثبتا له حول الحوض بعد جملته لقات حلقيه ويمكن ان تنزل بالفتات الصليبية المحيطة بالفخذ على التدريج فيتمكون معك ما يسميه المؤلفون بالسنبلى النازل واذا صعدت بالفتات الى اعلى تكون معك ما يسمونه بالسنبلى الصاعد وفى هذه الحالة الثمانية تبقى الحافات السفلى من الحلقات المحيطة بالفخذ متكسفة ولا شك فى ان هذا الرباط الصليبي هو ثمانى في تحيط احدى حلقاته بالحوض والاخرى بالفخذ وتصل اليه فوق الاربية منمنعته ومضاره هو يحفظ قطع الجهاز وغيرها على الاربية بدون ان يحصل منه تعب للمريض

ومع هذا فلا ينبغي استعماله في حفظ فتق لان حركات الحرقفة عند المشي
شلا وحركات التنفس المحركة للبطن السفلى تسرع باسترخائه

الخامس عشر صابني الاريتين معهما

هو الذي تكون حلقة منه محيطية بالحوض وحلقتان محيطتان بالفخذين
من مبدئهما وتصلان فوق الاريتين * منفعتهم كالسابق حفظ الضمادات
على الاربية او على الخراجات والاحتئانات الغددية فيها وحفظ النسالة
والرفائد عند ما يراد الضغط عليها * اجزاؤه شريط طوله اثنا عشر ذراعا
وعرضه اربعة اصابع ورفائده درجية عند ما يراد تحصيل ضغط شديد منه
* وضعه ان تجعل طرفه الابدأ على جزء من دائرة الحوض ثم لف به
حلقتين افقيتين في الابدأ تحت العرفين الحرقفيين فان ابتدأت من اليمين
والامام الى اليسار والخلف ووصلت الى الاربية اليسرى فانزل به من هنالك
بانحراف على وحشى الفخذ الذي يليها ثم مر به من الخلف تحت ثنية الالية
ثم اصعد به من الداخل بانحراف فوق الاربية من الامام مصالبا للغة الاولى
ثم امض به من خلف الكلبين من اليسار الى اليمين ثم لف به لغة حلقة افقية
فوق الحلقتين الاوليين ثم رده للاربية اليمنى نازلا به من داخل الفخذ تحت
ثنية الالية ثم اصعد به من الخلف والخارج الى الامام والداخل نحو ثنية
الاربية مصالبا للغة الاولى من هذه الجهة ثم بعد اتصاله مرتين وجهه
الشريط افقيا الى الحرقفة اليمنى مارا به فوقها وفوق البطن والشروض كي تعمل
منه حلقة افقية فوق الحوض ثم رده واعمل اتصالا ثانيا فوق الاربية
اليسرى وداوم هكذا حتى ينتهي الرباط بلغة حلقة او اكثر حول الحوض
ويمكن هنا كما في السابق ان تفعل الاقواس المحيطية بالفخذ فيكون معك
السنبلي الصاعد او النازل المستعمل كل منهما عند القدماء وهي تنوعات
في الرباط لا طائل تحتها * تايجده وضاره هو وان كان جيدا الحفظ لكنه سريع
السقوط في الاشخاص الخفاف

السادس عشر الثماني المرفقي

يسمى ايضا برباط العضد وهو ما صورته ثمانية تحيط بحلقتين منها باعلى المفصل
 واسفله ونصا اليه يكون ثلثا ثنية المرفق * ومنفعته الضغط على الوريد عند
 النقص ووسده عقب استفراغ الدم منه اذا تبين عدم كفاية الجبر المصغ
 او الداخليون في سده والذي استعمله كثير في سد الوريد المذكور قطعة من
 الداخلين والعادة انها تكفي سيما اذا انقطع الدم من نفسه فانه في هذه الحالة
 لا يخشى من حصول النزيف * ومنفعة هذا الرباط ايضا حفظ ردا للجمع
 في الساعد * اجزائه شريط طوله ذراعان وعرضه اصبعان يطوى اسطوانة
 واحدة ورفادة صغيرة واحسن منه قطعة من العصابات المزججة توضع على
 محل البضعة بعد ان يسيل المقدار المطلوب اخراجه من الدم وبعد ان يرفع
 الرباط المطبق من العضد وينظف هو والجرح * ووضعه اذا اردت وضعه على
 العضد الايسر فامسك الرفادة حافظا لها باليها اليسرى واضع بابقية
 اصابعها على المرفق فيكون المرفق بين الابهام وبقية الاصابع ثم امسك كف
 المريض وضعه تحت ابلك او قريبا منه ضاعطا عليه وبعد ان تحل من
 الاسطوانة نحو ستة قراريط اترك هذا المقدار ساكنا بوضع ما بعده على وحشى
 العضد اعلا المرفق مثبتا له باصابع اليد اليسرى بوضعها عليه من تلك الجهة
 ثم وجه الاسطوانة بانحراف الى الاسفل والداخل حتى اذا مررت بالرباط
 على الرفادة او العصابة للزججة الموضوعة اضم الجرح فثبتة بالابهام المثبت
 اليها ثم وجه الاسطوانة للداخل من تحت المرفق عاملا حلقة بالعرض على
 الرفادة وصا باللفة الاولى صالبة ابك كسية فاذا وصلت الى اعلى المرفق
 من الداخل فاعمل لفة مستعرضة وارجع الى الخارج ثانيا وداوم على ذلك
 جا علا اللفات على هيئة الثمانية وجاهلا بعض لفات حلقية عرضية لاجل
 صلابة الرباط ثم اعقد طرفيه وحشى العضد * وسماجه ومضاره هو بحفظ
 الذراع عن الحركات المتعبة وصلب لا يترقق على ما بضع المرفق كالثماني

المفعول بدون حلقات عرضية فوق المرفق او تحتها غير انه لكون اتصاله يقع على الجرح ويضغط الرقادة فر بما يحدث تقيحا في الجرح كان استعمال الخبر المصنغ الانجليزي او الداخليون بدون رباط اولي منه وينبغي فيه ان يؤمر المريض باراحة ذراعه سيما من حركات القبض والبسط بعنف فانه ربما عاد بذلك سيلان الدم ثانيا ويثبت هذا الاحتراس اذا لم يوضع على العصابات اللازجة الضامة لجرح الفصادة رباط

السابع عشر الثماني الرسغي

هو الذي يكون على شكل ثمانية تحيط احدى حلقاته بالرسغ والاخرى بالابهام وتصل اليها يكون في الوجه الكعبرى للرسغ * منفعته تثبيت قطع جهاز فوق الجزء الكعبرى من الرسغ وحفظ رذخلع في اول عظام مشط الكف والظاهر عندي ان استعماله لهذا القليل النفع * اجزائه شريط طوله اربعة اذرع وعرضه اصبع * يوضع ان يلف منه اثنان حلقتان حول الرسغ وتروكا من طرفه الابتدأى اربعة قراريط او خمسة سائبة على ظهر الكف ولا يترك منه شيء وبعد اللفة الثانية التي ينبغي انهاؤها في الجهة الكعبرية للرسغ بوجه بانحراف نحو السطح الراجي للعظم الاول من عظام المشط مارا من بين الابهام والسبابة ثم يصعد به الى الجانب الكعبرى للرسغ حتى يصل اللفة الاولى وحينئذ يلف منه حلقة جديدة حوالى الرسغ كالاولين ايرد من هناك محيطا بقاعدة الابهام ثم يدارم على ذلك حتى يفتى الشريط فينهي بعقد طرفيه ان كان ترك من الطرف الابتدأى شيء سائبا على ظهر الكف * تايجه وعضاره هو وان كان صلبا متعب ويمكن ابداله بمقلع منقوب للابهام ان استعمال لتثبيت قطع جهاز عليه

الثامن عشر الثماني الخنثى الرسغي لايد

هو ما يحيط بحلقة العلياء بالرسغ وبحلقة السفلى باليد وتصل به يكون فوق الرسغ والكف * منفعته تثبيت قطع جهاز تكون على المفصل الكعبرى الرسغي

من الامام او الخلف والضغط على فتحة صناعية او عرضية في احد اوردة ظهر الكف وحفظ رد الخلع في الرسغ والعظم الكبير * اجزائه ثم يربط عرضه اصبعان وطوله ذراعان ورفادة درجية توضع خلف الرسغ ان كان المخنخع العظم الكبير ورفادة رقيقة تجعل طبقتين او قطعة من العصائب للرجحة ان كان لضم شفتي جرح حصل من فصد وريد في الرسغ * وضعه ان يلف منه حلقتان حوالى الرسغ بعد وضع الرفائد ان احتيج اليها وبعد ان يتولد من طرفه الابدأى ما تزل في الذي قبله اولا يترك ثم يلف به من الحافة الزندية الى الحافة الكعبية ثم يوجه الراحى للرسغ ثم يوجه الى باطن الراحة من بين الابهام والسبابة ثم يوجه الى ظهر الكف ثم من باطن الراحة الى الحافة الزندية ثم الى ظاهر الكف فتصالب هذه اللفة الاولى تصالبا يكسبها ثم يوجه الى الجهة الكعبية ثم بالعرض الى الجهة الزندية ثم بانحراف من بين الابهام والسبابة الى ظهر الكف ويحاول على ذلك حتى ينتهى الشريط فيوقف بلقات حلقيه حول المفصل الكعبرى الرسغى فان كان استعمال هذا الرباط لحفظ رد خلع في الرسغ فن اللايق ان يلف منه حلقة افقية حوالى هذا المفصل كما وصل اليه (تبيينه) يلزم تصالبا لقات هذا الرباط في باطن الراحة بدل تصالبا في ظهر الكف ان كان لحفظ جهاز فوق الراحة فيحصل من ذلك نوع للثمانى يسمى الثمانى الرسغى المقدم وهو خلاف النوع السابق

التاسع عشر الثمانى الخلفى للركبة

هو الذى يحيط بعض حلقاته بالجزء العلوى من الركبة وبعضها بالجزء السفلى منها وتصل اليه يمسكون فوق المابض * منفعته حفظ قطع الجهم از ثابته على الركبة او ضغط عليها * اجزائه هي اولاً شريط طوله اربعة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يشق طرفه الاتهامى وقد لا يشق وثانياً رفائد درجية ان كان المراد منه الضغط * وضعه ان تجعل الرفائد الدرجية على العضو اولا ثم يبدأ الرباط بمحلقتين افقيتين على الركبة ثم ينزل به بانحراف خلف المابض ثم حلقة

افقية اسفل الركبة ثم يرجع به على المابض مصالبا للثة الاولى المنخرقة تصالبا
 ابكسيا ثم يصعد به ويعمل منه حلقة اعلى المفصل ويداوم على ذلك حتى ينتهي
 الرباط فيوقف بلفات حلقيه اعلى الركبة واسفلها تثبت بدبوس ونحوه
 او يربط شعبي طرفه الانتهاء ان كان شق * يتايجبه ومضاره اذا استعمل لحفظ
 قطع الجهاز على المابض اول الضغط عليه لم يحصل منه ضغط على السطح المقدم
 للركبة خصوصا الرضفة فلذا كان في الاستعمال اجود من الخلزوني الركبي
 ان لم تدع ضرورة للضغط على هذا المفصل من الامام ولكونه يجبس الرضفة
 من اسفل واعلى يكون هو الاليق بحفظ طرفي هذه العظمة عند انكسارها
 عرضا غير انه لما لم يكن استعماله لذلك وحده ابقينا الكلام عليه لما سياتي
 (تنبيه) يمكن عمل ثمانى ركبي تصالبه يكون امام الرضفة وهذا هو الثمانى
 المشروح في مؤلف تيلاي ويمكن عمل الرباطين المذكورين المقدم والخلفي
 بشرط مطوى اسطوانتين

العشرون ثمانى الركبتين معا

هو الذى يكون بعض حلقاته محيطا باحد الفخذين والبعض محيطا بالثمانى
 والتصالب فيما بينهما * منفعة حفظ ردخلع الفخذ ومنع حركته * اجزاؤه
 شريط عرضه ثلاثة اصابع وطوله ذراع * وضعه ان يجعل الطرف
 الابدأى على انسى احد الفخذين قريبا من الركبة ويدار به حوله حلقتين
 قليلتى الشد ثم ينتقل منه الى الفخذ الاخر فيوضع عليه الشريط ويدار به
 حوله اما الى الامام واما الى الخلف فيلب عليه منه حلقة قريبا من اعلى الركبة
 وتكون قليلة الشد ايضا ثم يرجع للفخذ الاول فيلب عليه حلقة بعد ان يصاب
 الشريط فيما بين الفخذين ويداوم اللف على الفخذين بالتناوب هكذا حتى
 يقف الشريط فتمعد شعبتا طرفه الانتهاء فيما بين الفخذين وهذا الرباط مع
 صلابته يتم وظيفته على ما ينبغي

الحاموي والعشرون الثمانى العقبى القدمى

هو الذي تكون حلقاته العليا محيطة بأسفل الساق من فوق الكعبين
والسفلى بالقدم باطنا وظاهرا وتصل به يكون امام المفصل وهو على قسمين
العقبى القدي البسيط والركابي * اما الاول فنفعت الضغط على الصافن عند
ارادة فصدده او سد الجرح الحاصل فيه بعد الفصد وحفظ ضمادا على المفصل
العقبى القدي او على ظهر القدم او على بطنه * اجزاؤه بشرط طول ذراعان
وعرضه ثلاثة اصابع مشقوق الطرف الانتهاء الى شعبتين او غير مشقوقه
ورقادة صغيرة مربعة او قطعة من العصابات اللزجة يضم بها جرح الفصد
ووضع المريض حينئذ الجلوس مع ارتكاز عقبه على ركبة الجراح * وضعه
ان يبتدأ بلفتين حلقيتين على اسفل الساق ثم ينزل بالشريط بانحراف على
العقب ويلف منه حلقة حوالى القدم بان تمر من باطن القدم الى ظاهره
او نصف حلقة فقط ثم يصعد به بانحراف امام العقب ويلف منه لفة صالبة
للاولى المنخرقة تصالبا بكسيا ويبدأوم على ذلك حتى ينتهى الشريط بلفات
حلقية على الكعبين ويثبت هناك بدبوس او بعة شعبي طرفه الانتهاء
بعضها ما بعد جعل احدهما من الامام والاخرى من الخلف ان كان مشقوقا
ويمكن وضع هذا الرباط بكيفية اخرى وهى ان يترك من طرفه الابدأى خارج
العقب جزم سائب ليعقد مع الطرف الانتهاء * نتايجها وضاره هو اصالته
لا تنزاق حلقاته ولا يتغير ويوضعها وهو سهل وابسط من الركابي وذلك بسبب
اختراعه بعد الركابي وبعض الناس يزعم ان الركابي خير منه نظرا لصعوبته
عنه فى كيفية الوضع فقيه زيادة علم ومعرفة وهذا شان المتشدين
واما الثاني وهو الركابي فمثل الاول فى المنفعة والاجزاء ويخالفه فى الوضع
فوضع الركابي ان يترك من طرفه الابدأى فى وحشى القدم او نسيه
جزم سائب بقدر خمسة اصابع او ستة ثم يلف منه كالمسابق شكل ثمانية تحيط
بالعقب والقدم ثم يصعد به بانحراف من باطن القدم على العقب من الخلف
ثم ينزل به بانحراف ايضا من خلف العقب الى باطن القدم مارا على الطرف
السائب محيطا فى اللفة الاولى باسفل الساق واعلى الكعبين وفى الثانية يباطن

القدم فحة حلقيية ثم يرد الطرف السائب الى خارج انقدم ليعقد مع الطرف
 الابداءى المرفوع من اسفل الى اعلى الممسوك بالاقواس المنخرقة الآتية
 من باطن القدم الى العقب من الخلف او من العقب الى باطن القدم فمن ذلك
 يعلم ان الركبي لا يخالف انما الى العقبى القديى الابهذه الاقواس المنخرقة التى
 تصير فى الجهة الوحشية للقدم ثنيات متعبة للجلد بل ربما جرحته وبذلك تعلم
 ايضا عمر معرفته على الطالب وصعوبته عليه بسبب كثرة ثنيه والتوائه
 فى وقت الوضع

الثمانى والعشرون الثمانى العلوى للاصبع الرجل

هو الذى تحيط حلقتة الخلفية بباطن القدم والمقدمة بالاصبع ويكون اتصاله
 على الجزء العلوى لقاعدة الاصبع * منفعتة حفظ جرح صغير حصل من النعل
 او الشراب او حفظ جرح صغير فوق قاعدة الاصبع او حواليه وكذا ردا تجاه
 ردى * يكون فى الاصبع عائقا عن المشى * اجزائه شريط طوله ذراعان وعرضه
 اصبع يطوى اسطوانة واحدة * وضعه ان يلف منه حلقتان حوالى القدم
 قريبا من قاعدة الاصبع وفى نهاية الثانية بوجه الشريط الى الانسية
 او الوحشية على حسب الاتساع الذى عملت به الحلقتان ويلف منه الاصبع
 بنصف حلقة ثم يرد لقاعدته فيحصل هنال اتصال ايكسى ثم يلف به حوالى
 باطن القدم ثم يرد الى ظاهره لى تكون اتصال جديد ويداوم على ذلك حتى
 ينتهى الشريط فيثبت طرفه بنحو دبوس او بقدر طرفيه ان كان ترك شئ من
 الطرف الابداءى سائبا على احد جانبي القدم * نتايجها ومضاره ان استعمال
 لرد الاصبع النازلة الى الاسفل عن ما يجاورها بحيث يركب عليها كان ذلك
 الردم ممكنا فى بعض الاحيان لاداء آثار الاولى منه لذلك رباط ميكانيكى
 وان استعمل لعكس ذلك اعنى لرد الاصبع العالية بحيث تكون رابطة
 لما يجاوره الزم ان يجعل صورة الثمانية اسفل ذلك الاصبع والاتصال مما يلي
 ظهر القدم

المبحث الخامس في الرباط العقدي

ليس له الا فرد واحد ولذلك يسمى باليتيم العقدي وبعقدة الخزام وهو الذي تكون له اقسام حلقية افقية حول دائر الجمجمة ولفات عمودية على هامه الرأس تتصالب على زاوية قائمة وعقدته تكون على احد الصدغين * منفعمته الضغط على الشريان الصدغي عند انفتاحه بالصناعة كما في انقصد الشرياني او بفيرا الصناعة كما اذا عرض له الانفتاح من نحو اسباب باديه * اجزائه شريط طوله ستة اذرع وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين غير متساويتين وقطعة من الداخلين ورفادة درجية اهرامية وينبغي قبل وضعه ان يقصر الشعر او يخلق ان كان ممتدا على الجرح ثم يغطي الجرح بقطعة الداخلين ثم بالرفادة الدرجية يجعل قاعدتها الى اسفل ورأسها حذاءه * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين فوق هذه القطع الجهازية المغطية للجرح ثم توجه الاسطوانتان معا احدهما الى الامام والاخرى الى الخلف ويدار بهما حول الرأس فاذا وصلتا الى الصدغ السليم تصالبتا هنالك ثم تردان الى نحو الصدغ المريض فاذا وصلتا اليه تصالبتا عليه بان تلوى احدهما على الاخرى وتجعل العليا سفلى وبالعكس فيتمكون حويطان يتلامسان بينهما من مقعرهما ثم توجه احدي الاسطوانتين الى تحت الذقن والاخرى الى قمة الرأس فيتمكون من كل واحدة نصف حلقة عمودية كل ذلك يسمى عقدة واحدة ثم يعاد ذلك كله مرة ثانية فتتكون عقدة ثانية ويدوم على مثل ذلك حتى يتحصل ثلاث عقدا واربع ثم ينهي ببعض لفات حلقية افقية تعمل ضرورة من الاسطوانة الاطول وينبغي بعد وضع الرباط على هذه الكيفية ان تجعل على الرأس عصاية او نحو عرقية وان تثبت الحلقات العمودية بدايس اثلاثا حتى فتتلقى سريعا وهذا مما يوجب سيلان الدم ثانيا * نتائجه ومضاره هو صلب متين الا انه يتعب الفك الاسفل ويضغط على القطع الجهازية بسبب كثرة عقده المغطية لبعضها بل اقول انه يحدث ضغطا على الصدغ المريض اذا عملت العقدة على الصدغ

السليم اشد مما لو عملت على قطع الجهاز واذ اجربت ذلك في نفسك تحققت ما قلناه وبالجمله فكما كانت اللفات الحلقية الافقية اكثر عددا كان الضغط اشد وهذا ربما ظهر منه ان وضع الرباط يكون رديثا وقليل الثمرة اذا جعلت العقد على الرفائد الدرجية ويكون جيدا ومنتظما اذا لم تجعل عليها لانه لا يفقد شئ من تأثيرها حيثئذ وتعرف جودة وضع اللفات الحلقية بزيادة شدتها لانه ينبغي ان تكون اصلب من اللفات العمودية

المبحث السادس في الاربطة الراجعة

هي التي تكون اقامتها مقوسة وراجعة وكل واحدة منها مسوكة على حذتها بلفة حلقية فيكون من جهتها على الجمجمة او رأس العضو المبتور وشكل قطنسوة منتظمة متوسطة الشد واغرابية صنعها يعسر على من لم يتقن دراستها ان يصنعها اذا سئل في عمل قطنسوة بشرط واحد ومع كونها بدعة الاختراع لا تستعمل الا عند عدم الاقشة اللازمة لعمل ما هو اجود منها من الاربطة كما في حالة السفر * ومنفعتنا حفظ قطع جهازا ووضعيات او الاجزاء المربضة من المؤثرات البادية ويعسر احكام وضع هذه الاربطة وشدتها والالتقا كما ستعرف ذلك من الكلام على افرادها ولكونها سريرة الاسترخاء ينبغي تغطيتها بغطاء عام وتحتاج للانتباه الزائد كي تجدد كلما استرخيت وايس لهذا النوع من الاربطة الافردان هما اللذان يمكن استعمالهما

الاول الرابع الراسي

اجزائه شريط طوله ستة اذرع او ثمانية وعرضه ثلاثة اصابع يطوى اسطوانتين متساويتين * وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين على الجبهة وتوجهان الى القفا من اعلى الاذنين وتصلبان هنالك ثم تردان الى الجبهة ويجعل شريط احدهما فوق شريط الاخرى ويقرب الاسفل اعلى فتحصل حويه تحيط بالشريط الذي كان قبل القلب اعلى ثم يوجه الشريط المنعكس اعنى الاسفل الى القفا مع المحافظة على مروره بانحراف على الجدار الايسر مثلا

وعلى الحافة العليا من الحلقة الأفقية بشرط الاسطوانة التي فعلت بها هذه
اللفة المنقلبة الراجعة ثم يذهب بشرط الاسطوانة الثانية ويعمل منه نصف
حلقة أفقية فوق القفا من اعلى اللفة التي عملت بالاسطوانة الراجعة كي
تثبت بهذا النصف الحلقي ثم يرفع شرط الاسطوانة الراجعة من اسفل
النصف الحلقي الذي عمل وتوجه بانحراف على الجدار المقابل للاول الذي
هو هنا اليمين مغطية عند ذلك للحافة العليا من اللفة الاولى الحلقيه فاذا
وصلت للجبهة فاذهب بالاسطوانة الاخرى للجبهة ايضا مارا بشرطها فوق
هذه اللفة الجديدة كي تثبت ثم اصعد بشرط الاسطوانة الراجعة واقليه على
شرط تلك واذهب به الى انقفا ثم بالثانية اليد ايضا كي تثبت شرط الراجعة
بنصف حلقة أفقية وداوم على ذلك حتى تغطي الجمجمة كلها وينبغي في
وضع هذا الشرط ادور الاول ان تكون كل لفة من الشرط الراجع
صاعدة بانحراف فوق الجمجمة سواء كانت من اليمين او اليسار بحيث تحدد
مسافة بيضية الثماني ان تكون اللفة الجديدة مغطية لنصف التي قبلها بحيث
ينقص في كل مرة عرض المسافة البيضية المتوسطة من كل جهة اليمنى باللفة
اليمنى واليسرى باللفة اليسرى الثالث ان تكون اللفة الاخيرة محاذية بوسطها
للتدوير الجدارية ان كان الشرط متوازي الطول ثم بعد تصالب شرطي
الاسطوانتين على كل من الجبهة والقفان يهي الرباط بلانات حلقيه حول
الجمجمة * تتابعه وضراره هو الكثرة نعا ريجه يستدعي في الوضع زمانا طويلا
وان يشد شدا لثقا لان شده ان لم يكن قويا كانت الثنيات جاذبة للحلقات
فينحل سر يعاوان كان قويا انتهب منه جلد الرأس او تقرح بل قد يتغنغركا
علم من مشاهدة الماء لم يبرسي المتقدم ذكره اربا بالجملة فهو مسخن للرأس متعب
للمريض محتاج للتجديد كثيرا

الثماني الرابع البقي

وهو الذي يجعل على بقية العضو المستوره مثلا على هيئة القلنسوة كما مر

واجزأؤه شريط يختلف طوله باختلاف حجم بقية العضو المراد ربطه ويتقسم
الى ذى الاسطوانة وذى الاسطوانتين

الكلام على ذى الاسطوانة

وضعه ان يجعل الطرف الابتدائى على دائريقية العضو المبتور بعيدا
عن الجرح باصبعين او ثلاثة ثم يلف بالشريط جولة لقات حلقيية ثم يثنى
بقالب الاسطوانة على احدى جهتي العضو الانسية او الوحشية ويوضع
الابهام او غيره من الاصابع على تلك التفتية ليثبتها ثم توجه الاسطوانة
بالعرض نحو الجزء السفلى من الجرح والجهة المقابلة للتي وقع فيها القلب
ويثنى الشريط ويلف به لفة حلقيية وتصف اولفتان ثم لفة ثانية راجعة
بالكيفية التي فعلت اولاً ثم حلقة وتصف او حلقتان لتثبيتها ويديم على ذلك
حتى تغطى بقية العضو كلها ثم ينهى بلقات حلزونية من اسفل الى اعلى وبلغة
حلقيية منحرفة عنقوية ابضية ان كان موضوعا على بقية الذراع وبلغة حنقيية
حوضية ان كان على بقية الفخذ وكثيرا ما يقتصر الجراح على لفتين
راجعتين او ثلاث بدل ان يغطى البقية كلها بلقات راجعة ان كانت تلك
البقية مغطاة برقائيد مستطيلة فان لم توجد رقائيد تغطى بها البقية كما يقع في
الجيش في حالة السفر غطيت بلقات راجعة او استعمل ذوا الاسطوانتين

الكلام على ذى الاسطوانتين

وضعه ان يجعل ما بين الاسطوانتين بالعرض على جزء من دائر البقية
ثم توجه بهما من الجانبين حتى يأتيا الى الجزء المقابل لما وقع الابتداء منه
فتصا بالاهنالك ويفعل بهما هكذا لفتين حلقييتين نهاية الثانية منهما
تقابل فيها الاسطوانتان وتتصالبا ويثنى كما في الراجع شريط السفلى
على شريط العليا لتصير المنقلبة راجعة فيوجه شريطها بالعرض
على الجرح من انسي الطرف الى وحشيه مثلا ثم يعمل نصف حلقة او حلقة
تامة وهو الاحسن فوق الجرح عرضا ثم نصف حلقة لتثبيتها وهكذا فيعمل

على التعاقب لفة راجعة ونصف حلقة او حلقة لتثبيتها حتى يتغطى الجرح كله باللفات الراجعة ولتكن المتاخمة من هذه اللفات مغطية لنصف عرض التي قبلها تقريبا ولتكن متعاقبة بانتظام من اسفل الى اعلى او من الجزء الخلقى للجرح الى المقدم ان اردت ثم ينهى الرباط بلفات حلقيه حول بقية العضو وبلفة حلقيه منحرفة عنقبة ابوية او حقية حوضية على حسب كونه موضوعا على الذراع او الفخذ * نتايج ومضاره هو وان كان اصاب من الاول فهو اقل استعمالا منه لاحتياجه لمدة طويلة في الوضع ولانه يستغنى عنه متى وجدت رفائد طويلة تحيط ببقية العضو بل هي اولى منه

المبحث السابع في الاربطة المثلثة

هي كما مر الاربطة المعمولة من قطع قماش لا انفصال فيها وافرادها اربعة

الاول المثلث الراسي

يسمى ايضا بالمنديل المثلث باعتبار شكل القطعة من القماش التي يعمل منها * منفعته حفظ الوضعيات على الرأس او تثبيت قطع الجهاز ككسالة ورفائد على جرح فيها والغالب ان يعمل كقلنسوة * اجزائه مندبل او قطعة من قماش مربعة قدرها نحو اربعة اجناس ذراع * تحضيره ان يجعل المندبل او قطعة القماش على هيئة مثلث احد اضلاعه وهو ما فيه الوسط اطول من الاخرين واعرض زواياه المنفرجة واضيقها الحادتان وذلك يوجد في كل مربع جعل على هيئة المثلث فلا حاجة للمبحث عن معنى هذه التسمية في مثلث غير الرأس وليكن وضع هذا الرباط على الرأس بكيفية بها يكون اكبر اضلاعه جهة الامام والزويتان الحادتان سائبتين على جانبي الرأس والزاوية المنفرجة جهة الخلف اي خلف الرأس * وضعه ان يسلك المندبل او الخرقه قريبا من وسط الضلع الاكبر باليدين معا والاصابع الاربعة من كل يده تكون من الاسفل والابهام من الاعلى ويوضع وسط هذا الضلع

على مقدم الرأس ثم يوجه الى القفا مروراً به على الحاجبين وجزء من الاذنين
 فاذا وصلت اليه اذنان براويقي هذا الضلع الى القفا جعلت احدى الزاويتين فوق
 الاخرى لتتصالب فوق الزاوية الخلفية من الرباط مع المحافظة على ازالة
 ما يوجد من الشنيات ثم يردان الى الجهة وتثبت احدهما فوق الاخرى
 بالديايس او بعقد هما مع بعضهما ثم تشد الزاوية الخلفية ما لم يكن وتبسط
 لتلاينجرح الرأس اذا كان المريض مستلقياً على ظهره لو لم تكن منبسطة *
 نتايجها ومضاره هو سهل ودائم يستعمل في الملابس ومتمين ايضاً (تنبيه)
 لو لم يتأت للمريض ان يستريح الا بالاستلقاء على الظهر وكانت الشنيات
 المتكونة من هذا الرباط خلف الرأس متعبة للمريض ولا يمكن زوالها
 فليوضع بعكس هذا الوضع بان يجعل وسط الضلع الكبير على التقاء الزاوية
 المنفرجة من الامام والحادتان على الجانبين متصلتين من الامام فوق
 المنفرجة ثم يردان الى الخلف وتثبتان او تعقدان قريباً من الصدعين والمقدمة
 التي هي المنفرجة بينهما او تحت عقدهما وهو بهذا الوضع اقل صلابة
 واشتداد او اكثر الناس يستعمله لسهولته لكن المقلع الجمجمي
 ذو الاطراف الستة المسمى ايضاً برباط الفقراء خير منه في الاحوال
 الخطرة

الثاني المتمثل المربع الراسي

منفعته اما حفظ وضعيات او قطع جوارح على الرأس واما وقاية الرأس من البرد
 في السفر ايام الشتاء كما يستعمله كثير من الناس لذلك وينضله على البريطة *
 اجزائه قطعة من القماش شبيهة بالمنديل طولها ذراع وعرضها قريب
 من الذراع تجعل محيطها بالرأس على ما يأتي وقد كانت التلامذة بل المتنبهون
 منهم لا تعرف ان تجيب اذا سئلت عن عصابة لانفصال فيها ولا خياطة تحيط
 بدائرة الرأس وبوسطها من القمة الى الذقن حتى اخترع هذا الرباط * تحضيره ان
 تثنى القطعة المربعة من القماش طولاً طبقتين بحيث تكون احدى طبقتيها

ازيد من الاخرى بثلاثة اصابع او اربعة ثم تثنى عرضا يعرف الوسط *
 ووضعه ان تمسكه بيدك من حافته الطوليتين جاخلا الابهامين من فوق
 وبقيية الاصابع من تحت وتكن الحافة الزائدة فوق الناقصة ثم يضعه على
 الرأس جاخلا وسطه فوق الخط المتوسط للجمجمة واطرافه ساوية على اليمين
 واليسار والحافة الزائدة على اصل الانف فيكون الرباط المذكور على الرأس
 كالقناع والحافتان المقدمتان الزائدة احدهما عن الاخرى من الامام
 والمننيتان من الخلف والزويتان المقدمتان على الخدين والخلفيتان
 المتنيتان خلف الاذنين ثم اعقد زاويتي الحافة العليا وهي الناقصة تحت
 الذقن على زاويتي الحافة السفلى وهي الزائدة ثم اجذب زاويتي الزائدة الى
 الامام مخلصا المما من تشبيهما تحت الناقصة واقبلهما الى الخلف واعقدهما
 على القفا وربتهما بالايباس لكن بعد رفع الحافة السفلى اعنى الزائدة وقلبها
 على العليا الناقصة فوق الجبهة لتخلص زاويتها وتقلبا الى الخلف فعند ذلك
 ينتهى الرباط ولا يحتاج الا الى ازالة الثنيات التي تكون على الجبهة والصدغين
 والخدين حتى لا يتعب المريض من ضغطها على هذه الاجزاء واما الزاويتان
 الخلفيتان السائيتان خلف الاذنين فقال بعض المؤلفين انهما يرفعان الى
 ما فوق الاذنين ويثبتان على جانبي الرأس بنحو ديايس وانا اقول الاحسن
 جذبهما الى الامام وجعلهما بين العقدة المفعولة تحت الفك وبين الفك
 ليتكون منهما رباط رقبة ومن ذلك كانه يتمنع للقارى ان هذا الرباط
 اللطيف الاختراع يكون كقلنسوة فهو شبيه بما تعقده النساء على القفا وتحت
 الذقن * تسايجه ومضاره هو اصلاته واحاطته بالجمجمة لا يكون قاصرا على
 تثبيت الجهاز والوضعيات على الرأس بل يكون ايضا واقبا للمما من تأثير البرد
 وغيرها احسن من بقية انواع القلائس فهذه هي تسايجه واما مضاره فهو
 قد يعب الرأس ويسخنه سخونة شديدة اذا كانت حرارة الجو مرتفعة او في
 الرأس مرض يجذب اليها مع الدم حرارة زائدة غير ان هذه لا تمنع وضعه في هذه
 الاحوال لانه لا ينبغي ان يبدل بغيره ولا يحصل من غيره نجاح مثله كذا قيل

واقول يمنع وضعه في مثل هذه الاحوال سيما ومدة وضعه طويلة ويعوض
بالمثل او بالقلع الجمعي ذى الاطراف الست الاتي بيانه على اني اقول
انه يزيد تسخينه للرأس برفع زاويتي الخلفيتين وتثبيتهما على جانبي الرأس
وكثيرا ما يتعب تحت الذقن من اتواء العقدة التي تحت الفك مع الزوايا المكونة
لها وصيرورتها على هيئة الحبل وقد وجدت هذا في نفسى حين استعملت هذا
الرباط ليله فاحوجنى ذلك لان ارد الزاويتين الخلفيتين الى الامام واجعلهما
بين الفك والعقدة التي تحتها

الثالث المتمثل الذراعى ويسمى بعلاقة الذراع

هو مندبل او قطعة من قماش عريضة تجعل محيطها بالعنق تارة وبالصدر اخرى
بالتخريف لتكون ثابتة للساعد او له مع العضد مازعة لحركتهما واقسامه ثلاثة
اولها المربع العضدى الصدرى وهو احسن بقية الاقسام غير الذى يليه
ويستعمل عند ما يضطر لمنع العضد والمرفق عن ان يتباعدا عن الجذع
كفى انكسار الترقوة وانخلاع طرفها الكتفى او يضطر لثنى الساعد على هيئة
زاوية منفرجة ووضعها على الصدر بهذه الهيئة وضعها فقا بذلك الى من ثديه
على زاوية حادة ووضعها على الصدر وضعها منحرفا وعندما يكون الجو باردا
ولم يتمكن المريض من تغطية يده تغطية لائقة * اجزائه قطعة من قماش
طوله ساذراع وعرضه ثلث ذراع او اقل من ذلك او اكثر على حسب بنية
الشخص ووضعها ان يحزم المريض باحدى الحافتين الطويلتين بان توضع
الحافة المذكورة فوق المدى ويدار بها الى الخلف ويقر طرفها خلف الظهر
على الخط المتوسط او ما تلا عنه قليلا الى الجهة السليمة ثم ترفع القطعة
فوق الطرف المريض محيطها به بان تمسك الحافة الثانية الطويلة من طرفها
ويصعد بهما الى اعلا ثم يعقد احول العنق ولا ينبغي ان انبه على ان تكون
العقدتان على الملابس لاعلى الجلد * تسايجه ومضارده متى كان جيد الوضع
احاط بالذراع كله احاطة منتظمة وحفظه معلقا بسهولة ولا وكان له بمنزلة كيس

يدقته ويمنعه من ان يتجافى عن الجذع

ثانيها الممتلئ المثلث الذراعى ومنفعته كسابقه واجزاؤه قطعة من قماش طولها ذراع وعرضها كذلك تجعل على هيئة مثلث ووضعها ان يحزم المريض بقاعدة ذلك المثلث بان يوضع الضلع العظيم منه اسفل الثديين ويعقد طرفاه خلف الظهر مما تلاقيلها نحو الجهة السليمة ثم ترفع رأس المثلث اعنى الزاويتين السائبتين الى كتف الجانب المريض وتثبت هنالك بنحو دبوس فيكون كيس يحيط بالذراع ويعاقيه بنتائج ومضاره هو اكثر تسخيننا مما قبله لانثناء خرقة طبقتين ويظهر انه اقل متانة منه لتثبيت هذا في الكتف بالدايبس وتثبت ذلك بعقد طرفيه حول العنق ومتانة هذا آتية اليه من احاطة اسفله بالصدر وربط طرفيه خلف الظهر فيكون اسفله كالكيس يحيط بالذراع معلقا له ولولم تثبت الزاويتان العلويتان على الكتف بخلاف ذلك فان متانته آتية من ربط طرفيه حول العنق

ثالثها المنحرف الذراعى الصدري ومنفعته تقرب الذراع من الجذع ومنع تجافيه عنه واجزاؤه كالسابق خرقة من قماش طواها ذراع وعرضها ذراع يجعل على هيئة المثلث ووضعها ان تجعل قاعدة ذلك المثلث تحت الساعد بعد ثنيه من المرفق على زاوية منفرجة او واحدة وهو الاولى ثم وضعه على الصدر تحيط هذه القاعدة بالذراع وتثبته تثبيتا كافيا ثم ترفع رأس ذلك المثلث اعنى الزاويتين الحادتين منه بانحرف الى اعلا مفترقتين احدهما من امام العضد والاخرى من خلفه من الجهة الوحشية وتعدان على الكتف من الامام او الخلف بعد وضع رفادة تحت العقدة لئلا تضغط على الجلد فتدمله بنتائج ومضاره هو يمسك العضد والساعد جيدا واذا كان واصلا الى الكف ارتكز عليه الكف ووقاه وقاية جيدة فان لم يكن واصلا الى الكف حفظ غير الكف مثبتا له على الصدر لكن وضعه كذلك ردي لان برفع المنكب ينخفض الكف مع ان المطلوب رفعه سيما ان كان فيه التهاب هذه هي الاقسام الثلاثة لعلاقة الذراع

الرابع الممتلئ الذراعى العنقي

هو اكثر الانواع الاربعة استعمالا لسهولة وضعه ولكونه لا يمنع حركات
 الذراع بالكلية ويسهل فيه رفع الذراع ووضعه ثانيا عند الحاجة فهو احسن
 الانواع عند عدم منع حركة الذراع اما عند منع حركته كما في انكسار الترقوة
 او عنق العضد او انخلاع الترقوة من طرفها الكتفي فغيره اولى منه ما لم يكن
 معه ما يمنع حركة الذراع كالاربطة المعدة لتثبيت العضد فلا بأس باستعماله
 حينئذ والغالب ان يستعمل الجرح او حرق في الكف والساعد * اجزائه خرقة
 عرضها ذراع وطولها اقل تجعل على هيئة المثلث * وضعه ان يجعل وسط
 قاعدته تحت الساعد قريبا من الكف ويرفع طرفا تلك القاعدة الى
 نحو العنق متصلين احدهما امام الاخر فيكونان على جانبي العنق الامامي
 من الجانب الذي فيه الطرف السليم والخلي من الجانب الذي للطرف
 المريض ويعقدان خلف العنق او على الكتف السليم * تتايجه ومضاره
 هو كعلاقه يوضع فيها الساعد مستريحا والمريض يتمكن به من ان يدخل
 ساعده في تلك العلاقة ويخرجه منها بسهولة فاذا تعب من وضعه فيه اخرجه
 حتى يستريح ثم يردده وكذا يسهل تغييره عند الحاجة وهذه النتايج وان ظهر
 انها قليلة النفع في العبارة فهي عظيمة النفع عند المرضى

المبحث الثامن في الاربطة المتداخلة

هي المسماة بالضامة وانما سميت بالمتداخلة لدخول شعب شريطها في الثقوب
 المجعلولة في جزء من طولها ان كانت مكوونة من شريط واحد ودخول شعب
 احد شريطيها في الثقوب المجعلولة في الاخر ان كانت مكوونة من شريطين
 غير الرقائد الدرجية اللازمة للضغط وليتنبيه الطاب لما ذكرناه من ان هذه
 الاربطة المتداخلة قسمن ذات الشريط الواحد وذات الشريطين *
 منفعتهما من الجروح عند عدم كفاية العصائب الازججة في ضم شفتيها
 من جميع جهتها كما اذا كانت غائرة او ضم تفرق اتصال تحت الجلد كالذي
 يحصل في التمزق والرضفة وتتراكم ليه سواء حصل التفرق في الجلد

ايضا ام لافهذه هي الاحوال التي تستدعي استعمال هذه الاربطة نعم
استعمالها في الجروح الطولية والعرضية ليس على حدس وان ذات الشريط
الواحد انما يستعمل لضم ما كان من الجروح الطولية على موازاة طول البدن
لا مطلق ما يسمى بالطولي كما ستعرف ذلك فيما يأتي وذات الشريطين
تستعمل لضم الجروح العرضية ويمكن استعمالها في الجروح الطولية
اذا كانت في الظهر بين الكتفين * نتايجها مضارها متى احكم وضعها
حصلا النتيجة المقصودة منها غير انه اذا كانت تحتاج دائما للشد الزائد كانت
عائقة للدورة في الاطراف ان لم يحافظ على وضع رباط حلزوني من قاعدة
الاصابع الى محل وضعها والمحافظة المذكورة لازمة لا ينبغي اهمالها
وحينئذ فلا يمكن استعمال الاربطة الضامة في الجروح الطولية للعنق
لانه يخشى منها اختناق المريض بل يكتب في الجروح المذكورة بالعصائب
اللزجة ثم ان الاربطة المتداخلة ذات الشريط الواحد الضامة للجروح
الطولية تنقسم الى سفوى والى جذعي وطرفي وذات الشريطين لا تنقسم
فتكون اربطة هذا المبحث ثلاثة

الاول المتداخل السفوى

هو الضام للجروح الطولية في احدى الشفتين ومنفعته ضم تفرق
انصال عرضي في الشفة العليا او خلتى كما في الشفة الارنبية
بعد علميتها وينبغي ان لا يستعمل في الحالتين الا بعد الحياطة اللقيمة
لان ضمها بدونها قد يكون اقل انتظاما فيحصل تشوه في الشفة ومشقة
في حركات الشفتين فوظيفة هذا الرباط مع الحياطة اللقيمة انتظام الالتحام
فاني قد رأيت شخصا تغير نطقه بسبب تشوه الالتحام الشفة العليا * اجزائه
شريط عرضه اصبع وطوله من ذراعين الى اربعة ورفادتان مربعتان على قدر
الخدنين * تجهيزه ان يضع الجراح وسط الشريط على انقفا ويرد طرفيه الى
الشفة ثم يعلم بظفره على النقطة التي يكون فيها التصالب لينقب الشريط منها

ثم يوجهه الى اتجاهين متقابلين فيكون هناك عروة طويلة في وسط عرض الشريط ثم يحل الشريط ويجعله اسطوانتين ويمكن ان يثقب الشريط في حال وضعه بدل ان يثقبه في هذا العمل * وضعه ان يقف المساعد خلف المريض ليحفظ رأسه ويمسك الرقادتين على الخدين معاني آن واحد ثم يضع الجراح ما بين الاسطوانتين على القفا ويردهما الى الشفة ان كان الشريط مطويا اسطوانتين ومنقوبا والا فليصنع في احد طرفيه عروة في نقطة التصالب من غير ان يرفع الشريط ويرده ثانيا ثم يدخل الطرف الغير المثقوب بعد عمل العروة في الطرف المثقوب ويشدهما متخالفا اتجاههما ثم يوجههما الى القفا ويصاليهما هناك وينهى الرباط بلفات حافية حول الجمجمة

الثاني المتداخل الجذعي والظرفي

منفعته ضم حافتي الجرح من جميع جهته فتي وجد في الجذع اسفل الكتفين من الامام والخلف او احد الجانبين او في احد الاطراف كالعضد والساعد والفخذ والساق جرح طويل كثير الغور اسمن المريض او كون الجرح في اجزاء سيكية من اصل الخلقة ولم يمكن ضم حوافيه في جميع جهتها بالعصائب اللزجة وجب استعمال هذا الرباط وهو على قسمين حلقى وحلزوني اما الحلقى فاجزأوه شريط يزيد عرضه عن طول الجرح قليلا ورقادتان درجيتان طولهما وسهما على حسب طول الجرح وغوره تحضيره ان يشق احد طرفي الشريط الى جلة شعب عرض كل شعبة بقدر عرض الاصبع وطولها كاف لان يحيط بثلاثة ارباع الجذع واربعة الخماس دأر الطرف الذي يوضع عليه هذا الرباط ثم يوضع الشريط على الجذع او الطرف المريض او على نظيره من شخص سليم بنيته كبنية الشخص المريض من آخر الشعب ويداره حول ذلك الجذع او الطرف ليعلم على نقطة التلاقى بين طرفي الدائرة الحاصلة من ادارة الشريط حول الجذع او الطرف فيعمل فيها عرى او شقوق بقدر الشعب (تبيينه) حيث كان هذا الرباط

محتاجا دائما الشد كثير فعلى الجراح اذا عمل في طرف ان يلف ذلك الطرف
 قبل برباط حلزوني يتمد من الاصابع الى الجرح ضاغطاً به عليه ضغطاً معتدلاً
 مخافة ان تقطع الدورة الوريدية في ذلك الطرف فيحتقن * وضعه ان يجعل
 الرفادتان الدرجيتان على حافتي الجرح متباعدتين عنهما على قدر غور
 الجرح لينضم ظاهرا وباطنا معا في آن واحد ثم يوضع الجزء المتوسط بين العرى
 واصل الشعب على الجزء المقابل للجرح ويوجه جزء آه المجهول فيه العرى
 والمجهول فيه الشعب الى نحو الجرح وتدخل الشعب في العرى واحدة بعد
 اخرى امام الجرح ثم يشد الشريط من ناحيتي العرى والشعب على حسب
 اتجاههما لتصير نقطة التصالب مؤثرة على الرفائد الدرجية لتتقارب
 حوافي الجرح ثم تدرج الشعب تحت الشريط ويلف منه عليها لفات حلقيية
 افقية حتى ينتهي فيثبت طرفه بالديابيس فان كانت الشعب طويلا لفت
 حول دائر الجزء العليل حتى تنهي فيلف عليها بقية الشريط لفات حلقيية
 كما مر * تتابعه ومضاره هو معين على انضمام حوافي الجرح بسبب شد
 التصالب المؤثر على الرفائد الدرجية واما اللفات الحلقيية فانما تقع في تثبيت
 ذلك التصالب ومنع استرخاء الشعب المشدودة بل واسترخاء جولة الرباط
 وفي ذلك نظر لان الشعب لكونها سائبة تحت حلقات الشريط قد ترجع على
 نفسها فتسترخي ولذلك استحسنوا الرباط الحلزوني المجهول اسطوانتين سواء

كان عرض شريط اصبعين او اربعة عن الرباط الحلقي المذكور

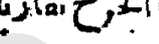
واما الحلزوني فاجزاءه رفادتان درجيتان كالسابقين وشريط طوله يختلف
 باختلاف الجزء الذي يستعمل هو فيه وعرضه اربعة اصابع يطوى اسطوانتين
 كما مر في نظائره * وضعه ان يضع الجراح ما بين الاسطوانتين على الجزء المقابل
 للجرح بعد ان يلف الطرف اولاً برباط حلزوني من الاصابع الى الجرح كما مر ثم
 يوجه الاسطوانتين نحو الجرح حتى تصلا للجزء السفلي منه ويكون المساعد
 ماسكاً للرفادتين الدرجيتين مثبتاً لهما ثم يصنع من تحت احد الاسطوانتين
 عزوة تكون حذاء الجرح وعرضه يسهل دخول الاسطوانة الثانية فيها ثم يشد

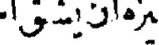
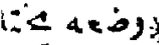
الشريط من الاسطوانتين حتى يؤثر التصالب في الرفادتين كما مر موجه الهمما
تحو النقطة التي ابتدأ منها الوضع مع الصعود قليلا حتى تغطي الحلقة
المتككونة من ذلك ثلثي الحلقة الاولى ثم ينقب الشريط من تحت احدى
الاسطوانتين ثقباً آخر كالذي قبله ليدخل فيه الاسطوانة الثانية ويشد
كما مر ويداوم على ذلك حتى ينتهي الشريط ثم ان كان هذا الرباط موضوعا
على الصدر وجب على الجراح ان ينهيه **كما** ينهي الرباط الحزوني ذى
الاسطوانتين بلفتين حلقتين عنقية وابطية تصالبان على الجذع من الامام
والخلف وذلك بان يوجه كل اسطوانة من اسطوانتي هذا الرباط بانحراف
من الامام فوق الصدر الى كتف الجهة الاخرى ثم ينزل بهما على الظهر
بانحراف ليتصالبا هناك ثم يدخلهما من تحت الابطين ليربطهما امام
الصدر فان كان موضوعا على العضد او الفخذ انهاء في الاول بلفة حلقتية
منحرفة عنقية ابطية وفي الثاني بلفات حلقتية حول الحوض * تسايجه
ومضاره هذا الرباط وان لم يستعمله الى الان واضح انها اكثر منانة من شريط
منقوب مشقوق عرضه عشرة اصابع او اثنا عشر وطول الجرح ثمانية
اصابع او عشرة

الثالث المتداول والشريطين

وهو الضام للجروح والعرضية في الاطراف والطولية فيما بين الكتفين اما
الثاني وهو الضام للجروح الطولية فيما بين الكتفين فنفعته فيما اذا جرح محارب
بضربة نحو سيف طولاً فيما بين كتفيه اذ لا يتأني ضم هذا الجرح باحدى
الاربطة ذات الشريط الواحد لكون الكتفين يمنعان من وضعه بخلاف ما اذا
كان الجرح اسفل الجزء المساوي للابطين فتكنى ولا بالتأني الخافى الكتف الذي
يستعمل لضم جرح طولى في الصدر لانه يحصل منه في الحافات المقدمة
للابطين تعب والم لا يطاق * اجزاؤه شريطان قصيران عرض كل واحد منهما
اربعة اصابع او ستة وطوله ذراع وشريطان طويلان عرض الواحد ثلاثة

اصابع وطوله اثنا عشر ذراعا يطويان اسطوانتين ورفادتان درجيتان
 ميكتان تجهيزه ان يرفع احد الذراعين من المريض او غيره رفعا فقيما وكونه
 من المريض احسن لتقاس المسافة التي بين المرفق والجرح باحد الشريطين
 الصغيرين ثم يعلم الجراح من جهة الطرف الذي يكون من ناحية الجرح
 علامة ويشق ذلك الطرف من اوله الى تلك العلامة الى شعبتين او ثلاث
 عرض كل شعبة اصبعان ويفعل بالذراع الاخر كذلك ثم يشق في محل
 العلامة ثقباً كالعري بقدر ما في الاول من الشعب وينبغي ان يكون
 المساعدون في هذه العملية ثلاثة * ووضعه ان يتدنى الربط بلقعات حلزونية
 من قاعدة الاصابع الى ما فوق المرفق ثم يوضع الشريط المشقوق او المنقوب
 متحدداً على المرفق باللغتين الحلزونيتين الاخيرتين ثم يداوم على الف الحلزوني
 فوق الذراع مع ترك ثلاثة اصابع او اربعة من الطرف العضدي للشريط
 المنقوب او المشقوق سائبة وبعد لغتين او ثلاث من بعد الترك يرفع هذا الطرف
 ويلف عليه حلقة تغطيه وتغطي اللفة الاخيرة لاجل تثبيته ثم يداوم باللف
 الحلزوني حتى يوصل الى الابط فتعطي بقية اسطوانة هذا الشريط لمساعد
 ويصنع بالذراع الثاني جماً مثل ما صنع بهذا الذراع وتعطي بقية الاسطوانة
 الثانية لمساعد آخر فاذا تم ذلك دفع المساعد الثالث الواقف امام المريض
 الكتفين الى الخلف ليتقاربا من بعضهما مع كونه ماسكاً للمريض ورافعا
 ذراعيه بذراعيه فعند ذلك يضع الجراح الرفادتين الدرجيتين على حافتي
 الجرح بعد ان يكون غطاءه بالجهاز اللائق به ويضع على الكتفين من الخلف
 رفائد واقية للجلد من تأثير الثنيات التي تحصل من الشريطين المشقوق
 والمنقوب فيما بعد عندما يتغير الوضع الافقي للذراعين ثم تدخل شعب الشريط
 المشقوق في عرى المنقوب ويشدهما المساعدان كل على حسب اتجاهه
 ثم يلمص كل من الطرفين مشدودا على خلف الذراع الذي امامه ويلف الجراح
 من كل اسطوانة حلقة منحرفة عنقبة ابطية او حلقتين افقيتين حوالى الصدر
 من اسفل الابطين لاجل تثبيت قطع الجهاز على الجرح ان دعت ضرورة لذلك

ثم ينهى الجراح الشمر بطين المثقوب والمشقوق على التدرج بحلقات حلزونية عليه من الابط الى المرفق بالاسطوانتين بعد تناولهما من المساعدين مع المحافظة قبل الوصول الى نهاية طرفي الشمر بطين المشقوق والمثقوب بقدر اربعة اصابع على رفعهما واحاطتهما باللفاف ليصيرا ثابتين ثبوتاً محكماً كالطرفين الاولين ثم ينهى ما بقى من الشمر يطار  ان باقاة حول العضد والساعد  تتايجه ومضاره اذا كان جيد الوضع تقاربت به حافتا الجرح تقارباً مناسباً بما اغنى عن وضع الرفائد الدرجية وما فيه من التصالب الايكسي الحاصل من تقابل الحلقات المنخرقة امام الصدر وخلفه ومن الحلقات الافقية الصدرية التي تفعل عند المساجبة يثبت قطع الجهازالتي تكون موضوعة على الجرح تثبيتاً جيداً وهذا الرباط يستدعي انبهاها زائداً مخافة ان تحصل منه عوارض خطيرة فاقمها كثيرة الوقت في الاربطة العظمية التي تكون مثل هذا وليجدد كلما استرخى

واما الاول وهو انضمام للجروح العرضية في الاطراف فتنفعته زيادة عن تقارب حوافي الجروح العرضية مسك شظايا رأس الزند والرصفة ورأس وتر اكيلاه وحفظها حفظاً جيداً ان كان تفرق الاتصال فيها عرضياً  اجزاء أو شمر بطان صغير ان طول الواحد نحو نصف ذراع وعرضه بقدر طول الجرح وشريط كبير يطوى اسطوانة واحدة طوله اثني عشر ذراعاً ان استعمل في العضد او الفخذ او المرفق او الركبة او الجزء العلوي من الساق والساعد وثمانية اذرع ان استعمل في اسفل الساق والساعد ورقاتان درجيتان منشوريتا الشكل طول الواحدة لا يتص عن طول الجرح الا في تفرق اتصال وتر اكيلاه  تجهيزه ان يشق احد الشمر بطين الصغيرين الى شعب عرض الواحد فيرطان وطوائمها مختلف في كسر الرصفة يكون الى نحو نصف الشريط وان يجعل في الثماني ثقب كاهري بعدد الشعب ولتكن هذه الثقوب في وسط الشريط طولاً  وضعه يختلف باختلاف مجاس تفرق الاتصال لكن يكون هذا الاختلاف قليلاً والنكاح على وضعه على كل مثل تفرق اتصال بخصوصه يستدعي تكرار العمل للتقاربي

ومتعبا لئلا التزمنا ان نتكلم على وضعه في محل مشتعل على جميع ما يلزم من اعانه
 في كل المحال من التوضيحات وغيرها بحيث يصير للجراح بمطالعتهم مقدرة على
 وضعه في باقى المحال بدون ان يشاهدوه او يحتاج لشرح عليه والمحل المشتعل
 على ذلك هو كسر الرضفة عرضا ولتقسم زمن الوضع المتعب لهذا الرباط
 الى سبعة ازمنة الاول زمن عمل الرباط الخلزوني ويتدأ به من قاعدة اصابع
 اليد او الرجل الى وسفهما مع عمل الثنيات اللازمة ولا يجاوز به الجراح في هذا
 الزمن الرسغ ان كان الجرح في القدم او الكف والا يجاوزه حتى يغطى الجرح
 ولو وصل به الى ما فوق المرفق او الركبة كما اذا كان في الرضفة او رأس الزند كسر
 ثم يوقف ذلك الرباط الخلزوني الثاني زمن وضع احد الشريطين الصغيرين
 كالمنقوب على الطرف المصاب ومده عليه حتى يجاوز احد طرفيه آخر اللغات
 الخلزونية بنحو ثلاثة اصابع او اربعة وتكن الثقوب في كسر الرضفة حذآ تفرق
 الاتصال الثالث زمن عمل اللغات الخلزونية فوق احد الشريطين الصغيرين
 بعد وضعه على الطرف المصاب لتثبيتته وفي هذا الزمن تعمل لغتان او ثلاث
 خلزونية فوق الشريط المنقوب مثلا ثم يرفع طرفه السائب ويقلب ويلف
 عليه لغات خلزونية اخرى فوق الاولى ليثبت جيدا ثم يدوم هذا اللف حتى
 يوصل به الى محل تفرق الاتصال مع عمل الثنيات اللازمة الرابع زمن قلب
 طرف هذا الشريط من اعلا الى اسفل واعطاء الاسطوانة للمساعد برهة
 نظيفة الخامس زمن وضع الرفادتين المدرجيتين على حافتي الجرح ففي كسر
 الرضفة توضع احدهما من اعلا والاخرى من اسفل مع توجيه طرفي العليا
 الى اسفل وطرفي السفلى الى اعلا السادس زمن ادخال شعب الشريط
 المشقوق في عرى الشريط المنقوب وشدهما حتى يؤثر اعلى تفرق الاتصال
 ويقارب احافيتيه فيلصق الجراح طرفيهما حينئذ على العضو المصاب حسب
 اتجاه الشد فيكون طرف المنقوب من اعلا وطرف المشقوق من اسفل بنحو
 تفرق الاتصال وشعبه مارة على تفرق الاتصال في كسر الرضفة نازلة عنه بنحو
 ثلاثة ارباع طولها ثم يأخذ الجراح الاسطوانة من المساعد موجهها

بانهرف ثحو خارج الجرح وياف فوق المشقوق لغة حلزونية يثبت به بها ثم يثني طرفه العلوى الى اسفل فوق الرفاند واللغة السابقة ليثبت به ببعض لغات فوق الاولى ثم يعطى الاسطوانة للمساعد السابع زمن تغطية الطرف من اعلى الى اسفل بالرباط الحلزوني حتى يمتد حتى كل من الشريطين الصغيرين ويمكن ايضاف ما بقى من طرفى الشريطين بقلبه على نفسه وتثبيته ببعض لغات حلزونية كما فى تثبيت الاولين او ببعض لغات اضافية منع النزولها عن ما تكون مغطية له وايكن وضع هذا الرباط فى كسر رأس الزند والرضفة فى حال كون كل من الساق والساعد منبسطا وفى قطع وتر اكيله فى حال كون القدم مثنيا الى الخلف * تتايجه ومضاره هو محتاج فى تميم وظيفته وتقريب الاجزاء المنفصلة من بعضها الى احداثه ضغطا قويا فى الجلد منه ترسم صور الاشرطة فيه فتشاهد تلك الصور عند رفع الجهاز (تثبيته) يمكن ان يضاف لهذا الرباط فى كسر رأس الزند والرضفة مخددة وجبيرة توضع فوق المخددة على الجهة التى يكون اليها الانقباض ثم يحفظان بلغات حلزونية متباعدة عن بعضها حوالى الطرف مع الجبيرة والمخددة لتحيط بجميع طول الطرف كما سياتى فى اربطة الكسر واما فى هتك وتر اكيله فيلبس المريض جزمة لها قطع فى عقبها الترفع القدم نحو خمسة اصابع اوسمة ويتوكأ على عصى عند المشى فان المشى بدون ذلك يشق عليه ويضره نعم ان كان المريض ملازما للفرش جعل على الساق من الامام مخددة تغطيه وتغضى منعطف القدم وظاهره ثم توضع الجبيرة فوق المخددة ويحفظان برباط صليبي ثمانى يعمل حذاء المفصل العقبى الرسمى

المبحث التاسع فى المثبتات

هى اشرطة من خيوط ارسبور من جلد تميا لتثبيت الآلات التى توضع على الجسم او لتثبيت الاربطة فتمتبت بها آلات التحويل من القسايط المعدنية واللدنة والمجسات الحجرية التى توضع فى قصبه الرئة عند عمل بعض العمليات فيها وكذا تثبت بها الاربطة العنقية وغيرها على ما يأتى عند التكلم عليها

الفصل الثالث في الارتباط المركبة

المركب من الارتباط ما كان مكوناً من عدة ارتباط شريطية او من قطع قماش متصلة ببعضها من بعض اجزائها بالخياطة ونحوها او بتخديرها متصلة ببعضها من اول الامر كما اذا شقت قطعة من القماش الى عدة اشربة من الدائرة الى المركز وبقى المركز متصلاً ببعضه كما مرّت الاشارة الى ذلك وفي هذا الفصل جملة مباحث

المبحث الاول في الارتباط التائمية

هي ما تكون على صورة التاء الا فرنجية الكبيرة والمزدوج من هذه الارتباط ما كان شبيهاً بتاء مزدوجة الساق * اجزاًؤها ارتباط شريطي او قطعة من قماش يختلف طولها وعرضها وشريط او اكثر يوصل باحدهما بالخياطة من ناحية او اكثر فيتلاقى معهما على زاوية منفرجة فيكون الشريط عموداً قائماً على الرباط او قطعة القماش والرباط او قطعة القماش مستعرضاً تحتها والذي يضاعف في الرباط المزدوج هو ذلك الشريط العمودي وعلى حسب تعدد ذلك الشريط يسمى الرباط فيقال مزدوج اذا كان له شريطان وثلاثي اذا كان له ثلاثة ومن المزدوج ما كان له شريط واحد منقسم طرفه الى شعبتين لشبهه حينئذ بالمزدوج * تخديرها ان يخاط طرف الشريط الواحد على جزء من طول الرباط المستعرض فان كانت الاشربة متعددة خيط طرف كل منها على جزء وايكون بين الواحد والاخر مسافة * تتايجها ومضارها الارتباط التائمية البسيطة وان كانت تحفظ الادوية وقطع الجهاز حفظاً جيداً لكن من حيث انها ارتباط التوفير فغيرها مئة دم عليها نعم تقدم على غيرها في الاحوال التي لا ينبغي فيها ضغط شديد محكم على سعة عظيمة وبالجملة فهي قليلة الاسترخاء والحاجة الى التغيير والارتباط التائمية المزدوجة سيأتي الكلام عليها وارتباط هذا المبحث عشر

الاول التماسى الراسى

منفعته تثبيت النسالة او الرفاند او غيرها على جروح الرأس وغيره احسن منه فغيره مقدم عليه الا اذا كان المراد حفظ صفيحة من جلد او معدن على نقب في جدران الجمجمة لئلا يتحتم فهو مقدم على غيره سواء كان ذلك النقب عرضيا للمرض او مناعيا بالنقب المنشارى مثلا * تجهيزه ان يؤخذ رباط شريطى طوله ميتران وعرضه ثلاثة اصابع يثنى نصفين ويخاط في وسطه تقريرا شريط طوله ذراع وعرضه كعرض الرباط ثم يلف الرباط الى اسطواناتين غير متساويتين كي يغطي طرف القصيرة بلفات من الكبيرة عند انتهاء الرباط ثم يثبت طرف الكبيرة بالديبايس او غيرها * وضعه ان يمسك الجراح يديه اسطواناتى الرباط محاذيا على توجيه حافظه العليا التى تلى الشريط العمودى الى الاعلى ويقف امام المريض ثم يضع جزءا من الرباط على القفا والرأس ويجذبه الى جهة الامام حتى يصير محل اتصال الشريط العمودى من الرباط المستعرض امام الجهة ووسط المستعرض موزوعا فوق الجهة فيلقى العمودى على قمة الرأس ليرتخى على القفا ثم يحمل الاسطواتين ويبرهما على الصدغين والاذنين حتى يصل اليهما على القفا وينقل ما فى احدى اليدين الى الاخرى مارا بهما فوق الشريط العمودى ثم يقلب الجراح او مساعده الجزء الباقى من الشريط العمودى على قمة الرأس ويرده الى الجهة لئلا يثبت عليها بما تبقى من الرباط او بالديبايس او برباط طرفيه (تنبيه) يمكن ان يستعمل هذا رباط تاهى مزدوج او ثلاثى اذا كان لحفظ قطع جهاز عريضة

الثمانى التماسى العينى الاذن

منفعته حفظ رفادة ثقوب وتوضع خلف الاذن او منقطة او حفظ وضعيات اورفاند على العين عند الرمد او على الصدغ عقب تعليق العلق عليه * اجزأؤه قطعة من قماش طولها خمسة اصابع وعرضها ثلاثة تجعل على شكل بيضى وثقب فى طواها ثقبا يمكن ان تدخل فيه الاذن كما يدخل الزر فى العروة

وشريطان طول احدهما بتران وعرضه ثلاثة اصابع يثنى من تحو وثنيه
 ويخاط في احد طرفي الخرقه البيضية فيتلاقى معها على زاوية منفرجه
 وطول الثاني نصف متر وعرضه كعرض الاول يخاط احد طرفيه
 في الطرف الثاني من الخرقه فيكون مجموع ذلك على هئية التواء * ووضعه
 ان تدخل الاذن في ثقب الخرقه على وجهه به يكون الشريط الطويل في وضع
 افقي اعلى من القصير ثم يامر الجراح المساعد والمريض بان يمسك الخرقه وهو
 يمسك الشريط القصير السائب على الجهة المريضة ويوجهه الى اسفل الذقن
 امام الاذن السليمة ويوقفه هنا البرهة باعطائه للمساعد والمريض ويمسك
 هو بيديه معا اسطواناتي الشريط الكبير ويدور بهما حول الرأس ثم يصابهما
 فوق الاذن السليمة مارا بهما على الشريط الصغير لاجل تثبيته بعد ان ينقل
 ما في احدى اليدين الى الاخرى ويشدهما شدا كافيا ثم يردهما ويدور بهما
 حول الرأس وصدغ الجهة المريضة حتى يتهيا فيثبتان بالديابيس ثم يقرب
 طرف الشريط العمودي من اعلى الى اسفل فوق لفات الشريط المستعرض
 ويثبته ايضا بالديابيس * لتساخجه ومضاراه ان كان التثبيت الرفادة المثقوبه
 الموضوعه حول الاذن كان كافيا وان كان التثبيت قطع الجهاز التي توضع
 فوق الاذنين والصدغين --- ان غير كاف (تثبيته) اذا استعمل في تثبيت
 جهاز على الاذنين والصدغين لم يتصح المنطقه المنزهه ويكتفى بالمرور بالشريط
 العمودي على الاذنين

الثالث التماسكي اللانسي المزدوج

منفعته تثبيت رفادة من مادة بسائل محال عند انكسار عظام الانف بعد حفظها
 من الباطن بحبس افق ذكرة من نساكها قطعة شريط طولها ذراع وعرضه
 اصبع وشريطان آخران طول كل منهما نصف ذراع وعرضه كعرض الاول
 يخاطان في الشريط الطويل متر وكاينهما منحوار بهمة اصابع فيكون التواء
 كل منهما مع الشريط الاول على زاوية منفرجه * ووضعه ان يجعل الجراح

وسط الشريط المستعرض على الشفة العليا وجها حافظه التي تحيط فيها
 الشريطين العموديان الى اعلى ثم يوجه طرفيه معا يديه مارا بهما من فوق
 الخدين واسفل الاذنين حتى يصل الى القفا فيعقد هما عليه عقدة واحدة
 نشيطة ثم يرفع الشريطين العموديين على جبهتي الانف ويصاليهما فوق
 قاعته ثم ينقل ماني اليدين الى الاخرى ويوجههما متباعدتين عن
 بعضهما الى الجهة والحدارين وخلف الاذنين مارا بهما فوق الشريط
 المستعرض ثم ينهيهما بعد رفعهما عن الشريط المستعرض قليلا *** لتأنيته
 ومضاره حفته لجهار الذي يوضع هو عليه جيد وتغييره لنتطق قليل ولا يمنع
 المضغ وتغييره سهل (تنبيه) يمكن ان يكون طول الشريط المستعرض
 ميترين او اربعة وحينئذ فيؤتى به من القفا الى الجهة ثم ينهى طول المجموعة
 بلغات حلقية ثم يثبت بخياطة احدى طرفيه على الاخر او بالذبابيس

الرابع الثاني الخنكي

منفعته حفظ وضعيات اقطع جهار خفيفه على الشفتين عند انشقاقهما
 او تقرحهما *** اجزاؤه شريط طوله ميتر وعرضه ثلاثة اصابع واخر طوله
 ستة اعشار ميتر وعرضه ثلاثة اصابع يحاط في وسط حافظه الاول فيكون
 الاول مستعرضا والثاني عموديا *** تجهيزه ان يشقب المستعرض من اسفل
 الخياطة ثقباً بقدر انهم طولا وعرضا ويشقب العمودي ثقباً مثلثاً
 يكتفي انفرد الانف فيه بسهولة ويكون بين قاعته والشريط
 المستعرض فخر قيراط وتحتفظ حوافي هذين الثقبين بخياطة *** وضعه
 ان يجعل الثقب الذي على هيئة انهم حذاء فتحتة ثم يوجه الجراح طرفي
 الشريط المستعرض الى القفا مارا بهما فوق الخدين واسفل الاذنين بعد ان
 يوجهه انعمودي الى القفا ايضا مارا به على الانف والجهة ثم على قمة الرأس
 ويصاليهما هنالك فوق طرفي الشريط العمودي ينقل ماني اليدين
 الى الاخرى ثم يردهما الى الجهة ويصاليهما عليها ثم يردهما الى القفا

ويعددهما هنالك ان لم يرد تثبيتهما حول الجمجمة بالذبايس * نتايجيه
ومضاره هو منع خفته بحفظ الوضعيات والرفائد الصغيرة على الشفتين
والانث والحدين

الخامس التماهي الصدرى المروج

منفعته تثبيت حراقة ارفقادة عقب وضع العلق على الصدر او الظهر او احد
الجنبين وقد يستعمل في تجبير كسر الاضلاع او القس او الغضروف الصدرى
غير انه يحتاج في الحالة الاخيرة لزيادة رفائد ممبكة توضع على الاطراف
المنكسرة من العظام ان كان التحدب نحو الخارج والكسر فى الظاهر وعلى
طرفى الاضلاع ان كان التحدب نحو الداخل والكسر جهة باطن الصدر
ينقلب التحدب الى الخارج عند ضغط الرفائد على طرفى الاضلاع * اجزائه
شريطان طول كل منهما متر وعرض الواحد ستة اجزاء او ثمانية من متر
تقربا يثنى عرضا طبقتين او ثلاثا وعرض الشاى ثلاثة اصابع او اربعة يثنى
طبقتين عرضا ثم يثنى نصفين ويخاط من نقطة الاثناء فى احدى حافتي
الاول او يثبت بدبوس * وضعه ان يجعل وسط الشريط المستعرض على
الظهر ويوجه طرفاه الى الصدر من تحت الابطين ويثبت احدهما فوق الاخر
بجملة ذبايس مع شدهما من الخافة السفلى اكثر من العليا ان استعمل
لتثبيت قنوع الجهاز وشدهما من الخافتين شدا كافيا ان استعمل لتثبيت كسر
ثم يرفع طرفا الشريط العمودى فوق الكتفين ويسقطان الى الامام ليكونا
كالجالتين ثم يثبتان فى الشريط ايضا بالذبايس (تنبيه) اذا كان المريض
لا يمكنه التحرك عند وضع الرباط او لا يمكنه الجلوس بدون حصول آلام شديدة
له ومنساق لا تطاق لزم ان يتعمده فى وقت الربط جملة من المساعدين
تجاسه وتحركه الحركات اللازمة للربط مع الملاطفة كما مرت الاشارة لذلك
فى الرباط الخلقى البطنى فان كان المريض ملقى على ظهره رفعه المساعدون
قليلا وارلق الجراح الشريط خلف الظهر مع الاحتراس والملاطفة * نتايجيه

ومضاره هو غير جيد في تثبيت المنفطات على الصدر فكثيرا ما تنزلق من تحته ويحصل التنفط بغير انتظام ويتسع اكثر من المطلوب ولذا كان الاليق تثبيت المنفطات بالعصائب المزججة من تحته سيما اذا كان المريض قلوبا بان تصالب العصائب على سطح المنفطة وتلصق خارجا عن حوافها ثم تغطي بالرباط المذكور واما غير المنفطات من الضمادات والاجهزة فيثبتها ويحفظها حفظا جيدا وذلك لان انزلاق المنفطات من تحته اتماما لوقتها وقله اتساعها وكل من الضمادات والاجهزة سميك وواسع فلا ينزلق من تحته (تنبيه) يصح ان يستعمل بدل الشريط العمودي المجمول كالحملتين شريطان طول كل نصف ميتر يخاط كل منهما في احدى حافتي الشريط المستعرض قريبا من وسطه ويكون بين احدهما والثاني قدر بعض اصابع

السادس التماسك البطني المزوج

منفعته تثبيت قطع جهاز فوق البطن او تثبيت رقائد او كمادات من الصوف نغمس في سائل محال وكذا تغطية جروح تحصل في البطن وهو شبيه بالتساي الصدري ذي الشريطين المنفصلين * اجزائه قطعة من القماش تجعل على البطن والظهر كالخزام وشريطان طول الواحد خمسة اجزاء اوسمة من ميمر وتجهيزه لا يخالف ما قبله غير ان الشريطين العموديين يخاطان هنا في الخافة السفلى التي جهة الفخذين من قطعة القماش المجمولة كالخزام ولذا يسمى هـ. هـ ان الشريطين بالشريطين الفخذيين وليكن كل منهما عند وضع الرباط سائب على الحرقفة ورأس الفخذ من الخلف ومتباعدان عن الآخر بقدر عرض الحوض * ووضعه ان يجعل وسط الحرقفة التي تجعل كالخزام على القطن بعد رفع المساعدين للمريض ان كان زمناسع الاحتراس عن زحزحتها ان كان الرباط لتثبيت منفطة او رقائد او نسالة ثم يوجه طرفا تلك الحرقفة الى البطن ويثبتان عليها بدبوس بعد وضع احدهما فوق الآخر ثم يوجه الشريطين العموديان من الخلف الى الامام من تحت العجان

ويصالبان هناك ثم يوجهان الى اعلا ويثبتان فوق الحرقرة على البطن السفلى
* تتايجه ومضاره هوفي جميع الاحوال كاف لما يستعمل له

السابع التماسى الحوضى المزوج

منفعته حفظ قطع الجهاز فوق الشرج والجمان والعضط وهو ضرورى
لحفظ حشو المهبل او الجمان عقب عملية الحصة المستقيمة وعقب كشط
البواسير او عملية الناصور الشرجى * اجزاؤه شريط طوله ميتران او يكتفى
لعمل لفتين حوالى الحوض وعرضه اربعة اصابع وشريطان طول الواحد
نصف ميتر وعرضه اصبعان يخاطان فى ربع طول الاول تقريبا وبين
اخذهما والاخر نحو ثلاثة اصابع * وضعه ان يراق الجراح الشريط
المستعرض من تحت محل الكيتين بعد ان يستلقى المريض على ظهره ويرفع
وسطه قليلا ويرفعه المساعدون ويجذب طرف ذلك الشريط احد المساعدين
من الجهة المقابلة لجهة الجراح لبعقة ذلك الطرف مع الطرف الاخر فوق
الاربية او يثبت عليها بالديايس بعد لفة حوالى الحوض لفتين ان كان طويلا
وليكن كل من الشريطين العموديين حينئذ حذاء الجزء الخلقى من
الحوض ثم يوجه الجراح طرفى الشريطين العموديين نحو الجمان ليصال بهما
عليه ثم يوجههما مفرقين نحو الاربيتين لينتبهما هناك فى الشريط
المستعرض وليكن شدة الاثرطة قويا ان كان الرباط لتثبيت الحشوا كثر
مما اذا كان لحفظ قطع الجهاز كما يهوا على ذلك فى عملية الناصور الشرجى
* تتايجه ومضاره الغالب انه لا ينزلق عن محله فان نزل الى اسفل على اليمين
لصغرها او عدم تحديهما البديل بالرباط الصليبي الذى سنشرحه فيما بعد

الثامن التماسى الاربى

يسمى ايضا بالقنوى الاربى وبالثلث الاربى * منفعته تثبيت قطع الجهاز
الاولية على الاربية لشخص منتهك القوى قليل الحركة اما كثير الحركة فكثير
المشى والقيام فالرباط الثماني الاربى المتقدم اولى له وكذا تثبيت ما يوضع على

ديلة انفتحت في الاربعة اوعلى محل عملية فتق اربي اوغذى * اجزاؤه شريط
 طوله متران وعرضه اربعة اصابع وشريط آخر طوله نصف متر وعرضه
 اصبع يشق احد طرفيه وقد لا يشق وقطعة من القماش تجعل على هيئة
 مثلث يلتقي ضلعاه القصيران على زاوية منفرجة * وضلعه الطويل مع
 احد القصيرين على زاوية حادة يحاط طرفها الدقيق في الشريط المستعرض
 والطرف الغير المشقوق من الشريط الصغير في الزاوية الحادة من هذا المثلث
 * وضعه ان يلف الجراح الشريط لفا اقبيا حوالى الحوض مارا به من تحت
 اكثر الاجزاء ارتفاعا من العرق الحرقني بعد استلقاء المريض على ظهره
 مرفوع الحوض ويجعل القطعة المثلثة مغطية للاربية المصابة وحافاتهما
 المنحرفة متجهة الى الخارج ثم يبعد طرفي الشريط المستعرض ببعضهما
 او يثبت احدهما فوق الاخر بربوبس ثم يمر بالشريط العامودي على ما بين
 الفخذين وفوق الالية المقابلة للمصابة ويثبتته فوق الشريط المستعرض

التاسع التماسي الكفي واقراده ثلاثة

اولها البسيط ومنفعته تثبيت قطع جهاز فوق ظهر الكف او فوق الراحة
 وهو سهل التحصيل عند فقد القماش لكونه يفعل بشريط صغير ومنع التصاق
 بعض الاصابع ببعض من جوانبها فيما اذا حصل في بعضها حرق * اجزاؤه
 شريط طوله نصف متر وعرضه ثلاثة اصابع وآخر طوله كذلك وعرضه
 اصبع يحاط طرف الثاني في طول الاول بعد نحو اربعة قراريط تترك سائبة
 من احد طرفيه فيتلاقى مع الاول على زاوية منفرجة * وضعه ان يجعل الجزء
 الذي خيط فيه الشريط العمودي من الشريط المستعرض على ظهر
 الكف مع المحافظة على جعل الشريط العمودي حذاء الاصابع التي يدخل
 من بينها ثم تدخله بين الاصابع وتربيه على الراحة وتثبته على الوجه الراحي
 من الرسغ بحلقة تلفها عليه من الشريط المستعرض ثم ترده ثانيا وتدخله
 فيما بين الاصابع التي تخشى من التصاقها او بين ما شئت من الاصابع ان لم يكن

هنالك ما تخشى منه ثم توجهه من هنالك الى ظهر الرسغ وتلف عليه من الشريط
المستعرض حلقات حتى يفي ثم ان ظهر اللذان الشريط العمودي مسترخ
وقليل الشد فضع احد طرفيه فوق الاخر وثبته بدبوس * نتايجيه ومضاره هو
يمنع التصاق اصبعين او ثلاثة عند تقرحهما من نحو الحرق وكفايته في تثبيت
قطع الجهاز فوق الكف قليلة مع كونه قليل الاسترخاء

ثانيا المزدوج ومنفعته كالاول سيما اذا كان المنقح الكف مع جميع الاصابع
من حرق ازال البشرة او وقع بعض اجزاء الكف في الغنغرينا وهو اولي مما
قبله في تثبيت الوضعيات او قطع الجهاز فوق الكف من كل جهة * اجزاؤه
شريط مستعرض كالاول طولا وعرضا وشريطان عموديان طول الواحد
نصف ميتر وعرضه اصبع يخاطان بطرفيهما في طول المستعرض من قرب
الوسط وبينهما قدر اصبع فيتلاقى كل منهما مع على زاوية منفرجة * وضعه
كالاول ان يجعل الشريط المستعرض على ظهر الكف على وجهه يكون
العموديان حذاء ما بين الاصابع احدهما حذاء ما بين الاصبع الاول والثاني
والاخر حذاء ما بين الرابع والخامس ثم تدخل الشريط الوحشي من بين
السبابة والابهام والانسي من بين الخنصر والبنصر حتى يقع على الوجه الراجي
للسغ فتلف عليهما حلقة من الشريط المستعرض لتثبتهما ثم تردهما الى ظهر
الكف مارا بالاول من بين السبابة والوسطى والثاني من بين البنصر والوسطى
ثم تثبت احدهما فوق الاخر بلقمة حلقيية من الشريط المستعرض ثم توقفهما
بعقد طرفيهما معا او بقلب طرف الشريط المثبت اولافوق اللفة الحلقيية
المثبت بها ثم عقده مع طرف الشريط المستقيم الثاني والشريطان اذا لم يقبلبا
وبقيام مستقيمين يمكن ان يؤثر فيما بين الاصابع تأثيرا ظاهرا * نتايجيه ومضاره
هو مع سهواته يحفظ قطع الجهاز فوق الكف حفظا جيدا وتأثيره فيما بين
الاصابع قد يغلب على الاستعداد الذي فيها لان تلتصق الاصابع ببعضها
من قاعدتها فتصير كاصابع بعض الطيور المتصلة ببعضها من اصل الحلقة
ثانها المنقوب * ومنفعته كالذي قبله واجزاؤه شريط طوله خمسة اجزاء

اوستة من مبرور عرضه ثلاثة اصابع وقطعة من قماش طولها ثمانية اصابع
او عشرة وعرضها يزيد عن عرض الكف بنحو اصبع تخاط في الشريط من
قرب وسطه فتتلاقى معه على زاوية منفرجة ثم تنقب تلك القطعة من وسطها
طولا اربعة ثقوب مما يحاذى قاعدة الاصابع عند وضع الرباط * وضعه
ان تدخل الاصابع في ثقوب القطعة ثم تبسط على ظهر الكف او الراحة على
حسب الاتجاه الذي يجعل عليه الشريط المستعرض وبلغ حوالى القبضة
افتان حلقتان تحيطان بالطرف السائب والطرف المرفوع من القطعة
المستقيمة لتثبيتها ثم يثبت الرباط بإبريم او يد يايس * تساجه ومضاره هو
وان كان خفيفا يثبت قطع الجهاز والوضعيات فوق الكف من كل جهة
ويكون محيطها فيما اذا قطعت الاصابع قريبا من قاعدتها

العاشر التماسى القدمى البسيط والمزدوج

هما كاربطة الكف تجهيزا ومنفعة وضعهما كوضع اربطة الكف فيجب
الشريط المستعرض على ظهر القدم ويخاط بمخاطات من العمود بين مع
امرارهما الى باطن القدم من بين الاصابع ثم من باطنه بعد تثبيتهما عليه
بذات حلقة الى ظاهره ويوقف هنالك على ما ذكرنا في الشريطين المستقيمين
للتماسى الكفى المزدوج وتأثير هذا الرباط في اجزاء القدم كما نرى الرباط
الكفى في الكف

المبحث الثامن في الاربطة الصليبية

هى التى تكون على هيئة صليب بسيط بان يجعل من شريطين ليتصاوبا على
بعضهما ويتلاقيا على زوايا منفرجة او على هيئة صليب مزدوج بان يوصل
بالشريطين المذكورين بعد تصالهما شريط آخر يصالهما ايضا او قطعة
من قماش فيكون مكونا من ستة اشربة اربعة منها مستقيمة متقابلة الازواج
واثنان متقابلان يوصلان بالحافتين الطويلتين للقطعة بقماش * منفعتهما
تثبيت قطع جهاز على الرأس او الخدع اكثر من الاربطة الثانية اذا وضعت على

الرأس او الجذع لتثبيت ذلك والذي اذكره من هذه الاربطة اثنين

الاول الصليبي للرأس

منفعته تثبيت قطع جهاز على العين والجبهة والصدغين ووسط الرأس عند
قدمها هو احسن منه كما يقع ذلك كثيرا في الجبوش مدة السفر او عندما تكون
طبيعة الذآغير قابلة لتغطية الرأس برباط يسخن كالرباط الصمالي المثلث
والمربع * اجزآؤه شريطان طول الواحد ميتران او اكثر وعرضه
ثلاثة اصابع او اربعة يخاطان من وسطهما ليكونا على هيئة الصليب * وضعه
ان يجعل محل التصالب فوق احد الصدغين على وجهه به يكون احد
الشريطين افقيا والاخر عموديا ثم يلف من الاول حلقتان افقيتان حول
الرأس ومن الثاني كذلك ثم ينهى الرباط اما يعقد طرفي الافقي او تثبيتهما
بعد وضع احدهما على الاخر بدبوس في محل التصالب وهو الاحسن
وينبغي لاجل حفظه مشدودا ان يثبت اتصاله بدبوس او يفرز من الخياطة
على الصدغ المقابل لما ابتدئ الرباط منه * يتسبب به مضاره هو مع كونه
خفيفا سهلا يبقى في موضعه مدة طويلة ولا يتغير عنه اذا عمل على ما ذكرنا من
حلقات الجزء العمودي منه قابلة لان تنزلق على الجبهة فينبغي وضع عصاية
رأسية على هذا الرباط لتحفظ الحلقات التي على قمة الرأس

الثاني الصليبي للجزء

منفعته حفظ قطع الجهاز على القطن والبطن والحوض والهبان والشرح
وغيرها وهو المتعين لذلك اذا خيف من انزلاق التمامي البطني او الحوضي
عند عدم ثباته بالالين * اجزآؤه اولا قطعة من قماش كافي لان يلف
منها لفات حلقيه على البطن لتقوم مقام الشريط المستعرض في اربطة
البطن والحوض التائمية وتسمى تلك القطعة بالبطنية او الحوضية على
حسب ما تلف عليه تائما بشرطة عمودية مثل التي في الاربطة التائمية وهذه
تسمى بالفخذية تائما بشريطان طول الواحد منهما كاف لان يعتمد من الجزء

الخافي الى الجزء المقدم من البطن او الحوض بعد وضعه على المنكبين كالحالتين
وهذان يسميان بالشريط المنكبيين او بالمنكبيين فقط * تجهيزه ان يخاط
في حافتي القطعة البطنية او الحوضية الاشرطة الغذائية واتكن متلاقية على
زوايا منفرجة بين الواحد والثاني ثلاثة قراريط او اربعة * وضعه ان يجعل
الجزء الذي فيه تتصل الاشرطة ببعضها على القسم القطني او الحوضي موجهها
اكثرها طولاً الى اعلا ثم يثبت قبل ذلك حوالى البطن او الحوض بالطريقة
المعتادة الشريط البطني او القطعة البطنية ثم توجه الاشرطة المنكببية جهة
الامام مروراً فوق البطن او الحوض وتوجهه الغذائية الى ما تحت الفخذ
من الخلف الى الامام مروراً بهما من بين الفخذين ثم يثبت الكلى على القطعة
الحوضية او الشريط الحوضي * نتايجها ومضارها هو لا يمكن ان يتزحزح الى
اعلى ~~الكون~~ الاشرطة تحت الفخذ مانعة له عن ذلك ولا الى اسفل ولو كان
الايتمان مخيفتين بالكيفية لكون الاشرطة المنكببية مانعة له عن ذلك

المبحث الرابع في الاربطة المقلعية

هي مكونة من قطعة قماش طولها اكثر من عرضها تنقسم في الغالب الى
شعبتين واحياناً الى ثلاث من كل طرفيها حتى لا يبقى بين الشعب والوسط
الابعض اصابع فتصير تلك القطعة ذات اربع شعب اوسط والجزء المتوسط
الباقي بلا شق يسمى بالصمام فهي اذن شبيهة بالمقاليق التي كانت القدماء
تستعملها في الحروب وتطرح بها الاسجار على الاعداء كما مرّت الاشارة لذلك
والذي هو شبيه بتلك المقاليق من هذه الاربطة انما هو ذو الاربعة شعب
واما ما عداها مما هو منقسم الى ثلاث من كل من طرفيه فتسميته انما هي بطريق
القياس عليه ومن الاربطة المقلعية قطع القماش ذات الزوايا الاربعة التي
يخاط فيها اربعة اشربة متفرقة او مزدوجة اعني اثنين اثنين فانها لا تختلف
عن المقلعية الا بالتجهيز * منفعتهما تثبت الوضعيات او وقاية الاجزاء البدنية
من المؤثرات البادية * ووضعها على قطع اللحم ازداناً لا يكون الا بصمامها

ولذا تقتصر في الكلام على وضع كل منها بقولنا وضعه على الجزء القلبي بدون
ان نقول وضع وسطه على كذا ومتى وضع صمام رباط منها فلتوجه شعبه
حول الجزء لتعقد وتثبت الرباط * تتأرجحها ومضارها هي خفيفة قليلة
التسخين للعضو الذي توضع عليه وجيدة النفع غير انها عموما لا تثبت الاشياء
المغطية هي لها ثبوتا محكما والمذكور هنا من هذه الاربطة تسعة

الاول المقلاعي الراسي ذي الشعب الست

منفعته تثبيت قطع الجهاز على الرأس عقب جرحها او عقب عملية المثقاب
المشاري وهو احسن من الصمامي الراسي المربع لكونه امهل وضعها واخف
حلا واقل تسخينا واكثر نفعا فلا يقدم ذلك عليه الا في زمن البرد او فيما
اذا كان الدم متوجها الى الرأس بقله * اجزائه منديل او قطعة قماش
كالقوطة طولها سبتر وعرضها اربعة اجزاء من متر ثني بالطول حتى لا يبقى
من عرضها الا الربع ثم تشق بالطول من طرفيها الواقتيها القصيرتين الى نحو
الوسط متبعا في الشق اثر الثني المنطبع فيها وقبل الوصول الى الوسط بنحو
ثلاثة اصابع يترك الشق ليبقى الصمام في الوسط بقدر ستة اصابع تقريبا
فتكون القطعة منقسمة من كل من طرفيها الى ثلاث شعب اثنتان جانبيتان
وواحدة في الوسط لكن تجهيزها بهذه الكيفية يصير الوضع عمرا كما دلت عليه
التجربة بسبب ان الشعب الجانبية تبقى عريضة فالاولى شق القطعة بالطول
من كل من طرفيها الى ثلاث شعب ويترك الشق قبل الوسط بنحو ثلاثة اصابع
من كل من الطرفين وليمكن عرض كل شعبة جانبية ثلاثة اصابع فقط
فتكون الشعبتان الوسطيتان اكثر عرضا من الشعب الجانبية فتعقد ان بعد
ان يمر بهما من تحت الذقن وليكن شكلهما محروطينا فاعدهته نحو وسط الحرقنة
فاذا جهزت الحرقنة على هذا الوجه طويت بنى شعبها الجانبية بالطول على
الوسطى وحفظت لوقت حاجتها * وضعه ان يسلك الجراح الحرقنة المجهزة على
ما ذكرنا يديه معا جاعلا اصابعه الاربعة الاخيرة من اليدين تحت الشعبتين

الوسطيين والابهايين فوق الشعب الجانبية ويضع وسط الخرقمة على قمة الرأس
 فيكون كل من طرفيها يشعبه ساقطاً على الأذن الذي تليه مغطيا لها
 ثم ينشر تلك الشعب على الجبهة والمؤخر ويمسك الوسطيين فيعقد ههما تحت
 اللدقن أو يضع احدهما فوق الأخرى لتتصالبا هنالك وهو الأولى لتلايمحشى
 على الجلد من تنعيمها وشدهما ثم يرفعهما على الصدغين ويثبتهما هنالك
 بالدايبيس وأما الشعب الجانبية فيوجه المقدمتين من إلى القفا على اتجاه افق
 والمؤخرتين إلى الجبهة ماراً بهما من فوق المقدمتين جاء احدهما فوق
 الأخرى كما يفعل بالمقدمتين عند القفا ليغطي بعض الشعب المذكورة بهضا
 ويثبت السطحي من تلك الشعب بدبوس على الصدغين * نتايجها ومضاره هو
 لكونه بسيطاً خفيفاً جيداً صلباً أحسن ما يمكن استعماله فيما عدله
 فهو أحسن من الصمغ المربع لأنه أكثر تسخيناً وأزيد تركباً وأطول زمناً
 في الوضع (تدبيران) الأول أن اضرت الشعبتان الوسطيان بالأذنين عمل فيهما
 ثقبان بقدر الأذنين لتبرز منهما وهذا التنوع قديم ومصور في كتاب جالينوس
 (الثاني) متى كانت قطع الجهاز المثبت بهما هذا الرباط قليلة الاتساع وخيف
 من انجذاب الدم إلى الرأس بكثرة بسبب تغطيتها بهذه الشعب الكثيرة
 فليستعمل بدله المقلاع ذو الشعب الأربع المصور في كتاب المعلم اسكولقي وهو
 مقلاع طوله كاف لان يلف لفة حلقيية حول الرأس ومنقسم من كل من
 طرفيه إلى شعبتين ومتروك من قرب وسطه نحو أربعة اصابع من كل طرف
 ومنفعته تثبيت قطع الجهاز أما على قمة الرأس أو على المؤخر أو على الجبهة أو على
 احد جانبي الرأس * ففي الحالة الأولى يوضع صمامه بالعرض على قمة الرأس
 وشعبتا المقدمتين تحت اللدقن والمؤخرتان على القفا * وفي الثانية يوضع
 صمامه بالعرض أيضاً على المؤخر وشعبتا العلويتان على الجبهة احدهما
 فوق الأخرى وتثبتان هنالك بالدايبيس والسفليتان تحت اللدقن وتعدا هنالك
 وفي الثالثة يوضع صمامه بالعرض على الجبهة وتوجه شعبتا العلويتان إلى
 تحت اللدقن والسفليتان إلى القفا وتعد كل شعبة مع التي تقابلها

وفي الرابعة يوضع الصمام على احد الجانبين وشعبته العلويتان حول الجمجمة
لافتين اماما والسفليتان بوجهان بانحراف الى ما تحت الاذن المقابلة لتعقدا
هناك فتم احدهما من تحت الذقن والاخرى من اسفل المؤخر

الثماني المقلع عن الذقن

منفعته حفظ ردا للخلع في الفك السفلي وحفظ تجبير كسر بالعرض في طرفي
هذا الفك ولا يمكن استعماله لحفظ كسر منحرف مزدوج في هذا العضو *
اجزائه قطعة من قماش طواهاسمتر وعرضها ثمانية اصابع يشق كل من
طرفيها الى شعبتين ويترك من قرب الوسط قدرا صبعين من كل طرف
ويضعه ان يجعل الجراح الصمام على الذقن ويوجه يديه الشعبتين العلويتين
من تحت الاذن الى القفا ويصاليهما هناك مغيرا ما في احدى اليدين الى
الاخرى ليردهما على الصدغين ثم على الجبهة وينبتهما عليها بديوس ثم يوجه
الشعبتين السفليتين امام الاذنين باتجاه عمودي لتتصل بالنامع العلويتين
ثم يصعد بهما الى القمة ليصاليهما هناك ويردهما الى ما تحت الاذن لينبتهما
هناك بضعدهما ببعضهما او بديوس * لتساويه ومضاره هو مع خفته متين
ودائما يستعمل في حفظ ردا للفك المنخلع او المنكسر كسر مستقيما فهو احسن
من الصليبي الفكي نعم لكون تأثيره يدفع الفك الى الخلف والاعلا فيخشى منه
فيما اذا كان الكسر مزدوجا منحرفا ان يدفع الفك بتأثير شعبتيه العلويتين الى
الخلف قالوا ان الاحسن في هذه الحالة ترك الشعبتين العلويتين وانف
السفليتين حوالى الرأس انما حلقيا عموديا وحينئذ فالاولى تركه هذا الرباط
بالكافية واستعمال الصليبي الفكي المزدوج المتقدم ذكره

الثالث المقلع عن الوجهي

منفعته حفظ ادوية وضعت على اي جزء من اجزاء الوجه عند اصابته بحرق
او بنحو جزازي اجزائه قطعة من قماش مربعة طواهها وعرضها كالوجه
وشريطان طول الواحد سمتر وعرضه ثلاثة اصابع وشريطان آخران طول

الواحد نصف ميتر * تجهيزه ان يحاط في الزاويتين العلويتين من القطعة المذكورة الشريطان الاولان وفي زاويتيها السفليتين الشريطان الاخران ثم يفتح في القطعة حذاء العينين ثقبان بقدرهما واحد ذاء فتحة الفم ثقب بقدرها وفيما يحاذى عرنيين الانف شق طولي وفيما يحاذى ارنبته شق عرضي ثم انت بالخيار فاما ان تقيها كذلك واما ان تربل زوايا الشقين الطولي والعرضي المحاذين للانف فيصير اثنان واحدا مثلما ينسجيه بالكيس الانفي ثم يدار على جميع حواف الثغوب بالخياطة لئلا تنسل * وضعه ان تجعل القطعة المذكورة على الوجه ويذهب بالشريطين العلويين الى القفا ويصا بها هنالك ثم يردان الى الجبهة ويثبتان هنالك بدبوس ويذهب بالسفليين الى القفا ويثبتان عليه بعقدة صغيرة الحجم لئلا يخرج منها المريض اذ اردت عليها * نتائجها ومضاره هو خفيف واحكام وضعه على الوجه يسير فم وقابل لان يتزحزح ولذا كان ينبغي التيقظ له بالكلية

الرابع المقلع القفوي

منفعته الحفظ والوقاية والتثبيت * اجزأؤه قطعة من قماش طواسم متران وعرضها ثمانية اصابع تجعل كقلاع بان يشق كل من طرفيها الى قرب الوسط بنحو ثلاثة اصابع * وضعه ان يجعل الصمام على القفا وتوجه الشعبتان العلويتان الى الجبهة ايمتصا لبا عليها ثم يردان الى القفا ثانيا وتثبت احدهما فوق الاخرى عليه بدبوس والشعبتان السفليتان يلفان حول العنق ويثبتان عليه على وجهه يرتاح المريض اما بدبوس او يلف شريط عليه ثم عقده

الخامس المقلع الشدي

منفعته تثبيت قطع جهاز على الشدي بعد بتره او امتصال غدة او ورم يابس فيه او فتح خراج ونحو ذلك * اجزأؤه قطعة من قماش مربعة كافية لان تحيط بالشدي وما يجاوره من الصدر واربعه اشترطة طول الواحد بقدر ما يحيط

بالصدر فجهيزه ان تخياط الاشرطة الاربعة في الزوايا الاربعة التي لقطعة
 القماش على وجهه لا تقربان يجعل ما يخياط في زاويتي الخافة السفلى باتجاه
 افقى وازلا تجاه الزاويتين وما يخياط في زاويتي الخافة العليا باتجاه منحرف
 ومنتعرج * وضعه ان تجعل الخافة العليا من قطعة القماش تحت ابط الثدي
 المريض على وجهه به يتدصم الرباط للثدى الثاني ثم يوجه الشريطان
 العلويان الى كتف الجهة السليمة ويصالبان هنالك لينة وجهها من هنالك
 من الخلف تحت ابط الجهة المريضة ثم الى كتفها ثم يقد طرفاهما امام الصدر
 ويوجه السفليان الى جانبي الصدر مع المحافظة على ثنى الخافة السفلى من
 القطعة الى اعلى اي ان يمسك الثدي بها الى اعلى باحكام ان كانت الخافة
 المذكورة نازلة كثيرا ثم يلف بهذين الشريطين حلقتان افقيتان حوالى
 الجسم ثم يقدان او يثبتان بدبوس * تتأججه وضاره هو وان كان محكم
 الوضع وذا انتظام رأته الا انه على ما يظهر لى قليل الصلابة فهو فى حفظ
 قطع الجسم اعلى الثدي اقل من صليبي الثدي السابق واكونه قليل الصلابة
 كثيرا ما يضطر لوضعه ثانيا

السادس المقلع الكتفى

منفعته تثبت قطع جسم اعلى الكتف وغير ذلك * اجزائه قطعة من قماش
 طولها متران وعرضها ثمانية اصابع يشق كل من طرفيها شعبتين الى قرب
 الوسط بنحو اربعة اصابع * وضعه ان يجعل الصمام على رأس المنكب المريض
 بحيث تكون شعبتان من الاربعة متجهتين الى الامام وشعبتان الى الخلف
 وثنتان اعلى من غيرهما ثم يلف من السفليين حلقات افقية حوالى الجزء
 العلوى من العضد ويوجه العلويان بانحراف الى الصدر من الامام الى الخلف
 ومن هنالك الى ما تحت الابط السليم ليتصالبا هنالك بعد نقل ما فى احدى اليدين
 الى الاخرى ثم يردان بهذا الاتجاه الى الكتف المريض ويثبتان فوقه بعقدة
 شريطة بسيطة * تتأججه وضاره هو سهل الوضع والتجديد خفيف الخن

جيد التثبيت لقطع الجهاز التي تكون على الكف

السابع المقلعي الكنتي

منفعته التثبيت والوقاية من المؤثرات الخارجية * اجزاءه قطعة من قماش طولها خمسة اجزاء او ستة من عشرة من الميتر وعرضها ستة اصابع تجعل على هيئة المقلع بشقها الى اربع شعب مستوية والصمام بينها يكون بقدر عرض الكف * وضعه ان يجعل الصمام على ظهر الكف اوراحته او الوجه الظاهر لترسخ او الراحى منه على حسب مجلس المرض ثم تلف الشعبتان العلويتان حول الرسغ وتعداها هناك والسفلتتان اسفل الابهام حوالى المشط بعيدتين عن محل المرض وذلك ان تثبت تلك الشعب بالديبايس ان رأيت ذلك حسنا نتايجيه هو مع كونه بسيطا وسهل الحمل يحفظ الجهاز على الكف مثل المقلعي الكنتي بل اكثر

الثامن المقلعي الحرقفي

منفعته حفظ قطع الجهاز والوضعيات على الحرقفة * اجزاءه قطعة من قماش طولها ميتران وعرضها عشرة اصابع او اقل او اكثر على حسب ما يقتضيه الحال يشق كل من طرفيها الى شعبتين * وضعه ان يرتق الجراح شعبتين من القطعة تحت الاكبية المصابة على وجهه به تكون شعبتان منها الى الامام وشعبتان الى الخلف بعد ان يرفع المريض مساعدا ثم يذهب بالشعبة العليا الخلفية الى اسفل الكليتين ويجذبها باليد الاخرى ويعقد هادع الشعبة الثانية عقدة نشيطة تحت الحرقفة بعد ان يمر بها مرورا اقبيا تحت الدقن ثم يبنى الفخذ والساق من الجانب المريض ويعقد الشعبتين السفليتين حوالى الفخذ نتايجيه ومضاره هو لا يكون محكم الوضع على الاجزاء المصابة بحفظه لها يكون بين يمين ولذا كان الثماني الاربى اولى منه متى امكن استعماله

التاسع المقلعي العقبى القدمي

منفعته كمنفعة المقلاع الكففي فهذا يتم في القدم ما يتمه ذالك في الكف والرسغ
 * اجزاؤه قطعة من قماش طولها وعرضها كالتى للمقلاع الكففي وتجهيزها
 كتجهيزها * ووضعه ان يجعل الجراح الصمام بالعرض على العقب ثم يلف
 بالشعبة العليا حوالى التتوين الكعبيين وبالسفلى حوالى ظهر القدم وبطنه ثم
 يوقفه ما بدايس اوبعد مدة نشيطة في جزء لا يؤلم المريض * نتايجها ومضارها هو
 صلب مثل الذى لليد غيرانه لا يحيط بالاشياء اللازم تثبيتها ولا يثبتها على
 ما ينبغي

المبحث الرابع فى الاكياس والمثبتات

يعلم من تسمية هذه الاربطة ان لها هيئة كيسية منفعتها تثبيت قطع جهاز
 او وضعيات على جزء من البدن ورفع الشدى او الصفن متى كان ثقلها ممتعبا *
 اجزاؤها قطعة او قطع من قماش يتكون من مجموعها كيس واشرطة حافظه
 اورابطة للاجزاء اللازم ربطها للتثبيت ولما كان بعض هذه الاشرطة يوجه
 من احدى جهتي الكيس الى الاخرى كالاشرطة المستعرضة للاربطة التائيه
 وبعضها يوجه اتجاها عموديا او منحرفا بالنسبة لاستقامة اعضائنا حين
 وضعها ومستقيما بالنسبة للشريط المستعرض انقسمت كاشرطة الاربطة
 التائيه الى مستعرضة ومستقيمة او عمودية ومنحرفة * نتايجها ومضارها هي
 تثبيت الوضعيات والقطع الجهازية على الشدى والصفن اكثر من التائيه
 وتحمل ثقلها ما وهى ايضا قليلة الاسترخاء سهله الشد بدون ان تزال وتعاد
 والمذكور فى هذا المبحث من هذا النوع ثلاثة

الاول الرباط الكيسى الانفى

منفعته تغطية جرح او قرحة شنيعة المنظر فى جزء من الانف او فى جميع سطحه
 وتثبيت وضعيات او قطع جهاز فوقه لانه يضغط المحكم على الانف لانه ليس
 من شأن الاكياس ذلك وهذا الرباط احسن من التامى الانفى المزدوج * اجزاؤه
 شريط طوله ميتر وعرضه اصبع وشريط آخر طوله نصف ميتر وقطعة صغيرة

من قماش تزيد عن الانف بقدر اصبع ذات سعة كافية لان تحيط به من جميع
 جهاته بسهولة * تجهيزه اما ان يصنع من قطعة القماش اولا كيس مثلث يصلح
 لان يحيط بالانف بان يتنى الجراح القطعة بالطول ويقص من اعلاها جزا
 مثلثا ومن اسفلها نظيره لكن يكون اقل منه على وجهه به يكون القطعان
 متقابلين باحدى زواياهما وما بينهما من المسافة قليل ثم يحيط الحافتين
 المتقابلتين ببعضهما فيصير على هيئة ككيس ذى فوهتين تليان فتحتي
 الانف ثم يحيط في قاعدة هـ هذا الكيس اطول الاشرطة من وسط طوله
 وفي قته الشريط الادنى طولا * ووضعه ان يدخل الانف في الكيس ويوجه
 الشريط العمودي الى القفا مارا على الجهة وقمة الرأس ويوجه طرفا الشريط
 المستعرض الى القفا ايضا مارا من تحت الاذنين فاذا وصل الى القفا اتص بالبا
 هناك فوق طرف الشريط العمودي وثبتا عليه بالعقد ثم يرفع طرف
 الشريط العمودي وهو المستقيم ويثبت بدبوس على نفسه او على طرفي
 المستعرض * نتائجه ومضاره هو يحفظ الوضعيات وقطع الجهاز على
 الانف احسن من التمامى الانفى المزدوج وتأثيره لا يحسن به ولا يستعمل
 في تجهيز كسر الانف (تنبيه) اذا كانت مدة الحاجة الى هـ هذا الكيس
 طويلة تحسن ان يجعل من جلد وان يجعل الاشرطة من الجلد او بلونة بلونه
 منعاً للتمشوه وفي هـ هذه الحالة لا يزيد طول الشريط المستعرض عن متر
 ويعقد طرفاه على القفا بدون ان يردا للجمجمة

الثاني الكيس الشدي ويسمى بالمعلق الشدي

منفعته رفع الشدي عندما يكون ثقله الطبيعي متعبا لصاحبه وتثبيت قطع
 جهاز ووضعيات على الشدي لكن الاحسن منه في المنفعة الاولى المضمرة
 الصغرى الذي سنتكلم عليه فيما بعد * اجزاؤه ثلاثة قطعة من قماش مربعة
 الاضلاع كافية لتغطية الشدي من اعلى الى اسفل ولان تمتد من ابط الجانب
 المريض الى الشدي السليم وشريط عرضه ثلاثة اصابع او اربعة وطوله كاف

لان يلف الجسم وشريطان آخران طول الواحد خمسة اجزاء من عشرة من
الميترا عنى نصف ميتر يعقدان خلف العنق بمنزلة جماله بعد مرورهما على
اعلى الصدر وتجهيزه ان يثنى الجراح الخرقه الى جزئين مستويين ثم يقطع من
الحافة الناتجة من الثنى جزءا مثلثا طولا يقرب من النصف ثم من الحافة
الثانية مثلثا يقرب من الربع فينتج من ذلك قطعان مثلثان احدهما كبير
وهو الذى سيصير فى الكيس من اعلى والاخر صغير وهو الذى سيصير من اسفل
ثم تحاط الحوافى المتقابلة لكل من القطعين على السواء فيتكون كيس حقيقى
يصلح لوضع الثدي فيه واذا اثنى على نفسه كان طوله اكثر من عرضه
ثم بعد تجهيزه كما ذكرنا يحاط فى حافته السفلى التى تلى القطع الصغير الشريط
الكبير المعدلان يحيط بالصدر وليكن ذلك على وجهه يمكن عده طرفيه
او ثبتيهما تحت ثدى الجهة السليمة ثم يحاط فى الحافة العليا للكيس
الشريطان الاخران ووضعهما ان يدخل الثدي المريض فى الكيس بعد توجيه
حافته التى تلى القمبع الصغير الى اسفل ثم يرفع الشريطان الصغيران على كتف
المريض ويودعان عليه برهة والجراح يثبت المستعرض بعد ان يلف منه
حوالى الجسم لفه ويوقفه على الجنب جهة الامام ان لم يشق ذلك على المريض
ثم يتناول الشريطين المودعين على الكتف ويلف بهما حول العنق جاعلا
احدهما من الامام والاخر من الخلف ثم يثبتهما عليه * لتأجيله ومضاره هو
مع كونه صلبا متينا عن المقلع الثديى المار اقل استعماله

الثالث الكيس الصغرى ويسمى بالعلق للصفن

منفعة رفع الصفن عند استرخائه وعند التهاب مجرى البول واختناق
الخصيتين وينفع ايضا لرفع الخصيتين اذا خيف عليهما من ان تنهرسا كما
فى حال ركوب الخيل * اجزائه قطعتان من قماش مربعتان طول الواحدة
سبعة اصابع وعرضها خمسة وشريط طوله = اف لان يحيط بالحوض
وشريطان آخران طول الواحد خمسة اجزاء من ميتر وتجهيزه ان تقطع احدى

زوايا القطعتين وتجعل حافتاهما المتجاورتان مستديرتين ليكون الكيس محكما
 منتظما الشكل ثم تحاط حافتاهما المستديرتان فيتحصل من ذلك كيس طوله
 اكثر من عرضه ويكون قعره عند ثنيه متجهها الى الامام والاسفل وقصته حين
 وضعه متجهة الى الاعلى والخلف فعلى هذا تكون الجهة الطويلة المحيطة
 هي المقدمة والقصيرة الغير المحيطة سفلية والطويلة السائبة خافية والقصيرة
 السائبة علوية وانما ثبت على ذلك لما ذكره ثم يحاط في الحافة القصيرة اعني
 العليا الشريط المستعرض المعدلان يلف به الحوض من احد طرفيه بعد ان
 يترك منه قدر اربعة اصابع او ستة ثم يحاط الشريطان الاخران معا في
 الطرف الاسفل من الحلقات التي ستكون متجهة الى الخلف عند وضع الرباط
 ثم بعد ذلك تنقب الجهة المقدمة من الكيس نقبا مستديرا بقدر القضيبي ثم
 يصنع في احد طرفي الشريط الطويل عرونان وفي الطرف الاخر زران وفي
 الاطراف السائبة للاشرطة السفلى عدة عرى وفي السطح الوحشي من
 الشريط المستعرض في الجزء الذي يصير محاذيا للقسم الغدزي عند وضع
 الرباط جملة ازرار تهيأ لتثبيت طرفي الشريطين العموديين ووضعه ان يدخل
 القضيبي في ثقبه من الكيس والصفن في الجزء السفلي منه ثم يلف بالشريط
 العلوي اي المستعرض حوالى الكيتين ويثبت طرفاه بعد وضع احدهما فوق
 الاخر على اريية الجنب الايمن بزر وهو احسن من تثبيته على الايسر ثم يرفع
 الشريطان السفليان نحو الخلف والخارج فوق كل من الغدزين ويثبتان
 هنالك بالازرار المعمولة في الشريط المستعرض * تايجه ومضاره كما هو نافع
 لدفع زكابة الورم الثقيل في الخصيتين نافع ايضا لمنع الضغط والرض الذي
 يمكن ان يحصل له ما عندما يكون الصفن مسترخيا كثيرا التمدد كما في زمن الحر
 ويظهر ايضا انه يساعده على دورة الدم حينئذ في الخصيتين ورجوع الدم
 الوريدي فيه ما زيادة عن رفعهما وظاهر ان استعداد الخصيتين للالتهاب اذا
 كانتا غير معلقتين اكثر منه اذا كانتا معلقتين ولذا اوصوا المن كان مصابا بالتهاب
 مجرى البول ان يرفع الكيس الصفني بمعلق خوفا من حصول الالتهاب في

الخصيتين وقد شأهدنا من زالت اورام خصيتيه الخفيفة واتقاخهما ووقوف ذلك فيهما عن ان يزيد باستدانة استعمال هذا الرباط مدة من الزمن وهو يؤيد ما قلناه ويظهر من فن الفيسولوجيا ان الخصيتين متى كانتا متروكتين بلا معلق تعوقت الدورة الوريدية فيهما وتجمع الدم في اوعيتهما الشعرية فاما ان تلتها واما يزيد التها بهما ان كانتا متبنتين (تنبية) قد صنع معلوا الاربطة شبكات من الحرير واقطن معلقة للصفن وهي اجل من الايكاس بل ربما تكون مريحة عنها غير ان المعلقات من القماش لما كانت اكثر توفيرا كانت اكثر استعمالا ومتى كان قعر الكيس كثير الغور اسكن ترك الاشرطة العمودية فيكون الرباط اكثر اراحة عما اذا كانت فيه لكونه يحفظ الصفن ولا يعوق عن الحركات الاتثنائية للبدن

المبحث الخامس في الاربطة التمددية

هي ما تكون للاصبع من اصابع اليدين او الرجلين اول القضب بمنزلة غمد السيف تحفظه من المؤثرات البادية وتثبت عليه وضعيات او قطع جهاز صغيرة وهي تتم وظيفة على ما ينبغي لكونها محكمة والمذكور منها هنا رباطان

الاول التمددي الاصبغي

اجزائه قطعة من قماش متوسط بين الخن والرقه طولها بطول الاصبع مرتين وعرضها كاف لان يحيط به وبالوضعيات وقطع الجهاز التي تكون عليه وخيطان طول الواحد ستة اجزاء من عشر من المتر * تجهيزه ان تثنى القطعة بالعرض ويقطع احد طرفيها وهي منثنية قطعا مقوسا يقرب من نصف حلقة ثم تثنى من وسط حافتها السائبة ثقا مقعرا قريبا من نصف حلقة ايضا فتكون الحافة الناتجة من ثنى الخرقه ممتدة على هيئة لسان ثم تحاط من حافتيها السائبتين الى قرب الشق ثم يوصل الخيطان بطرف اللسان * وضعه ان يدخل الاصبع من اصابع اليد او الرجل مع الجهاز المغطى له في هذا

العمد ويعد اللسان على ظهر الكف او القدم ويربط الخيطان حوالى
 الرسغ في اليد وحوالى الكعبين في الرجل * نتايجها ومضاره هو مع ضغره
 مريح للمرضى وقليل الاسترخاء وجيد في حفظ الجهاز ولذا كان كثير
 الاستعمال *

الثانى العمدي القضيبى

اجزأه قطعة من قماش طولها ازيد من القضيب قليلا وعرضها كاف لان
 يحيط به وبالجهاز الذى يكون عليه وشريطان طولهما كاف لان يلف به
 القضيب ويقدم مع الثانى جهة الاربعة * تجهيزه ان يعمل من قطعة القماش
 عمدا كالسابق غير انه خال عن الشق واللسان ثم يخاط شريطاه في احدى
 جهات ثقب المدخول واذا كان في القضيب آلة تبويل كالتنانا طير فاليجعل
 في قاعدة العمد ثقب تقدم منه هذه الالة * وضعه ان يدخل القضيب
 في العمد ويوجه احد الشريطين الى اليمين والاخر الى اليسار ثم يعقدان على
 احدى الاربعتين * نتايجها ومضاره هو كالسابق قليل الاسترخاء فلذا كان
 جيد الحفظ ما يوضع على القضيب من الجهاز والنسالة والوسائد المدهونة
 بالمرام والضمادات

المبحث السادس فى الاربطة الخيطية والارزيمية

انما سميت بذلك لانها لا تنظم الاربها وهى على العموم اشربة عريضة مربعة
 احد سطحيها يوضع دائما على الجلد والاخر الى الخارج ويلزم ان يكون
 ضلعان منها متجهين دائما بالعرض على حسب طول الجذع او الطرف
 الموضوعه عليه والاخران متجهان بالطول بالنسبة للجذع او الطرف وتميز
 هذين عن الاولين بتسميتهما بالجنبيين والغالب ان يصنع فيهما ثقب كثيرة
 شبيهة بالعمري مخاطة الحواف حتى لا تنضم الحلقات المكونة منها وهى هذه
 الثقب تسمى بالعيون وهى معدة لتنفيذ الشريط الذى كالخيط المخاط
 فى السفلى منها فيكون كالخياطة الاولى نافع فى تقريب الضلعين العموديين

ثم ان هذه الاربطة بالنسبة لما يضاف للثقوب حتى يحصل لها الانضمام خمسة
 اقسام * الاول الاربطة المرسجة وهي التي يخاط تحت عيون احد الضلعين
 العموديين منها شريط يجعل على السطح الانسي الملاقي للبدن لئلا ينجرح
 الجلد الثاني المتصالبة وتسمى باربطة الكسالى اخذها مما تسميه النساء بذلك
 من انواع المضمرات وهي التي يكون في حافتي الرباط منها حذاء العيون من
 الجهتين اخیطة احد طرفي الخيط منها متصل بالحافة والطرف الاخر سائب
 يتخذ في العين التي بحذاءه من الحافة الاخرى ثم نضم تلك الخيوط حتى تصير
 كخيط واحد خارج الحافة بعد ان يوجه ما كان في الجهة اليمنى الى اليسرى
 وما كان في اليسرى الى اليمنى لتكون متشبكة ببعضها كما يشاهد في اصابع
 اليدين عند التشميك وهذه الاربطة تكون كحلقات يمكن ضمها عند
 الحاجة بشد الاخیطة الى اتجاهين مختلفين ولذا سميت باربطة الكسالى تشبها
 لها بما تسميه النساء بمضمرات الكسالى * الثالث الراجعة وهي ابسط مما قبلها
 لكون الاخیطة فيها انما تكون في الحافة الخالية من الثقوب لينفذ كل خيط
 من العين المقابلة له في الحافة الاخرى ثم تجمع جملة الاخیطة حتى تكون
 كخيط واحد فيكون الرباط كحلقة لا يمكن ضمها الا بعد ان يوضع فيه ما يحفظه
 من جذع او طرف وكل خيط يجذب الى اتجاه مخالف لاتجاهه الاول ولذلك
 سميت بالراجعة الرابع السيرية ويقال لها الازيمية وهي على نمط السابقة غير انه
 يجعل فيها بدل العيون والاخیطة سير من جلد او جله سيور في احدى حافتيها
 وفي الحافة الاخرى ابريم او جملة ابريم توضع فيها السيور مثبتة لها فلذا
 سميت بالسيرية او الازيمية الخامس الخيطية وهي التي يجعل في كل من
 حافتيها المتقابلتين خيوط عوضا عن العيون * والسيور منفعلة هذه الاربطة
 جميعها اما الضغط المنتظم المستوي على عضو من الاعضاء او على الجسم او على
 مفصل ضغطا محكما واما جذب جزء من اجزاء البدن الى جهة يراد ان يجذبه
 اليها اما لينضم اليه او لتباعد عنه ووضعا هو سهل لا يستدعي طول زمن
 سجا ما كان منها حلزونيا فانه لا يحتاج لزيادة عن وضعه بسطحه الانسي

على العضو واحاطته به ثم تشبيكه من اسفل الى اعلا وكذا الابزيمية لا تحتاج
 بعد وضعها على العضو بهذه الكيفية الا لدخال السيور في الابازيم وغرز شوك
 تلك الابازيم في السيور بعد شدتها اللاتي
 واما اللار بطة الراجعة والمتصالبة فيكون وضعهما باذخال العضو والجسم
 في الحلقة المتكونة منها ثم شدتها في الراجعة بشد كل شريط الى اتجاه مخالف
 لاتجاهه الاول ثم ضم الجميع وتثبيتته حول العضو وفي المتصالبة بشد
 الخيطين العامين للاشرطة المتصالبة الى اتجاهات مختلفة ثم عقدهما حوالى
 الجذع عند تقابلهما ثم ان تقديم كل من الخيطية والابزيمية على الاخرى
 للاضعمال موكول الى رأى الجراح وكلاهما اقل استرخاء من غيره وبسهل
 شده وارتخاؤه عند الحاجة بدون ان يرفع ويعاد ثانيا كغيره والمذكور في هذا
 البحث من افراد هذه الار بطة احد عشر

الاول الابزيمي الشفوي

هذا الرباط قد فوعه شو سبيه الى ما هو مذكور هنا وهو مركب من مخدات
 لسيور وابازيم ومنفعته تقريبا فافات تفرق الاتصال في الشفة بعد عملية
 الشفة الارزبية اوجرح عمودى في الشفة اجزاؤه ثلاثة الاول قلنسوة وهى
 قطعة من قماش يجعل فيها شريط تثبت فيه ابازيم اربعة اثنان امام الاذنين
 واثنان خلفهما والثاني مخدتان حجم كل واحدة يكون كافيا لان يعتمد من جهة
 من الحافة المقدمة للعضلة المضغية الى زاوية الفم وتزيد عنها بقليل ومن الجهة
 الاخرى من السطح الوحشى للفم الى اسفل العظم الوجنى ولا بد لكل واحدة
 من ان تكون حافتها المقدمة منقوقة الى شعبتين يحيط بمجموعهما بزوايا الفم
 ويمتد شعبهما على الشفتين على هيئة قرنين والحوافي الثلاثة الباقية تكون
 مقطوعة على خط مستقيم وزواياها مستديرة وكل مخدة من كبة من اربع
 قطع الاولى صفيحة رقيقة جدا من حديد او جلد ممتين تجعل اولا على شكل
 المخدة والثانية مخدة من فوق تلك الصفيحة تجعل على قدر الصفيحة والثالثة

قطعة من جلد رقيق جدا تجعل غطاء محيط بالمخدة والصفحة معا والرابعة سبعة
 سيور أربعة اليسار اثنان مقدمان واثنان خلفيان وثلاثة لليمن اثنان خلفيان
 وواحد سفلي وليكن بين كل سير والاخر قد راصبع وتكون من حريرا ومن خيط
 وطول اثنين من اربعة اليسار ثمانية قراريط وهما ما يحاطان في الحافة التي
 ستكون خلفية وعرض الاخرين اربعة اصابع وهما اللذان يحاطان في السطح
 الوحشي من مخروطي الحافة المقدمة واما الثلاثة التي للمخدة اليمنى فاثان منها
 يكونان كالاولين للمخدة السابقة ويحاطان في حافتها المقدمة وواحد يكون
 عرضه نحو ثمانية اصابع ويحاط في الحافة التي تصير سفلي عند الوضع واما
 الابرزيم وتكون من معدن فيجعل اثنان منها في السطح الوحشي من المخدة
 اليمنى قريبا من قاعدة قرنها ويحاطان في الحافة المشقوقة ليثبت فيهما السيران
 المقدمان للمخدة اليسرى وواحد في السطح الوحشي من المخدة اليسرى
 ليثبت فيه السير السفلي من المخدة اليمنى ويحاط في حافتها المشقوقة واما شريط
 القطنسوة فيجعل فيه ابرزيم اربعة اثنان امام الاذنين واثنان خلفهما ليثبت في
 تلك الابرزيم اطراف السيور الخلفية للمخدات وينبغي ان يحاط في السطح
 الانسي من كل من المخدتين قطعة من العصابات اللزجة * وضعه ان تجعل
 القطنسوة على الرأس بكيفية بها تكون الابرزيم في جاني الرأس ثم تثبت
 بشرط يعقد على الجهة عقدة نشيطة ثم يثبت في تلك الابرزيم السيور الخلفية
 للمخدتين ثم توضع المخدتان على الخدين ويجذبان الى الامام بحيث تكون قرون
 شعبهما قريبة من الخط المتوسط للشفتين بدون ان تغطي حافة كل مخدة زاوية
 الفم التي تليها ثم تحفظان متقاربتين على هذا الوضع بسيورهما المقدمة بان
 يدخل سيرا المخدة اليسرى في ابرزيم المخدة اليمنى كل واحد في الذي يليه ثم يمر
 بسير المخدة اليمنى من تحت الذقن ويثبت في ابرزيم المخدة اليسرى * نتايجها
 ومضاره هو عندى اصلب واحسن ما عداه من الارباطة التي اعدت لوظيفته

الثماني الابرزيمي الرأسى والابرزيمي الصدرى

منفعة من ردد الرأس لا تجاهاها الطبيعي اذا كانت مائلة لاحد الجانبين
او مندفعة الى الخلف واخرى اوهما ثلاثة قلنسوة من جلد لهم لسير من جلد او بدله
لجام وعنقري ذوا كمام وسير اذا ما القلنسوة فتكون من جلد وتحيط بالجمجمة
احاطة محكمة وثبت بسير ذقني يمر من تحت الذقن الى احد الصدغين ويثبت في
ابزيم هنالك ويمكن ان تبدل القلنسوة باللجام وهو حلة سيور الافقي منها يحيط
بالجمجمة احاطة افقية والعامودي يحيط بها احاطة عمودية من القمة الى
الذقن مارا على الصدغين والمتوسط يمتد من الجهة الى القفا مارا على قمة الرأس
والاول يلتقي طرفاه على القسم الخلمي ويثبت في ابزيم هنالك والثاني يحاط من
نصفه طولاً في الاول حذاء احد الصدغين ومن احد طرفيه في الاول ايضا
حذاء الصدغ الاخر ويجعل في هذا الطرف ابزيم يثبت فيه الطرف الثاني
بعد ما يحيط بالرأس احاطة عمودية وانثالث وهو المتوسط يثبت بطرفيه على
الجهة والمؤخر فوق السير الافقي واما العنقري فيلزم فيه ان لا يكون امتداد
اكمامه اقل من نصف ميتر وان لا يكون مهيئاً لان يجرح المريض وان يكون
الابزيم فيه اما خلف احد الكتفين او فوقه على حسب اتجاه التحويل المراد
تخصيله للرأس ومنفعة هذا الابزيم تثبيت الطرف الغير المشقوق في السير
الراد فهذه هي الاصول اللازمة لتوعى هذا الرباط الاتي ذكرهما على الاثر
وينبغي في السير الراد ان يكون مشقوقاً الى شعبتين من طرفه الثاني الى نحو
اربعه اجناسه طولاً ووضعها ان تجعل القلنسوة على الرأس محيطة بها احاطة
افقية ومن اعلى الى اسفل ومن الجهة الى المؤخر بواسطة سيورها الثلاثة ثم
يوضع العنقري على الصدر ويضم من الامام بتزيره بازراره من الاسفل الى
العنق ليكون ثابتاً ثبوتاً جيداً وحيث كانت الابازيم في هذا الرباط تختلف
وضعها ومحلها على حسب كون المقصود منه رد ميلان الرأس الى احد الجانبين
او رد انقلابه الى الخلف لزمنا ان نبين ذلك فنقول

امارباط رد الميلان فيكون وضع الابازيم فيه متوااليا فيكون احد الابزيمين
المجموعين اثبتت السير الراد اعلى الاذن من جهة الخلف والاخر على الصدغ

وابزيم العنقري فوق احد الكتفين والثلاثة في الجهة المقابلة التي مالت اليها
 الرأس والذي يثبت في الابرزيم اللذين في جهة الرأس هو ثقبنا الكبير الذي
 المعلن لاسطح طرفه والذي يثبت في ابزيم العنقري الذي على الكتف هو
 الطرف الاخر من ذلك السير ونتاج هذا الرباط ودامالة الرأس الى الجانب
 ودوام حفظ هذا الرد وكونه كبقية الاربطة السيرية لا يسترخى واذا اعترض
 قليلا نهل شدة ثانيا وهو على وضعه بدون ان يحتاج لرفعه ثم وضعه

واما ربطا رد الانقلاب فابازيم ثبقت السير الراد فيه يكون احدها في السير
 الاقنى على الجهة والثاني في السير العمودي الهادى للقسم الخلفى والثالث
 الذى للعنقري خلف احد الكتفين ووجه الثلاثة تكون دائما في الجهة اليمنى اذا
 كان الوجه منقلا الى اليسرى وفي الجهة اليسرى اذا كان منقلا الى اليمنى
 فثبقتا احد طرفي السير الراد يثبتان في الابرزيم اللذين بجهة الرأس والطرف
 الاخر يثبت في ابزيم العنقري الذي ظهرنا خلف الكتف ونتاج هذا الرباط
 ليست فاصرة على احداث حركة رجوية بها تتحرك الرأس للجهة المقابلة لما هي
 متجهة اليه بل قلب الرأس ايضا الى نحو الابرزيم العنقري قليلا فانه هو
 المركز الثالث للسير الراد وليس في الآلات الميخانيكية ما يحدث في الرأس حركة
 رجوية بدون ان يحدث فيها انقلابا الا واحدة قط وهذا الرباط كان
 في اكثر الاحوال

الثالث الاربطة الجذبية الصدرية ويقال لها المضمة الصغيرة

هي اربطة تستعملها بعض النساء طبع الثديين وتخذها عادة كملابس
 وهي في هذا الحس من المعلق الثدي والمحتاج لها من النساء هن ذوات الامعاء
 الكبيرة البارزة المسترخية دون الشابايات اللاتي نهودهن صغيرة قليلة البروز
 لان تعليق الامعاء بذلك يسهل اللدوة فيها ويمنع عنها الاحتقان والالم
 والالتهاب كما اثرنا الى ذلك عندما تكلمنا على المعلق الصفي ولذا كان
 يحق تركه على من كان معتادا له من النساء بلزمننا ان نقول ان استعمال هذه

المضمرات الصغيرة للنساء كوسائط صحية يوصى على استعمالها ولا ينبغي تركها
 سيما في مدة الحمل وينبغي في المضمرات الصدرية ان تكون ذات سعة كافية لان
 تحيط بدائرة الصدر الاقدار اصبعين وان تكون ممتدة من اعلى الخمسين باصبع
 او اصبعين الى قرب فم المعدة فوق التتوالخجري لاسفل من ذلك اثلاث تضغط
 على المعدة وبقيّة الاحشاء البطنية وكل واحد من تلك المضمرات في غير وقت
 لبسه يرى مربعا طوله اكثر من عرضه وله سطحان انسي وهو الذي يلاقي
 البدن ووحشى وهو مقابله وله اربع حافات عليا يكون فيها بقرب الوسط
 تقعير او تقعيران على قدر حجم الثدي وفي كل جهة من جانبيها ثقب يتقدمه
 الذراع ويحيط به من عند اصله وسفلى قد تكون مجوفة من نحو الوسط على
 حسب زياده حجم الصدر من الاسفل وقد لا تكون كذلك وحافات جانبيتان
 نسيمهما بالخلفيتين اكونهما بليان الظهر عند الوضع تجعل فيهما عدة ثقوب
 او عيون * اجزاؤها خمسة الاول قطع من قماش متين او من بفتة هندية قطعة
 منها عريضة مربعة الاضلاع وقطعة او قطعتان مثلثتان تختلف سعتهما على
 حسب عمل التجويفين اللذين في الحافة السفلى منهما وقطعتان يجعلان
 كحمايتين والثاني شريط او حزام والثالث ثلاثة قضبان لينة والرابع خيط متين
 من غزل يمر من عيون احدي الحافتين الى العيون المقابلة لهما من الحافة
 الاخرى والخامس اشربة ولنتكلم على كل من هذه الاجزاء الخمسة بانفراد
 فنقول اما القطعة المربعة الاضلاع التي هي اساس هذا الرباط فيلزم ان تكون
 كالمضمرات السابقة في السعة طولها وعرضها وان تشق حافتها العليا مما يلي
 الثدي شقا او شقين مطابقيين للقطعيتين المثلثتين اللتين يتككون منهما
 التقعيران وان يكون شقها مما يلي الذراعين مستديرا وان يكون في حافتها
 الخلفيتين عدة ثقوب فخاط حوافها لتكون متينة وان تكون هذه الثقوب
 بحيث لو ضمت الحافتان لم تكن متقابلة بل متواليّة الا العلويين منها
 فيكونان متقابلين وسنوضح منفعة ذلك واما القطعتان المثلثتان فخاط
 حافتهما الجانبية في حافات الشقين لينتج منهما تقعيران وجيبان صغيران

كافيان لان يمتد الى تحديب الثدي وهذا هو الوضع الحسن للقطعتين المثلثتين
 المذكورتين وينبغي ان يخاط في اجزاء الحافة العليا التي تلي الابطين طرفا
 الشريط الذي يمر فوق الكتف محيطا به كالحايل فيكون احدهما من الامام
 والاخر من الخلف واما الحافة السفلى فيوضع فيها حزام عرضه اصبعان ان كان
 الثدي صغيرا الحجم لانه ان زاد عرضه عن ذلك وصل الى القسم الشراسبي
 ووجب تعب بسبب ضغطه على ذلك القسم من غير حاجة الى ذلك وينبغي
 في المضمرة ان يخاط في سطحها الانسي اشربة من الطرف الى الطرف
 لا يترك من كل طرف بدون خياطة الشريط عليه الا قدر اصبع او اصبعين
 لادخال القضبان المرنة واخراجها وان يجعل في وسط القطعة العريضة من
 المضمرة طولاً مجرى صغير ليوضع فيه قضيب مرن يسمى بالبوسك واحسن
 من ذلك ان يجعل على جانبي الوسط منها ميزابان صغيران كالذي في الوسط
 يوضع فيهما قضبان قصيران مرنان والقضبان اللينة المرنة خير من القضبان
 اليابسة الصلبة لكون اطرافها في المضمرة المذكورة هاهنا تحتك عند
 الانكباب في القسم المعدى فربما اثرت فيه لولم تكن لينة وكذا يجعل في الحافتين
 الجانبين او الخلفيتين ميزابان قضيبين مرنين ايضا لينعما الحافة السفلى من
 ان تقرب من العليا فيكون بينهما ثنيات تتعب تعباً لا يطاق ووضعها ان
 يدخل الذراعان في فتحة الحافة العليا وتسبل الحافتان الخلفيتان على
 الخلف ثم تضما بتنفيذ الخيط من ثقب احدهما الى ثقب الاخرى فيكون
 على هيئة حلزون بدون ان تكون احدي الحافتين ارفع من الاخرى وهذا هو
 السبب في جعل الثقوب متوالية لامتقابلة وعلى المرأة ان ترفع ثديها
 يديها قبل ان يخاط الرباط حتى يجازيا التقعرين المعدين لهما اذ لو تركتهما
 بلا رفع لثلا عن التقعرين وضغط الرباط عليهما ثم اذا وصل الخيط الى العينين
 الاخيرتين تقدم من كل عين مرتين ثم بعقد عقدة نسيمطة ولا ينبغي شدة هذا
 الرباط حتى يتعب التنفس بل الذي ينبغي ان يكون قليل الشد سيما اذا وصل
 الى القسم المعدى وتسايجها ومضارها كل المضمرة الصغيرة متى كانت

مشدودة كثيرا عاقت الصدر عن الاتساع فلا يذسط الجباب الجبار عند
 حركة التنفس لانها انما تسمح له بالارتفاع والانخفاض وذلك موجب لبطا
 حركة التنفس كما نص عليه اصحاب الباطن لوجيا وموجب ايضا لعدم توجم
 الرئتين بسبب ضغطه عليهما كما لو ضغط على عضو مدمق وبله فانه يتقص
 حجمه فان كانت متوسطة الشد لم يحصل شيء من ذلك بل يحصل منه للمرأة
 نشاط شديد من تعليق الثديين وعدم التضمر ربتا يهما ولو كانا كبيرى الحجم
 او كانت المرأة تشتغل اشغالا شاقا كالرقص

الرابع المسرخ البطنى ويقال له الخزام الخيطى

هو خزام يحيط بالبطن طولا وعرضا يهيا لها عند ما تكون كبيرة الحجم
 متعبئة اصاحبها وكثير من الناس الذين يتزينون بحسن الشكل والهيئة
 يستعمله لتضخيم بطنه حتى يصير على الحجم الذى يريد ان تكون عليه وينبغى
 على ما يظهر لى ان يتربط في اول الامر مسترخيا قليلا ثم يشد من الخارج
 والحواملى تستعمل هذا الرباط بعد ضم المضمرة الصغرى اليه لكونه لا يتانى لمن
 استعمال المضمرة الكبرى والقضيب المرن المسمى بالبوسك وهو يعوق بروز
 البطن ويضغط ضغطا شديدا على الرحم وهذا الرباط مركب من اربعة اجزاء
 قطعة قماش كبيرة مربعة الاضلاع وقطعتان مثلثتان وخيط وفي بعض
 الاحيان خيطان فيهما مجرى ويشترط فى القطعة المربعة ان تكون
 كافية لان تمتد من الحفرة الشراسيفية الى التوالعانة وان تلف جميع البدن
 الا اصبعين كما فى المضمرات وان يصنع فيها شقان مثلثان ضيقان متقابلان
 براسيهما ويكونان فيما بين الحافتين العليا والسفلى فى وسط الطول تقريبا وان
 تحاط حافات كل من الشقين فى بعضهما ليتكون منهما تقعر فى وسط عرض
 الحرقرة ثم يصنع على جانبي وسط الحافة شقان ويوضع فى كل واحد قطعة
 مثلثة فيتكون من ذلك كله تقعر يحيط بهذب البطن احاطة محكمة ثم يعمل
 فى الحافتين الخلفيتين جملة عيون على نمط السابقة ويوضع فى احدى

الحافتين خيط به فذمن عين احدهما العين الاخرى وهكذا على التوالي
 لتضمها مع بعضهما وقد ثنى الحافة السفلى على نفسها بقدر اصبع وتخطا
 تلك الثنية فيتكون منها قنطرة او ميزاب يسهل فيه ادخال خيطين احدهما
 يثبت في الثقب الذي في الجهة اليسرى والاخر في الذي في الجهة اليمنى ثم
 يخرج طرف كل من الثقب المقابل للذي ادخل منه ليحصل بذلك للخرقة
 هيئة مخصوصة بها يكون شد الطرفين السائبين من الخيطين لا يوجب
 تكرسافي ميزابهما ومن الناس من يستغنى عن القطع المثلثة بعمل جملة
 ثقب في حافات شق الحافة السفلى يدخل فيها خيطان ليضمها على قدر
 الاسكان * وضعه معلوم واما نتايجها ومضارها فتى كان متوسط الشد لم يحصل
 منه شئ وان كان زائد الشد حصل منه تعويق للتنفس لانه وان لم يكن له
 تأثير على الصدر فله تأثير على البطن يقلل تمدده عند الشهيق فيحصل في
 التنفس قصر وبعض مشقة ومن نتايجها حفظ البطن ورفع ثقله وسكون
 الآلام الباطنية التي تحصل فيه في بعض الاحيان واستعماله مع المضمرة
 الصغير لا يمنع حركة التطامن لانه ينزلق من فوقه وقت الانحناء بخلاف
 استعمال المضمرة الكبير فانه يمنع هذه الحركة ولذا فضلوا استعمال هذا
 الحزام مع المضمرة الصغير عن استعمال المضمرة الكبير وحده بل وعن جميع
 ما يحيط بالبطن والصدر معاً من افراد الاربطة

الخامس الصدرى البطنى ويقال له المضمرة الكبير

هو اكثر اتداداً من الاول وتستعمله النساء لتضمير كل من الصدر والبطن
 وتقيص حجم الشاق ويتأكد طلب استعماله اذا كان البطن متعباً بالصاحبه
 بسبب افراط السمن او اعتياد بعض النساء عليه ولا يستعمل في مدة الحمل
 الا في الاشهر الاول منه واذا احتيج لرفع البطن عند استرخاء جدرانها وتدليها
 الى الامام من ثقل الرحم فاستعمال المضمرة الصغير مع الخيطى البطنى اولى
 منه * تجهيزه كالمضمرة الصغير لا يختلف عنه الا بكثرة سعته وتعاير حافته

السفلى وذلك لانه يمتد من فوق الخلمات باصبع الى قرب العانة ويوجد في حافته السفلى من كل جهة تقاعير عظيمة لا يكسب بها زيادة حسن عندما يحيط بالبطن وهذه التقاعير كثيرا ما تمتد الى قرب التقاعير العليا باصبع او باصبعين ورؤوس التقاعير السفلى تكون الى الوحشية وما يخالفه فيه ايضا كبر القضبان المرنة وكثرة عدد العيون في حافته الخلفية وزيادة طول خيطه وشده بهذا الخيط اما ان يكون شدا مسرجا او شدا اصلييا ووضع كما في المضمرة الصغير غير ان هذا من حيث انه يحيط بالبطن لا يشد من الجزء المحاذى للبطن الا شدا متوسطا * نتايجها ومضاره حيث سبق ان شد المضمرة الصغير يتعب التنفس وبصره بطيئا بسبب منعه الحركة الدائرية للصدر والتنفس فيه انما هو بحركة ارتفاع الحجاب الحاجز وانخفاضه فهذا من حيث انه يعم الصدر والبطن يكون شده موجبا تقصر التنفس ومعوقا لانه لا يدع للصدر تمددا لجهة ما وكذا يعوق الحركات واستدامة استعماله للنساء يتقص حجم الصدر منهن من جميع دائرته كما اذا دوى على ضغط طرف من الاطراف ويوقف نمو الخدع بعض ايقاف فلا تكسب المرأة معها قواها الطبيعية التي تكسبها لو لم يكن موجودا ومن الغريب ان الضغط الغير الواصل على الاحشاء يتبها ويحجبها فتكون على طول الزمن معرضة لتغيرات خطيرة في بنيتها

السهاس الحرام الابريسي الفراشي

هو ما يببأ لحفظ مريض هائم او مجنون يريد كل دنهم ما الخروج عن محله او التحول عن فراشه وهو رباط عرضه قدم وطوله كاف لان يمتد من احد جانبي السرير الى الاخر مارا بالعرض من فوقه وفوق المريض ثم يرد ويثبت بسيور وابطازيم تجعل في سطحه الوحشى فان كان خشب السرير بمجاله لا يمكن معها الحاطة طرفي الحزام بحافته عرضا لزم ان يرا في طوله حتى يلتقى احد طرفيه بالاخر بعد ان يحيط بالسرير والمريض معا ويثبت هنالك بالابطازيم وسيور وهو سهل الوضع واقوى الوسائط في حفظ المريض بدون ان يحصل له في حالة

الهيام والغضب جرح ونحوه ولا يستعمل مع العنتري الا في شرحه عن قرب

السابع الابريسي الذراعي الجذعي

لها افراد كثيرة لانذ كرمها هنا الا المنسوب للمعلم بوايه المستعمل عند
انكسار الترقوة ومنفعته ليست قاصرة على حفظ تجبير طرفي عظم الترقوة
عند انكساره كما هو ظاهر التسمية بل ينفع لحفظ ردفها الكتفي عند
انخلاعها * اجزاؤه اربعة مخددة مخروطية الشكل كالتى شرحناها في الصليبي
الذراعي الصدرى وحزام من قماش وسلسلة وغلاظة فالحزام ينبغي ان يكون
عرضه ثمانية اصابع ويكون مركبا من صفيحتين من نسيج صفيق بطبقان
على بعضهما ويخاططان من الحافتين الطويلتين وان يوضع في احد طرفيه
ثلاثة سيور وفي الثانى من السطح الوحشى ثلاثة ابازيم وفي جزئه الذى
سيصير امام الصدر ابريمان والذى يجاذى الظهر ابريمان وليكونا مائلين
عن الخط المتوسط الى الجهة المريضة وليكن في وسط حافظه العليا شريطان
كالحالتين والسلسلة كالحزام مركبة من صفيحتين وعرضها اربعة اصابع
او خمسة وطولها كاف لان يحيط بالعضد احاطة غير كاملة وفي حافظتها اجلة
عيون وفي احد طرفيها خيط يتخذ في العيون ليضم الحافتين الى بعضهما ولها
اربعة سيور تخاط في السطح الوحشى منها على وجهه يكون اثنان منها جهة
الخلف واثنان جهة الامام لتثبت في الايازيم المقدمة والخلفية من الحزام
والعلاقة لا يختص بها هنا شئ يحتاج للتكلم عليه بل هي هنا كما هي فيما سبق
* وضعه هو وان كان يختلف في الحالتين المذكورتين اعنى حالة خلع الترقوة
او كسرها الا انه لا بد وان توضع المخددة فيهما اولاى بعد رد الخلع او جبر الكسر
ثم تثبت الحزام حول الجسم على وجهه تكون سيوره و ابازيمه مجاذية للجزء
المجاور لمحل الكسر مائلة عنه قليلا الى الامام ثم تشد السلسلة تشدا متوسطا
لئلا يحدقن الساعد بوقوف الدم ورجوعه وتثبت سيورها في ايازيم الحزام
بعد رفع المرفق وتثبيتته مرفوعا على الصدر من الامام ثم ينهى الرباط برفع

الذراع بالعلاقة هذا اذا استعمل الرباط المذكور لكسر عظم الترقوة
فان استعمل لخلع الطرف الوحشي منها قال يثبت المرفق بمقلع ذى اشرطة
اربعة من قماش اوسبور من جلد يجعل وسطه تحت المرفق ويثبت اثنان من
سيوره فوق الكتف المريض واثنان فوق السليم بابازيم يجعل هناك مائة الى
الامام يسيرا وفائدة هذا المقلع تثبيت الرباط المذكور وان قال المعلم بواييه
ان استعمال المقلع خاص بالحالة التي يستعمل فيها رباط دوزول وهو الصليبي
الذراعى الصدري ومنفعته تثبيت الذراع لا تثبيت الرباط اذا ما قاله لا يمنع
ما قلناه نعم ان لم يكن للمقلع ذاسعة كافية لان يحيط بالساعد طولاً لا يقوم
مقام العلاقة التي تمسك الساعد من المرفق الى الكف * نتايجها ومضاره هو
على ما قاله المعلم بواييه جيد من وجوه الاول انه يسهل حفظه مشدوداً بتثبيت
السيور في الابازيم الثاني ان المريض يمكنه ان يفعل ذلك بنفسه الثالث انه
لا يخشى معه من حصول حركات متعبة لطرف العظم المنكسر كما هو شأن
الاجهزة ذوات السيور وهذا سبب تفضيلها على غيرها ونحن نقول ان فيه
عيبان الاول ان شد السلسلة اذا كان قليلاً لا يمنع ارتفاع الذراع ولا انخفاضه
ولا تحركه الى جهات اخرى واذا كان كثيراً يمنع ذلك لكنه يحدث في الغالب
احتقاناً في الكف او الساعد به بعسر رجوع الدم الى اعلى الطرف الثاني ان
الفرع الكتفي من الشريط المار فوق الترقوة المكسورة قد يوجب تزحزح طرفي
لعظم المنكسر اذا حصل في الحزام استرخاء نعم قد يحصل منه في بعض الاحيان
التحام خال عن التشوه

الثامن الخيطى الجذعى الطرفى ويقال له العنترى

هو من جملة الاربطة التي تستعمل كالملايس كما شاهدنا جملة من افراده
ومنفعته حفظ من اختلت حركاته بهذيان او جنون او مرض اخر واجزاؤه
ياش متين املس وخيوط اوسبور على ما يأتى فالقماش يجعل عنترى يحيط
بالجذع طولاً من قاعدة العنق واعلى المنكبين الى الخاصرة وعرضاً من الامام الى

الخلع ثم يضم بخيط خلف الظهر كما في المضمرة او باخيطه تجعل كالابازيم
والسيور وهو الغالب والاولى عندي ان تحاط حافتاه الخلفيتان على الخيوط
ويرز كما في المضمرة لان الابازيم قد تجرح المريض وهو لا يشعر بسبب ما هو
حاصل له من الخلل وتجعل الكمام هذا العنترى غير مفتوحة بان يجعل طرفها
السائب مسدودا كقعر الكيس حتى لا يخرج المريض منها يده فيبطش بها
وليكن بقرب ذلك الطرف ثقب صغير يسرع اصبعين ليعرف منه الطيب حال
النبض ثم يوضع في هذا الطرف سير يثبت عليه بطرفيه تثبيتا شديدا فيصير على
هيئة حوية تدخل فيها العصابة المعدة لتثبيت طرفي المريض في فراشه
ومنعهما الحركة ثم يصنع في كل من كفتي هذا العنترى ميزاب تنفذ فيه العصابة
المعدة لتثبيت المريض من اعلى وحفظ الجذع غير متحرلا ان احتيج لذلك ويلزم
في قماش العنترى ان يكون املس لئلا ينجرح المريض ثم يوضع على المريض
كضمرة النساء يضم بخيط او خيوط وهذا الرباط وان كان في الغالب يكفي
لحفظ من ربط به من الرجال الا انه كثيرا ما يقع من المرضى سيما المجانين حركات
عنيفة يتخلصون بها منه ولو بالانقلاب فينشد ينبغي ان يضم اليه الحزام
القراشي المتقدم شرحه

التاسع الخيطي الزراعي الرابع

منفعته تثبيت قطع الجهاز على منقطة او حصة واجزاءه قطعة قماش متين
واخيطه فاقطعة القماش يلزم ان يكون طولها كافيا لان يحيط بالعضد
الاجزاء يسيرا منه وعرضها كافيا لان يغطي السطح المتقح كاه ويريد عنه
يسيرا وعند احاطتها بالعضد تكون حافتها العليا والسفلى دائرتين حوله
وطرفها الجنبان متوازيين او احدهما فوق الاخر وفيه عيون متباعدة بين
الواحدة والاخرى اصبع وفي الاخر اخيطه بقدر ما في الاولى من العيون وان
يحاط احد اطراف تلك الاخيطه وتنفذ اطرافها الاخرى من العيون ثم تجمع
بعد اخراجها من العيون الى خيط واحد يكون طوله خمسة اجزاء او ستة من

ميتروحين ثم يفتكون من القطعة المذكورة كيس حلقى يمكن ان يدخل فيه الكف مع بقية اجزاء الذراع * ووضعه ان يدخل انظر العلوى المريض في الحلقة المتكونة من الرباط حتى تصير فوق العضد فيسلك الجراح باحدى يديه قطع الجهاز ويرفع بالاخرى الحلقة المذكورة الى الاعلى شيئاً فشيئاً حتى تستر جميع اللحم اذا استرت الجهاز شد الخيط على وجهه به ترتد الخيوط ثانياً على العيون بعد ثقلها منها اولاً وتكون في اتجاه مخالف لما كانت عليه اولاً ثم يشد الرباط الى الدرجة التي تراد من الشد ثم يلف هذا الخيط حوالى العضد اقسافاً حتى ينتهى فيدخل طرفه تحت اللغات التي تكونت من اللف * نتائجه ومضاره هو خفيف ومرتاح للمريض اكثر من غيره واذا كان جيد الوضع حفظ قطع الجهاز من غير ان يحصل فيها استرخاء ويتأذى للمريض رفعه واعادته بدون زيادة مشقة ولذا كان اولى من الحلقي الذراعى المتقدم ذكره

العاشرة الخيطى المسرج الكفنى

منفعته حفظ رذخلع او انقراش وقع في عظام الرسغ او الكف وكذا الضغط على ظاهر الكف * اجزائه كالذى قبله لكونه مشابهاً له لا يختلف عنه الا بكون هذا يحاط بخياطة مسرجة ليكون ضغطه شديداً او ذليلاً بشدة بحمالة احيطة وهذا قد يكون من جلد وان كان الاحسن عمله من شاش متين ليتأذى غده عند الحاجة * نتائجه ومضاره هو اذا شد شداً لثماً كان جيداً لحفظ لوضع عظام المفصل على اوضاعها

الحادية عشر الخيطى المسرج الزركبى

منفعته كالذى قبله حفظ رذخلع او انقراش في عظام الركبة وقد يستعمل عقب البرص من الاورام البيضاء فيها سيما لمن لم يقدر على ملازمة الراحة او تكون صناعته موجبة لسهولة الفخلاع هذا المفصل ويوصى باستعماله لمن يكون سميلاً لجسم غريب في هذا المفصل وتجهيزه يحتاج لان يكون المجهز له ذات يقين وتدريب ايكون محكما على الركبة عند وضعه واختلاف

شكل الركبة من جميع دوائرها وضيق الجزء المجاور لها من الساق ييسر اعدان
شبهه للرباطين قبله * اجزاؤه قطع مثلثة تخاط من حافات المتجاورة وتضم
اطرافها الى بعضها ليكون الرباط واسعا من الجزء المحاذي للجزء الواسع
من الركبة وضيقا من الجزء المحاذي للجزء الضيق منها وانه كالذي قبله اربع
حافات ثنتان جانبيتان ويقال لهما عاموديتان تجعل فيهما عيون لتتضمها
لبعضهما بحيث كما يربط الرباط الذي قبله اعني الخيطى الكفى وليكن من جلد
او قماش متين * وضعه كالذين قبله * يتساخه ومضاره هو لكونه يحفظ الركبة
ويصير المشى غير متعب يستعمل عند انقراض الركبة او عقب برثها من ورم
ايض او عند ابتداءه فيها ويحفظ الرضفة من الترخح اذا ضعفت اربطتها
لكونه يقوم مقامها في حفظ وضع الرضفة ويعين على تحمل الاجسام
الغريبة التي تكون في مفصل الركبة لكونه بسبب ضغطه عليه يصير فيه صلابة
تقاوم حمل تلك الاجسام

الفصل الخامس في الاربطة الميخانكية

قد ذكرنا اول الكتاب على اقتصارنا في هذا الفصل على اربطة الكسر دون بقية
الاربطة الميخانكية فلا حاجة الى اعادةها

كلام كلي على اربطة الكسر

اربطة الكسر ويقال لها اجهزة الكسر مكونة من اشربة وجباير ورفائد
ذغس في سائل محلل اذا كان مع الكسر كدم او احتقان ومن رفائد ونسالة
اذا كان معه جرح ومن مخدات ايضا كما هو الغالب وهذه الاربطة وان كانت
متحدة المنفعة التي هي منع تحرك العظام المنكسرة حتى يتم التئامها فهي غير
متحدة التركيب والتأثير والاشكال وان زعم بعضهم ذلك ولذا انقسمت الى ستة
انواع الاول الجهاز ذو الرباط الحلزوني والثاني الجهاز ذو الاشرطة الثمانية عشر
والثالث ذو الاشرطة المنفصلة والرابع ذو الجباير المثقوبة والخامس الباسط
ذو الجبيرة الميخانكية والسادس ذو السطحين المخدرين هذا وينبغي فيما اذا كان

مع الكسر جرح ان تجعل النسالة على هيئة وسائد تدهن بمرهم وتوضع على الجرح ثم توضع الرفائد على جانبيها واعلاها واسفلها لئلا تؤثر فيها الجبابر لو وضعت عليها مباشرة بدون الرفائد وفيما اذا كان مع الكسر احتمقان ان تدي الرفائد بالماء الابيض اعنى المحلول فيه الخلاصة الزحلية او بالماء القراح وهو الاحسن وقائدة هذه التندية احكام الوضع والاستعانة على تحليل الاحتمقان وينبغي في تجبير كسر الاطفال ان تقدم الجبابر المتخذة من القوي على المتخذة من الخشب وان تدي قبل وضعها لتكون محكمة على الطرف المكسور وحافطة لشكاه عند جفافها وانتكاسه على كل واحد من الالوان الستة على حدته فنقول

الاول الجهاز ذو الرباط الخروني

هو يستعمل في تجبير كسر العضد والساعد اذا لم يكن مع الكسر جرح وفي تجبير كسر الكف واصابعه والقدم واصابعه وكذا في تجبير كسر الفخذ في الشبان فعلم من ذلك ان له افرادا عديدة غير اننا نشرحها شرحا واحدا لتقاربها من بعضها فنقول * اجزاؤها ثلاثة الاول شريط مطوي اسطوانة واحدة طوله كاف لان يلف به الكف والساعد والعضد في انكسار العضد والكف والساعد فقط في انكسار الكعبرة والزند والكف فقط عند انكسار عظام المشط والاصابع وبعض الكف فقط في انكسار الاصابع * الثاني جبيران او ثلاث او اربع في انكسار العضد واثنتان فقط في انكسار الساعد منضم اليهما رفائد درجسية اقل طولاً من الساعد * الثالث قطعة من القطن ونحوه يملأ بها تجويف الكف اذا لزم عليه الشريط ويشترط في الجبابر في انكسار العضد والساعد ان تكون اقل طولاً منهما وفي انكسار الكف والاصابع ان تكون اطول منهما يسيرا وان تكون رقيقة لينة كلما كان الجزء الذي توضع عليه صغيرا وضيقة فيما اذا كانت اربعا لئلا تتلامس حافاتهما فتجافي عن العضو ولا تؤثر فيه وعريضة بقدر عظم الساعد فيما اذا كانت

ثنتين لثلاث تقرب عظمى الساعد بضغط اللف عليها لو كانت اقل من عرض
الساعد ويشترط في الشريط ان يكون عرضه مناسباً للحجم الجزء الذي يلف
هو عليه * ووضعه ان يغطي الجراح العضو اولاً بالرفاً ثم المنداة ثم يلف عليها
الشريط لغات حلزونية بحيث تغطي كل لغة ثلثي اللغة التي تحتها مع الشد
اللايق لئلا يحدث هناك قروح النهاية او غنغريفا في الجلد وان يتدى باللف
الحلزوني في تجبير العضد من اسفل اعني من قاعدة الاصابع ليكون اتجاه
السائلات على مجراه الطبيعي فاذا وصل باللف الى المرفق جبر الكسر برد
العظام الى وضعها الاصلي واستدام اللف على الجزء العلوي من الطرف مع
المحافظة على عمل ثلاث لغات اواربع فوق محل الكسر ثم يعطى اسطوانة
الشريط للمساعد ويضع ثلاث جبائر اواربعاً حول العضد ثم يعود لللف
الحلزوني حول الجبائر والعضد مع حفظ طرفي العظم المنكسر عن الحركة
لكن هذا اللف بعكس الاول اعني يكون من اعلى الى اسفل ولتكن اللغات
متقاربة ويظهر لي ان الانسب في تجبير كسر العنق الجراحي للعضدان
تستعمل جبائر قصيرة وان يجعل ما بين الطرفين العلوي من الشظية السفلي
والجبيرة الانسية في حذاء محل الكسر مخددة او حشو لتتلاصق تلك الشظية
مع الشظية العليا المتجهة الى الوحشية وليكن ذلك على الجلد مباشرة
كما يفعل فيما اذا اريد تثبيت العضد ملتصقاً بالخدع اذا كان الكسر في غير العنق
المذكور والمعلم بوايه اوصى في تجبير كسر الجزء السفلي من العضد على ان
تكون الجبيران فيه من المقوى المنداة بدل الخشب وتشق كل واحدة من
طرفيها العلوي والسفلي الى شعور بع طولها وليكن هذا الشق في المحل الذي
يلي المرفق لتكون محكمة الوضع عليه حتى تصير بعد جفافها كقالب محكم
يمنع شظيتي الكسر من الحركات والاحسن في كسر الساعد ان يعمل رباط
حلزوني من الكف الى اعلى المرفق ثم يوضع على سطحيه الانسي والوحشي
وقادتان درجيتان سمكهما اصبعان حذاء ما بين عظميه بعد تثبيتهما
بسائل محلل ثم يعمل رباط حلزوني من الاصابع الى اعلى المرفق ثم يوضع على

كل رقادة جبيرة عرضة ثم رباط حلزوني يحيط بالجبار والساعد معا من اعلى
 الى اسفل وفي تجبير كسر عظمة او اكثر من عظام المشط كسر الم يكن معه
 جرح ان يوضع في راحة الكف بعد رد الكسر قطعة من القطن او النسالة
 حفظا للرد ثم يعمل الرباط الحلزوني مبتدأ به من قاعدة الاصابع الى اعلى
 الرسغ ثم يوضع جبيران احدهما على باطن الكف والاخرى على ظاهره
 ان اقتضى قلق المريض ذلك ومثل هذا يفعل في كسر عظام مشط القدم *
 وفي تجبير كسر اصابع اليد ان يعمل رباط حلزوني لاصبع ثم يوضع على ظهره
 جبيرة وعلى وجهه الراحي جبيرة والاصبعان المجاوران للاصبع المكسورة
 فالحمان مقام الجبيرتين الجائيتين ثم يعمل رباط حلزوني يحيط بالاصابع
 والجبار معا فان كانت الاصابع في جميع ماذ كرمحتقة احتقانا راندا فليعمل
 لكل منها رباط حلزوني او رباط نمدي ومهما كان وضع الرباط قريبا من
 الاصابع فلا يعمل على الكسر لقمان او ثلاث حلقيه من اول الامر ثم يداوم
 على ذلك من اعلى الى اسفل لان ذلك يكون سببا لسير السائلات على غير
 مجراها الطبيعي وحدوث الاحتقان في الاطراف والاحتراسات التابعة
 في تجبير الاطراف العليا بهذا الرباط ان ينشئ الساعد ويحفظ منتشيا على
 الصدر بعلاقة * نتايج ومضاره الحلقات الحلزونية في هذا الرباط قليلة
 الافادة في حفظ اطراف العظام المنكسرة ملامسة لبعضها والذي يحفظها
 كذلك انما هو الحلقات المفهولة حذاء الكسر لا غير والحلقات السابقة
 واللاحقة لها لا تعين على ذلك الا يسيرا وان قيل ان احاطتها ببعضها على
 التوالي بصيرها كقطعة واحدة ممتدة على جميع العضو وبالجملة فالرباط
 المذكور واسطة ضعيفة في حفظ التماس فلا يعتمد عليه في حصول
 الشفاء نعم ربما يقال ان الجبار المضافة للاربطة الحلزونية هي التي يؤتمن بها
 على حفظ وضع العظام المنكسرة بعد تجبيرها لانها تصير مع الاربطة
 المذكورة سيما اذا كانت طويلة من الطرف السائب كقطعة واحدة لا تتحرك
 بالمصادمة ولا يبقى معها من الطرف جزء غيره شدد كما يبقى اذا كان ممسوكا

بالرباط الخلزوني فقط ومتى كان كسر العنق الجراحي من العضد قريبا من رأسه كان حفظه بالرباط عسرا جدا ولا يتم برؤه بدون تشوه ومنفعة الرفائد التدريجية في تجبير كسر الساعد انما هي الضغط على الاجزاء الرخوة في المسافة التي بين عظمي الساعد لتتبع اعدا بذلك عن بعضها ما فلا تتقارب الكعبرة من الزند لان تقاربهما يعسر معه حركات الكب والانبطاح في الساعد او تفقد بالكلية

الثماني الجهاز ذو الاشرطة المنفصلة

ويقال له جهاز ديسوات وذو الاشرطة المتصلية * منفعته حفظ تجبير الاطراف العليا اذا كان مع الكسر جرح والاطراف السفلى اذا كان الكسر فيم على العرض لا منحرفا لان انحراف اطراف العظام المنكسرة يوجب فيها قصر اقل ان كان الكسر منحرفا استعمال بدله الجهاز الدائم البسيط فهو اولى منه وان كان من افراد واحسن منهما الجهاز ذو الاسطحة المتحدرة مالم يكن في المريض قلق يوجب له الحركات الاضطرابية فان ذا الاسطحة المتحدرة لا يمنع هذه الحركات فلا يؤمن معه على حفظ التجبير * اجزائه ثمانية الاول رفائد والثاني اشرطة منفصلة عن بعضها والثالث مخدات والرابع جبائر والخامس قطعة كبيرة من القماش تسمى حامله الجبائر والسادس خيوط والسابع نعل او شريط قدمي يحفظ القدم تابعا عند انكسار الساق وقد يضاف للنعل او الشريط مخدة محشوة من قش فتكون هي الثامن اما الرفائد فتختلف عدد اوسع باختلاف الاحوال فاذا كان مع الكسر جرح فيه تقبج غزير تعددت وينبغي في هذه الحالة وضع وسائد من نسالة على الجرح وعلى حافظه ومتى كان استعمال هذا الجهاز في الاطراف السفلى التي لم يكن مع كسرها جرح كانت الرفائد فيه غير ضرورية وفي الحقيقة هذا الجهاز وان امكن استعماله بدون الرفائد اذالم يضطر لوضع سائل يحمل على العضو والصلب - بيانة الجهاز عن التلوث بالصديد الا ان العادة انه لا يستعمل بدونها وان لم يضطر لشي من

ذلك وبهذا حسن عدها من اجزائه مطلقا واما الاشرطة المنفصلة فتختلف ايضا
 عددا وطولا وعرضا فيكون عرض الواحد ثلاثة اصابع واختلاف طولها
 حاصل من انه يشترط في كل منها ان يكون كافيا لان يلف به حول الجزء مرتين
 وما كان منه بجذاء غليظ العضو ويكون اطول من الذي بجذاء دقيقة واختلاف
 هدها حاصل من انه يشترط فيها ان يغطي كل منها نصف عرض الاخر
 وان تكون كلها كافية لان تحيط بجميع الطرف العلوى في انكسار العضد
 وبجميع الطرف السفلى في انكسار الفخذ وبجميع الساق في انكساره وباعلى
 الركبة ايضا فيما اذا كان الكسر من فوق ثلثه العلوى واما المخذات فيلزم
 ان تكون على حسب الطرف المجهولة عليه طولا وعرضا كما كان منها للطرف
 العلوى كالذراع والساعد يكون كل من طول ورقته وضيقة مناسبة بذلك
 الطرف وما كان للطرف السفلى يكون عرضه وسماكته ازيد من ذلك بكثير وطوله
 في كسر الفخذ بقدر طول الفخذ وفي كسر الساق يكون اطول من الساق
 ولا بد ان تكون المخذات المذكورة ثلاثا واحدا فتوضع على الوجه السفلى
 للطرف وهو الذي يكون على مخدة الفراش عند سد الطرف وهذه تمتد في كسر
 الفخذ من الطرف العلوى للاربية الى العقب وواحدة توضع على الوجه
 الانسى وهذه تمتد من ثنية الاربية الى خارج القدم وواحدة توضع على الوجه
 الوحشى وهذه تمتد من المرفقة الى خارج القدم كالتى قبلها وينبغي في كسر
 الفخذ والساق ان يكون هناك غير هذه المخذات مخدة راحة طولها بحسب
 طول الطرف المريض وعرضها كاف لان يحفظ الطرف اذا وضع عليها
 من ان ينزلق الى احدى الجهتين وينبغي في جميع المخذات ان تكون من قماش
 متين محشو بقش الازر كما ذكرنا ذلك في الكلام على المخذات عموما واما الجبائر
 فهي في تجبير الاطراف العليا ثلاثة في كسر العضد ينبغي في كل منها ان تكون
 كافية لان تمتد من الجزء العلوى للعضد الى المرفق وثنتان في كسر الساعد
 ينبغي في عرض كل منهما ان يكون اكبر منه في كسر العضد واما في تجبير الفخذ
 فثلاث تختلف سعتها على حسب المحل الذى توضع هي عليه فالتى توضع على

الوجه الوحشي تكون اطول الجميع لتمتد من العرف الحرقني الى القدم وتزيد
 عنه بثلاثة اصابع او اربعة والتي توضع على اوجه الانسي تكون اقصر
 مما قبلها وتتمد من ثنية الجزء الانسي للفتخذ الى خارج القدم كالسابقة والتي
 توضع على الوجه المقدم تكون اقصر من الثانية ويكفي ان تمتد من ثنية
 الاربعة الى القدم وفي تجبير الساق ثلاث ايضا ثنيتان على الجانبين يجاوزان
 الركبة من اعلى والقدم من اسفل وواحدة من الامام تمتد من الركبة الى
 القدم ويكفي في كسر الشظية واحدة هاجبيرة واحدة تمتد من الركبة وتجاوز
 القدم وبالجملة فيشتترط في جبائر الاطراف السفلى ان تكون اشده صلابة
 وتختار من جبائر الاطراف العليا واما حامله الجبائر فرفة طعة من قماش يزيد
 طولها عن الطرف قليلا وعرضها يكون ذراعاً تقريبا وهي معدة لان يوضع
 فيها الجهم ازوتلف فيها الجبائر على الخصوص وينبغي فيها ان تكون من قماش
 متين غير خشن لئلا تجرح المريض او تؤذي في الخلد تأثير متعبا واما الاشرطة
 او الخيوط فينبغي ان تكون ثلاثة في كسر الاطراف العليا والمناسبة في كسر
 السفلى وطولها مائة وعرضها اصبعان وان تكون من غزل متين اثنى عشر قطع
 عند عقدها بقوة ويثني ثلثها المتوسط على هيئة شذيفة حتى لا تتزحزح وتبرم
 وتصير كخيط واحد حوالى العضو واما النعل فلوح رقيق على هيئة نعال
 يستعمل في بعض الاحيان عند كسر الساق ويثقب قريبا من حافظيه ثقبين
 ليحعل فيهما اما يثبت به ذلك النعل واما الشريط القدي فهو وشريط يجعل في
 باطن القدم يستعمل بدل النعل فينبغي ان يكون طوله مائة وعرضه اصبعين
 وتجهبزه اما كيفية تفصيل الاشرطة ومقدار اقطارها وكيفية عمل الخدات
 ونحو ذلك فقد سبق الكلام عليه كثيرا فلا نتكلم عليه هنا وانما الذي نتكلم عليه
 هنا هو كيفية تهيئة الجهاز قبل وضعه لانها لو لم تكن كما سأذكره لاستحال ان
 يكون وضعه غير موجب لتزحزح اطراف العظم المنكسر بعد وضعه امام الماسة
 لبعضها ولنشرع في ذلك فنقول ينبغي للجراح قبل كل شيء ان يستحضر
 الجهم ا على سطح مستو من طاولة او ظهر صندوق او فراش المريض ثم يبسط

فوقه اخیطة الجهاز بالعرض متروكاً فيما بينهما مسافات مستوية ثم يوضع فوقها
حاملة الجبائر وليكن طولها على عرض الاخیطة ثم يترك من حافتها العليا اعنى
التي تتحاذى الجزء العلوى من العضو عند وضعها عليه قدر ثلاثة اصابع
اواربعة ويضع اطول الاشرطة المنفصلة من بعد المقدار الذى تركه فى عرض
طول الحاملة فيكون ذلك الشريط بالنسبة لطول الحاملة مستعرضاً ثم يوضع
الشريط الثانى كذلك فوق الاول وليكن الثانى مغطياً النصف الاول عرضاً
وهذا الثانى يلى الاول فى الطول وهكذا يوضع بقية الاشرطة فيكون طولها
سوازي الطول الاخیطة ~~ويكون~~ من اكثرها طولاً حذاء الجزء الاكبر حجماً من
العضو فاذا تم وضع الاشرطة على هذا الوجه فليضع الجبيرتين على حافتي
الحاملة وعلى اطراف الاشرطة المنفصلة المغطى كل منها نصف الاخر ويطوى
الجهاز عليهما ذاهباً بالطنى نحو الوسط محترساً من ان تترشح الاشرطة عن
بعضها فاذا قربت الجبيرتان من بعضهما فليضع المخدات فيما بينهما ثم يحفظ
الكل بالاخیطة فاذا هيى الرباط كما ذكر لم يكن ~~لن~~ مستطمنه ~~فى~~ او يمتثل عن
محلها ويترشح ويسهل نقله لفراش المريض ثم حله وبسطه ووضع على العضو
وكيفية حل الجهاز ووضع على العضو ان يحل الجراح الاخیطة ويدها
بالعرض على الفراش والمخدة التى عليها العضو ويرفع من الجهاز مخداته
ويسط الجبيرتين ثم ان كان الكسر فى احد اطراف العظام فاما ان يراق
الجهاز تحت الطرف المذكور واما ان يرفع الطرف ويضع الجهاز فوقه
ثم يتم حل حاملة الجبائر والاشرطة المنفصلة ملاقياً لها على زاوية منفرجة
ثم يشرع فى تجبير الكسر ان امكن والا ففى وضع الرباط ويلزم له حينئذ ان يمسك
له احد المساعدين الطرف من اسفله محرزاً على عدم ترشح اطراف العظم
المنكسر عند الحركة فيقتصر بل يمسكه حافظاً له فى سكون تام حفظاً محكماً لا فى
اول وضع الجبائر فقط بل حتى يتم وضع الرباط بالكيفية والمساعد الثانى يقف نحو
الجزء العلوى من الطرف ملتفتاً لان يجعل الكتف والحوض فى السكون التام
حتى يتم وضع الجهاز والمساعد الثالث يقف جهة الجانب السليم لمعاونة

الجراح الواقف جهة الكسر ثم بعد ان يندى الجراح الاشرطة المنفصلة
 باستنجة مغموسة في سائل محلل يشرع في وضع الجهاز بعد ان يضع قبله
 نسالة ورقاندا جافة على جرح اورقاندا مغموسة في سائل محلل على رض
 والذي يظهر لي ان تمسك الجراحين باستعمال السائل المحلل ليس لخاصية
 فيه بل لكونه يصير الرقاندا والاشرطة محكمة الوضع وكيفية وضع الاشرطة
 المنفصلة ليكون جاريا على القواعد العمومية في الوضع المذكور انفا ان
 لا يتدى بالربط من اعلى الى اسفل حذاء الاطراف المتلايذهب كل من الدم
 واللينفا جهة الكف والقدم فيحدث من ذلك احتقان ثقيل بل يمسك الاشرطة
 المذكورة واحدا فواحد من طرفه الذي يليه ويلفه نصف حلقة على العضو
 بانحراف يسير نحو الجزء الكبير الحجم منه مع كون الطرف الاخر ممسوكا من
 المساعد الواقف امام الجراح مشدودا منه المتلاي نسل من تحت العضو ويحوج
 الجراح لوضعه ثانيا ثم بعد ان يلف من الطرف الاول نصف الحلقة يتناول من
 المساعد الطرف الثاني ويلفه بانحراف على العضو كالنصف الاول على وجه
 به يكون الطرفان متصلين بانحراف الى اعلا مع المحافظة على جعل اطراف
 الاشرطة مثبتة على الوجه السفلي من العضو واغيره ان كانت طويلة وسمى تم
 وضع الاشرطة متتالية على هذا الوجه من الركبة الى الجزء العلوي من
 الحرقفة او الاربية في كسر الفخذ ومن القدم الى الركبة في كسر الساق ومن
 الابط الى المرفق في الكسر المضاعف من العضد ومن الابط الى ما تحت المرفق
 في انكسار الساعد وكان الكسر في الجميع مستوجبا للسكون التام لم يبق على
 الجراح في كسر الاطراف السفلى بعد مصالبة الاشرطة الاولى على ظهر
 القدم الا توجيهها الى باطنه لتحيط به وتكون كرقم الثمانية وفي كسر غيرها
 لا يبق عليه الامراعاة ما كان من الاشرطة محاذيا للجرح او اعلى منه فيشده
 قليلا وبعض المؤلفين يرى ان يوضع في حال تحضير الجهاز حذاء الكسر
 رقاندا مستطيلتان من فوق الاشرطة وان يلف فوقهما الفتان او ثلاث
 حلقات قبل وضع الاشرطة المنفصلة كل ذلك لاجل تحصيل ضغط محكم

لائق وعندى ان هذا لا يضر ولا ينفع واما وضع المخدات والجهاز بعد ان
 يوضع رباط اسكوات تقرب الجبيران الانسية والوحشية بعد ان تطوى
 عليها حامله الجبار وتعمل الطويلة نحو الوحشية والقصيرة نحو الانسية حتى
 لا يبقى بينهما وبين العضو الا نحو قيراطين فتوضع المخدتان بينهما وبين العضو
 لتقيه من تأثير الجبيران فيه وتوضع المخدة الثالثة على الوجه المقابل للذى
 على الفراش وفوقها الجبيرة الثالثة الصغيرة ثم يشرع في ربط الاخيطة المثبتة
 للجهاز بان يرفع طرفها كل خيط محيط بالعضو والجهاز ويشد نحو خارج الطرف
 بقدر الامكان ~~بعدها~~ ~~عقدة~~ ~~نشيطة~~ على احدى حافتي الجبيرة العليا
 او الوحشية لكن بعد ان يضع المساعدا اصبعه فوقها خوفا من استرخاء العقدة
 عند عمل الجراح للنشيطة وعلى الجراح ان يبتدىء في ربط الاخيطة بما
 كان منها حذاء الكسر مخافة ان تتزحزح اطراف العظام مدة ربط غيرها لو بدئ
 به واما وضع النعل او شريط القدم في كسر الساق لثبيت القدم فبان يحفظ
 القدم اولاً من تأثير النعل برقايد ثم يوضع للنعل وينتبت بشرط يتخذ طرفاه
 من حنجري النعل ثم يردان الى ظاهر القدم ويصالبان امام الساق او يثبتان فوق
 الجبيرة المقدمة بخيط فيكون هذا الشريط على القدم مثل حوية وعند عدم
 استعمال هذا النعل كما هو عند اكثر الجراحين يوضع شريط القدم بدله بان
 يجعل وسطه تحت باطن القدم ويرد طرفاه الى ظاهره امام الساق وينتبت
 هنالك بدبايس او باخيطة الجهاز ثم ان وضع الجهاز لما كان في كسر الشظية
 يخالف وضعه في غيرها لزم ان تتكلم على وضعه فيها كلاماً مخصوصاً فنقول
 من المعلوم ان القدم في انكسار الشظية يكون مهياً كثيراً لان ينقلب
 الى الخارج بسبب ان الكعب الانسى يتدفع الى الخارج اذا تحولت القدم
 فيتباعه عن الكعب الانسى ويتسع المفصل بينهما عرضاً وهذا راجعاً الى ان القدم
 بعد حصول الشفاء لان ينقلب الى الخارج عند المشى فينبغي للتباعه عن
 الوقوع في هذا العيب ان يراد في حجم المخدة التي توضع في الجهة الوحشية من
 الساق فيما بين الجهة الوحشية للقدم وجب يرتها بتكبير حجمها او يثنى طرفها

السفلى الى الخارج ان كان طويلا ويمكن ان تترك الجبيران المقدمة والانسية ويلف على الساق رباط حلزوني او يحفظ الجميع وينبت بثلاثة اخططة وطريقة المعلم دويترن ان يوضع الجهاز على خلاف ما تقدم فتوضع محدة على انسي الساق وتثنى فوق الجمة الانسية من المفصل القصبى الرسمى وتغشى بجبيرة تزيد في الطول عن القدم ثم ينبت الجميع برباط حلزوني يدفع القدم الى الداخل ويقبله * نسايجه وهضاره هذا الجهاز متعب كثيرا لكونه يحفظ الطرف المنكسر متددا غير متحرك ويكثر لثقله اذا كان ضغطه مستويا وهو وان كان يسرع بالاتحام المنتظم بسبب حفظه لطرفى العظم المنكسر في حالة سكون كالى الا انه ربما حدث في المفصل حساوة وانكيلوزا كاذبة ورباط ديسكولات نقيه في حفظ تجبير الكسر يسير وفائدة استعماله انما هي ضغطه على جميع العضو وضغطا مستويا واستحسانه عن الرباط الحلزوني انما هو سهولة وضعه وتغييره ومعلوم ان مبقى اعمال التجبير كلها على منع حصول حركة في العضو الجبر كما ترى ذلك في الاحتمالات التابعة لوضع اجهزة الكسر التي يمنع تحرك طرفى العظم المنكسر انما هو الجبائر لارتباطها الصلابتها تمنع طرفى العظم من ان يتحرك الى الدائرة عند تحريك العضو حركة رجوية او عن اتجاهيهما ومن ان يعلوا احداهما على الاخر اذا كان الكسر منصرفا

الثالث الجبائر والاشربة الثمانية عشر

هو كجور وهو جديربان يجربا يأتى ويلزم له ما يلزم لغيره من اربطة الكسر كوضع المخدات بين الجبائر والطرف التام ما بينهما من الخلو واستعمال حامله الجبائر والعصائب الشربطية التي تحيط بالجبائر والجهاز كله فهو كذى الاشرطة المنفصلة لا يخالفه الا في كون اشرفته ثمانية عشر ويستعمل في كسر الاطراف العليا والسفلى * اجزاؤه ثلاث قطع من قماش عرضها بطول العظم المنكسر وطولها كاف لان يلف دائرته مرة ونصفا وتوضع فوق بعضها بحيث يغطى كل منها بعض الذى تحته تغطيه محكمة ثم تحاط من

وسطها طولاً بالعرض من احدى الحافتين الى الاخرى ثم نشق كل واحدة من طرفيها الى ثلاثة اشربة حتى تقرر الشقوق من الخياطة ولتكن هذه الاشربة منفصلة كما في المقلع ذي الاشربة الستة ومتصلة بجزئها المتوسط الذي يقرب من ان يبلغ ربع القطعة المذكورة فيكون للجهاز حينئذ من كل طرف تسعة اشربة ويكون جملة ما في طرفيه منها ثمانية عشر ولذلك سمي بذى الاشربة الثمانية عشر ووضع في الاطراف العليا ان يجعل الجزأ والمتوسط منه بعد تجبير الكسر ووضع ما يلزم من نسالة ورفائد اذا كان مع الكسر جرح على وسط العضو من الخلف لتكون اطراف الاشربة من احدى الجهتين موضوعة على التوالي بعضها فوق بعض ومتصالبة مع اطراف اشربة الجهة الاخرى حوالى الكسر وينبغي قبل وضعها ان تتدى بسائل محلل ليكون وضعها محكما ثم يكمل الجسم اربو وضع الجبائر وتثبت بعصائب شريطية كفي ذى الاشربة المنفصلة واما في الاطراف السفلى فيوضع اولا على حامل الجبائر ثم يعلق تحت الطرف وبعد تجبير الكسر تتدى بسائل محلل ويوضع ما يحتاج اليه من نسالة ورفائد ثم يوضع كل من الرباط والجبائر والعصائب الشريطية ويفعل به ما فعل في وضع ذى الاشربة المنفصلة وسبب هجر هذا الرباط عمر تجبيره من على العضو دون ذى الاشربة المنفصلة كما سنعلم ذلك

الرابع الجهاز الباسط ذو الجبائر المشقوفة

شرح هذا الجهازه ستلزم لشرح جهاز فير مند وجهاز دوزول لانه عيها ما غيران فيه بعض تنوع ومختص بان له جبائر مشقوفة وسمى بالباسط لانه يبسط العضو المنكسر بسهولة لافيها من المثبتات المارة من ثقب الجبائر الى اتجاهين مختلفين * منفعته تجبير كسر الفخذ فان استعمل في بعض الاحيان لتجبير كسر الساق اشترط ان يكون الكسر بانحراف يوجب لتراكب طرفي الكسر على بعضهما فبقصر الطرف من توتر العضلات (تنبيه) سبب تنوع

هذا الجهازان الجراحين اليويابين لما رأوا ان كسر الفخذ والساق يصعبهما
 دائما قصر الطرف اخترعوا له طريقة بها يبقى الطرف في تمدد منتظم ليعتد
 الكسر اذا كانت اطراف العظام متزحزحة ولبكون العضو في انبساط دائم
 حتى يثبت الكسر بعدرده وهذه الطريقة باقية الى الآن فلما رأى الجراحون
 الا ان كسر الفخذ يصعبه عادة انقتال العضو والتفتات طرفي القدم الى
 الخارج اخترعوا طريقة لمنع ذلك وهي توضع الجهاز الذي نحن بصدد
 اجزائه رباط ذوات مرطبة منفصلة ومخدات وجبائر مثقوبة مع حويبات
 باسطة وحاملة الجبائر وعصابات شريطية والمميز لهذا الجهاز عن غيره انها هو
 الجبائر والحويبات الباسطة ولتتكلم عليهما فنقول اما الجبائر فتتلات الاولى
 الوحشية وهذه تمتد من الخياصرة الى خارج القدم والثانية الانسية توضع
 من الداخل وتمتد من ثنية الفخذ الى ان تجاوز القدم كالسابقة والثالثة
 الامامية وتمتد من الاربية الى مفصل القدم والجمل في كل من طرفي الارلى
 شق ثم ثقب بعيد عنه بنحو اصبعين عرضه كاف لان يتقدمته السرير بطول يمكن
 احد طرفي الثانية مربع او مستدير او الاخر مشقوقا وقريب من الشق
 ثقب شبيه بثقب السابقة وطرفا الثالثة مستديران او مربعان واما الحويبات
 الباسطة فتنتان احدهما توضع فوق الاربية والثانية على القدم ويصنعان
 من شريط متين عرضه اربعة اصابع وطوله ذراعان يثنى طولاً ثم ان هذا
 الجهاز الذي نحن بصددده وهو جهم از دوزول لا يستعمل الا اذا زال التمدد
 العضلي والحركات التشنجية التابعين للكسر وحينئذ فلنتكلم على كيفية
 وضعه فنقول وضع ان يجعل منه بعد تحضيره كما مر جزء تحت الطرف
 المريض اذا كان المريض راقد ثم يرد العظم ويؤمر مساعد بحفظ القدم ساكنا
 و آخر بحفظ الحوض ثم يجعل باقى الجهاز ويوضع كما في ذى الاشرطة المنفصلة
 فيوضع على الولا رفاندا وشرطه تحفظ القدم من فوق القدم ومن خلفه بان
 تجعل عليه رفاندا واقية ثم يوضع على وتره كبله وسط احد الاشرطة المنثنية
 طولاً وتوجه اطرافه الى ظهر القدم فتصالب هنالك على هيئة الاكس ثم توجه

الى باطن القدم من اتجاهين مختلفين وتصلب هنالك وترد الى ظاهر القدم
 وتصلب هنالك ايضا ثم توجه الى وتر اكبله وتصلب هنالك ويوازم على ذلك
 ثلاث مرات او اربعا مجموعا على هيئة رباط ثماني تؤثر حلقاته في سطح متسع
 ثم يعطى ما بقى من الطرفين للمساعد الموكل بمسك القدم مدة وضع الجهاز
 ثم تلف الجبيران الوحشية والانسية في حافتي الحاملتين ويؤتى بهما الى
 العضو فاذا قربت اسامنه وضعت المخذتان الحانبيتان بينهما وبينهما موازتين
 للقدم قليلا ويمكن ان تثني الانسية من الاعلى الى الداخل فيما بين ثنية الفخذ
 وطرف الجبيرة حفظا للجلد عن ضغط الجبيرة والحوية المضادة للسط عند بسط
 العضو ثم يؤتى بالمخدة الثالثة وتعد على جميع العضو من الامام وتوضع فوقها
 الجبيرة الثالثة ثم تدمج مثبتات الجهاز على حافة الجبيرة الوحشية او المقدمة
 فيصير الطرف مثبتا من الدائرة وحينئذ يدخل المساعد المسك للقدم طرفي
 الحوية الباسطة في ثقبى الجبيرتين ويردهما اليهما مرة اخرى ثم يعقد ههما فوق
 حافة شق الجبيرة الوحشية عقدة بسيطة ولا يسهل طرفي الشريط كي اذا
 احتاج لشدهما يسهل عليه والمساعد الموكل بتثبيت الحوض والجراح نفسه
 يمضي بالحوية المضادة للسط الى ثنية الفخذ ويضع وسطها على طرف المخدة
 الانسية المنثنية للداخل ويراق احد طرفيها من تحت الالية ويجذبه حتى يأتى
 للخاصرة ويمر بالاخر من امام الطرف العلوي للمخدة المقدمة خوفا من ان
 تجرح الجلد ثم يدخل احد طرفي الحوية في شق الجبيرة من الداخل الى الخارج
 ويعقده هنالك مع الاخر عقدة بسيطة ثم يشد الحويتين معا برفق حتى يحس
 المريض بشد خفيف في الطرف ثم يعقد عند ذلك طرف كل واحدة مع الاخر
 في الجهة التي هو فيها وينبغي في كسر الفخذ ان توضع الحوية الشادة على القدم
 لاعلى الفخذ لان ضغطها يهيج العضلات المارة فوق الفخذ فتنبض مع ان
 تمددها ضروري حتى يعود للعضو الطول الذي فقد منه بسبب تراكم طرفي
 العظم على بعضهما وان تكون لفات الحوية الباسطة على سطح واسع
 بقدر ما يمكن كي يتناقض ضغطها بتفريقه على جمل اجزاء وان يغطي جلد

اقدم برافاندينناقص ضغط الحوية عليه ولهذه العلة قلنا انه ينبغي ان يعضى
 بالحوية المضادة للبسط من ثنية انفخذ والاربية فوق طرفي المخدتين الوحشية
 والمقدمة فاذا وجد مع ذلك كله عند المريض الشديد منها حفظ الجلد يقطن
 اورفاندا ونحوهما وانما اوصينا على استعمال جبيرتين مثقوبتين مشقوقتين
 من طرفهما السفلي في وحشي الطرف وانسيه وعلى المضي باحد طرفي
 الحوية الشادة في ثقب احدي الجبيرتين وبالاخرى ثقب الاخرى وعلى ردهما
 لشقهما وعقد هما معا على الجبيرة الوحشية ليكون الشد واصلا على حسب
 محور العضو واثلا يفتقد من القوة الاثني قليل وكل من تلتطف البسط وكونه
 تدريجيا امر لا بد منه لانه اذا كان دفعة واحدة ازعج المريض واحداث تشنجا
 في العضلات * نتايج ومضاره لاشك في ان الاجهزة الدائمة البسط الذي
 هذا من جلتها استعجة للمريض غاية التعب حتى انه قد لا يحتمل التعب الحاصل
 منها وقد يعجب البسط الدائم في بعض الاشخاص انقباض تشنجي في العضلات
 اما طبيعي واما من تخرج يحصل في العضلات وقت الكسر ولما من
 تعديل الطرف فيوجب ذلك الانقباض بقاء اطراف العظام مترخحة عن
 وضعها الطبيعي وقد قال المعلمون ان بسط الساق المنكسر يحدث انقباضا
 في اكثر عضلاته واثناء الركبة قليلا يوجب استرخاء العضلات ويضعف
 قوتها الانقباضية وهذا يؤيد ما قلناه من ان وضع الطرف من بسط طبيعي
 لترخح اطراف العظام المنكسرة بسبب توتر العضلات وهذا الرباط يتعب
 ايضا اذا لم يحفظ الجلد من ضغط الحويتين الشادة والمضادة للشادة لانه ربما
 يحدث من ذلك جروح او قروح غائرة في ظهر القدم تنقشر منها الاوتار ويحصل
 عوارض خطيرة تعجز المريض كما شاهدنا ذلك كثيرا وبالجملة فهو يمسك العضو
 بقوتين متضادتين فلا ترخح الشفايا الاعلى حسب المحور ولا على حسب
 الدائرة وترخحها قليل نادر لا يحصل الا اذا استرخت الحوية الباسطة فتتقبض
 العضلات المتهيجة من البسط بعق

الخامس الجبهة الباسطة والجبيرة الميكانيكية

هذا الجهاز اخترعه المعلم بتي ذو المعارف الواسعة في علم الميكانيك وهو في التأثير
 والمنفعة كسابقه وكان اختراعه له قبل اختراع المعلم فيرمند والمعلم دوزول
 للجهاز السابق ثم اخترع المعلم بوايه جهازا سهلا واحسن من هذا ولنشرح
 هذا وما اخترعه بوايه بشرح اجمالي واما شرحهما التفصيلي فوجود
 في مؤلفاتهما فنقول * هما في المنفعة والاحوال التي يستعملان فيها كالسابق
 والسابق يقدم عليهما اذا وقع المريض في هذيان وقلق شديد الخطر واضطر
 لنقله الى مكان قريب او بعيد في عربانه و اجزاؤها كاجزاء السابق فلا يختلفان
 عنه الا بوضع الجبارين وبنية حزام وحويات باسطة في بعض الاحيان ويكون
 الجبيرة هنا يقرب طولها من طول التي للجهاز الاعتيادي وتارة بوضع
 بكرة في طرفها السفلي باستقامة على حسب وضع الجبيرة تمر بالعرض خلف
 باطن القدم وتارة بلوالب ضاغط كافي جهاز بوايه ومنفعة البكرة ضغطها
 على الحوية بالاسطة المثبتة حوالى القدم واسفل الساق ومنفعة اللوالب
 في جهاز المعلم بوايه تحريك قطعة معدنية موضوعة بالعرض تحت باطن
 القدم مثبتة لجعل ذى سيرور من جلد * ومنفعته بسط القدم ثم ان الحويات
 المضادة للسط في جميع الاجهزة اما ان تكون من قماش او من جلد
 وعلى كل فتصنع على هيئة مرتبة اينة تستمر من ثنية الفخذ الى الحوض من
 الخلف والامام امام حزام كافي جهاز المعلم بتي واما في طرف الجبيرة
 الوحشية المخيط الموجه الى الانسية كافي جهاز المعلم بوايه * وضعهما
 ان يغطى العضو برباط ديسكوات ثم يوضع الحزام ان كان الجهاز ذا حزام
 واحد ثم الخدات والجبارين فيوضع الطرف العلوى من الجبيرة الوحشية
 في تقعر الحزام ان كان للحزام تقعر مهيأ لوضعها فيه ثم تحت ثنية الفخذ
 بمخدة تكفي في حفظ الجلد من تأثير الحوية المعتادة للسط وينبغي الاتباه
 لذلك ثم تدخل الحوية في ثنية الفخذ وتثبت في الحزام بابريم كافي جهاز المعلم
 بتي او بوضع وسط الحوية في ثنية الفخذ على الشوكة الوركية كافي جهاز المعلم
 بوايه ويوجه طرفها بانحراف من امام الحوض ومن خلفه واعلاه

ووحشية نحو شوكة الطرف العلوي من الجبيرة الوحشية الداخلة في تعبير
 الحوية المعتادة للبسط ثم يدخل احد طرفيها في ابرزيم الطرف الاخر وتشد
 واما الجبيرة الاخرى التي توضع فوقها الحوية الباسطة فينبغي ان تكون
 محبة وظة بقطن وان توضع حوالى القدم والساق على حسب وضعه بعيدة عنه
 ما يمكن كي لا تحمل الاعلى سطح هريض ثم انه يمكن تحصيل البسيط بعد عقد
 الاشرطة المعدة لتثبيت الجبائر حول الطرف ~~لم~~ يمكن مع الاحتراسات
 السابقة * تتايجهما وخواصهما يثران كثنائير الباسط ذى الجبائر
 المثقوبة ويريد ان عنه يكونهما ثابت واصلب واقل استعدادا للاسترخاء واشد
 تاثيرا عند الحاجة وعيب هذا التاثير انه اذا فعل من يد جراح غير ممارس يمكن
 ان يكون خطرا

السادس الجبائر والسطحين المتحدتين

سمى بذلك لان له سطحين مختلفين الاتجاه ليكونا مرزبين ~~للعضل~~ الساق وهو
 مستعمل في بلاد الانجليز في كسر الفخذ واستعمل في فرنسا من حين
 استعمال المعلم بون جهازه ومنفعته بسط العضو واستراحتته وتدارك عدم
 القصر فيه بعد الشفاء فان العضلات في الازمنة الاول من الكسر تقبض
 انقباضا تشنجيا قد يوجب ترزح طرفي العظم المنكسر او انزلاق احدهما
 فوق الاخر فيقصر العضو وايضا تمدد العضو وبسطه بسطا شديدا يوجب ان تمددا
 عنيفا في العضلات به يحصل فيها انقباض تشنجي فاحتيج لاحداث ما يوجب
 فيها استرخاء يقلل هذا الانقباض وبذلك انضح قول المعلم بون ان الطرف
 المنكسر اذا وضع بهيئة تكون فيها جميع العضلات مسترخية بان يكون
 الطرف فيه بعض انثناء نقصت مقاومتها للحالة التي بها تعود للانقباض
 فلا يخشى من هذا الوضع بل هو المطلوب فخص به اقول هذا لم ان كان المراد
 الانبساط والتمدد الدائمين فان كاهما متعب للطرف اكثرهما اذا كان في بعض
 انثناء فان كان المراد زيادة تمدد العضلات لا غير كما فهمه بون فغير مسلم بالنسبة

تغير العضلات القابضة وهذا هو السبب الحقيقي في استراحة الاطراف
اذا كانت منثنية وفي تعبها اذا كانت منبسطة وقد اخذنا ذلك من قول
ابوقراط ان انتشاء الاطراف بعض انتشاء في النوم ليس الا من كون هذه
الحالة اكثر اراحة من انبساطها فهذا هو السبب في اختيار الجسم لهذا
الوضع مدة النوم واقول الذي يظهر بالتأمل ان اعله ذلك كون الاضطجاع
على احد الجانبين والاطراف منبسطة حالة لا يمكن فيها حفظ موازنة الجسم
لانه قد يتقاب عنها الى الامام والخلف لضيق مركز الثقل بخلاف ما اذا كانت
الاطراف السفلى والعلوية منبسطة بعض انتشاء فتحفظ الموازنة لاتساع مركز
الثقل وبذوق الجسم حلاوة الراحة الهنيئة واطن ان هذا هو السبب الاولي
لاختيار الجسم لهذا الوضع في مدة النوم والسبب الثاني لذلك ان انبساط
الاطراف في حالة النوم يفرق الحرارة من الجسم والنوم يقتضى تجمعها
كذلك مشاهد فان النائم يضم بعضه الى بعض ويثني اطرافه سيما في زمن
البرد وكان هذا الضم من جملة ما يسهل للناس كقيام الحيوانات لما يقبه
من البرد كالاغوية ونحوها والسبب الثاني ما ذكره المعلم بون ومعروف
من زمن طويل ايضا وهو ان الانبساط يمد العضلات القابضة وتعددها
مخالف لما تفتت فيه طبيعتها من الانقباض فيتعب الجسم من ذلك التمدد
ويحتاج في استراحته الى انتشاء الاطراف بعض انتشاء فهذه هي اسباب كون
الانتشاء من يحال للجسم اكثر من الانبساط

في الاسطحة المنحدرة من المخدات

كان المعلم بون يستعمل اسطحة منحدرة من المخدات فيجعل المخدات على هيئة
مسفة ليكون لها سطحان منحدران احدهما جهة رأس الفراش
يسمى بالعلوى والاخر جهة رجليه يسمى بالسفلى ويضع على كل من هذين
السطحين رباطا ديسكولات الذي هو شريط طويل تخاط عليه اشربة
بالعرض ثم يضيف لذلك جبيرتين مفرطحتين واشربة ينبتن بها والمعلم

دويترن اراد ان يستعمل الطريقة الانجليزية في هذه الطريقة الفرنسية
 فزاد على الخدات حويتين يتخذهما من ملاءتين يطبقهما طولاً ويضعهما على
 العضو لتفظا على ما يأتي. واما كيفية الوضع فكان المعلم يوت بعد ان يحضر
 السطحين المنحدرين يضع الرجل المكسورة فوقهما على وجهه يكون الفخذ
 نحو السطح العلوي والساق نحو السطح السفلي ومرتكزين على السطحين
 المذكورين بوجههما الوحشي وبواسطة المساعدين النباه يشد الركبة والساق
 منتفي ثم يضع الرفاند المحللة ان كان محتاجا اليها واخيرا الاشرطة المتفصلة
 والجبائر واما المعلم دويترن فكان يحضر الخدات على وجهه يكون المابض
 مرتكزا على قمة السطحين والحوض مرتكزا على الفراش قليلا والفخذ
 مرتكزا على الخدات بسطحه الخلفي فيتمدد الطرف المتكسر بنفسه من ثقل
 الجسم والوضع بهذه الهيئة يمتنع كلاً من الفخذ والساق من الانقلاب الى
 الخارج واما كيفية وضعه للحويتين فكان يثبت طرفهما في الفراش تلقاء
 الركبة اذ قربهما ثم يرباهما الى ان الحويتين على عرض الساق بانحراف
 ويثبت طرفها الثاني في الفراش من الجهة المقابلة للطرف الاول فيتكون
 منها نصف دائرة محد بها جهة القدم ويمر بالحوية السفلى بانحراف على
 عرض الفخذ ويثبت طرفها الثاني في الفراش من الجهة المقابلة للطرف
 الاول فيتكون منها قوس عظيم يحيط بالفخذ فيكون الطرفان من كل
 حوية متصلين اطرفي الاخرى * نتايجها ومضاره لاشك في ان الجهد اذ
 الاسطحة المنحدرة يجعل المريض في وضع غير متعب فيكون خفيفا عليه
 سهلا لكون عضلات الساق فيه تكون على وضع طبيعي القابضة مسترخية
 قليلا والباسطة غير مشدودة كثيرا وطريقة يوت التي فيها يكون المريض
 ما تلا على جنبه يسيرا والقدم مرتكزا بوجهه الوحشي على الخدات تمنع انقلاب
 القدم نحو الخارج وطريقة دويترن من حيث ان الحوض فيها مرتكزا على
 الفراش يسيرا يكون ثقل الجسم شاد الاطراف المنكسر دائما وارتكاز
 المابض على الزاوية الناتجة من اجتماع السطحين المنحدرين وارتكاز

الساق على السطح السفلي من السطحين المنحدرين يقاوم ذلك الشد فيكون في
هذه الطريقة الشدان المتقابلان دائمين وتمنع دورة طرف القدم نحو الخارج

خاتمة في الاحتراسات التابعة لاستعمال اجهزة الكسر

لما كان رفع الجهم ازدي الرباط الخلزوني لا يتأني بدون حصول حركة في الكسر
كان اللازم على الجراح ان لا يرفعه الا اذا كان كثيرا لا سترخاء او الشد بخلاف
بقية الاجهزة فانها من حيث انه يسهل نزعه بدون ان تحصل حركة للعضو
المنكسر كان للجراح ان ينزعهما في كل ثمانية ايام او عشرة اواقل ليبحث عن
الكسر هل حصل في اجزائه ترزح ام لا او يشد الجهم اذا استرخى بسبب
زوال انتفاخ كان في العضو او بسبب آخر وعلى الجراح اذا اراد رفع جهاز
ان يحضر جملة مساعدين فظنا حرصا على حفظ العضو في سكون تام فيلزم
واحد منهم بحفظ الجزء العلوي من العضو وواحد بحفظ الجزء السفلي
وواحد بمعاونته في وضع الجهاز مع الاحتراس الكلي للعضو بباط
خلزوني عن ان يمز العضو المنكسر او يتحرك حركة تما وفي الجهاز اذى الاشرطة
المنفصلة وذي الاطراف الثمانية عشر يلزمه بعد حل المتبقيات الخيطية
ان يرفع كلا من الجبائر والمخدرات برفق وان لا يرفع الاشرطة ولا اطراف الرباط
ذي الثمانية عشر الا واحد بعد واحد وان لا يجذب كل طرف او شريط بعد
حله من اسفل العضو بل يبسط طرفيه نحو الداخل والخارج ثم يرفعه وان لا يغير
في الجهم اذى الاشرطة المنفصلة شيئا من انتظامه فيلزم ان تكون الاشرطة بعد
رفع كل منها على حسنة راقدة كما على حادلة الجبائر كما كانت قبل وضعها
واذا كان شريط منها او اكثر متلوثا من الحديد غيره وحده بدون ان يرفعها كلها
لئلا يتزح العضو اذ يتأني له ان يصل طرف التنظيف بطرف المتلوث ثم يجذب
المتلوث برفق من تحت العضو فيتبعه التنظيف فاذا صار في محل المتلوث فصل
المتلوث وثبت الحديد محل القديم ويلزمه في الجهاز اذى الجبائر المنقوبة
بعد حل الاخيطة ان يبسط طرفي العضو المنكسر فوق الفراش ثم يرخي الحويات

الشادة باطف ليرفع الجبائر والمخدرات ويتفرغ لكشف العضو من الاشرطة
 المغطية له ويفعل نظير ذلك في نزع الاجهزة الشادة ذوات الجبائر الميكانيكية
 وكل من هذه الاجهزة يحتاج في وضعه ثانيا الى زمن طويل بخلاف اجهزة
 الاسطحة المنحدرة فلا تحتاج في وضعها الا زمنا يسيرا ولذا كانت اسهل وضعها
 من غيرها نعم يلزم في مدة رفع الجبائر والاشربة حفظ العضو في حالة سکون
 تام ثم ان العادة في كسر العضدان تنزع الجبائر في اليوم الاربعين ويستغنى
 عنها بالرباط الخلزوني فيداوم عليه الى ستين يوما بل والى سبعين في كسر عنقه
 وكسر الساعد يلمتم عادة في مدة اربعين يوما فيمكن فيه ان يداوم على
 الرباط الخلزوني الى الخمسين وكسر جسم الفخذ لا يلتحم الا بعد شهرين وكسر
 عنقه يحتاج لاكثر من ذلك فلا ينبغي رفع الجهاز والاستغناء عنه بالرباط
 الخلزوني الا بعد هذه المدة بعشرين يوما مع ملازمة الفراش وكسر عظمى
 الساق لا يجوز لبقاء الجهاز عليه اكثر من خمسين يوما ثم ان الرباط الخلزوني
 الذى اوصوا على استعماله به ~~والكثير من هذا العضو من حصول~~
 احتقان او ذمي فيه يمكن الاستغناء عنه باستعمال علاقة في كسر
 الاطراف العليا وبملازمة المريض للفراش في كسر الاطراف السفلى
 وان بالغوا في تأكد استعماله مبالغة زائدة بهذا ولا ينبغي للمريض عقب
 التمام الكسر وعمل ما ذكرناه من الاحتراسات ان يستعمل الاعضاء
 المجهورة الا في الاعمال الخفيفة وان لا يحركها حركات عنيفة بل عليه ان
 يحترز من ذلك غاية الاحتراز والاليق في كسر الفخذ او الساق ان يمشى
 في اول الامر على عكازين مدة ثم على عكازة فان زال التمام الكسر
 في اول تجربة عملها في المشى لزمه اعادة الجهاز ثانيا وملازمة الفراش
 مدة يكتب فيها الكسر صلابة اكثر من الاولى ومعلوم انه كثيرا ما يتباطا
 التمام الكسر مدة زائدة عن العادة بسبب عدم حفظ العضو في سکون
 تام فيلزم اعادة وضع الجهاز ثانيا والبحث عن وضع العضو في السكون التمام
 ويلزم في الكسر المصحوب بانفتاح التهابي ان يتنبه للجهاز ثانيا كليا ومتى وجد

العضو محتسنا بالجهاز بسبب وجود ذلك الانتفاخ وجبت المبادرة بحمله
 لانه ربما حدث في الطرف غنغرينا توجب الموتان ثم يوضع عليه رفائد
 مغموسة في ماء الخطمى او ضمادات وفوقها الجهاز بدون ان تشد
 ومتى وجد مع الكسر جرح وجب كشفه والتغيير عليه كثيرا
 على حسب الحال وفي كل مرة من مرات التغيير
 تزال القطع الملوثة بالقبح ويوضع بدلها
 ثم يوضع على حوافي الجرح رفائد
~~حفظه~~ عن ضغط الجهاز
 عليه والله سبحانه وتعالى

اعلم بالصواب

واليه المرجع

والماب

١

هذا آخر كتاب الاربطة الجراحية * قد تم طبعه بمحمد رب البرية * بالمطبعة
 الكبرى ببولاق مصر المحمية * التي انشأها صاحب السعادة بالديار المصرية *
 وهو عاشر كتاب طبع للمدرسة الطبية * من جملة الكتب المترجمة بها من
 الفرنسية للعربية * وكان تمام طبعه من بعد تحريره وجمعه في اليوم
 الخامس والعشرين من ذى الحجة الحرام * الذي هو اعام اربع وخمسين من
 القرن الثالث عشر ختام * من هجرة صاحب الحوض والمقام * المبعوث
 لكافة الانام * سيدنا محمد عليه افضل الصلاة وازكى السلام