

قَاتِم : الأسود الشديد السواد.

قَادُورَات : السبراز والفضلات، صلبة كانت، أو سائلة، التي تخرج خلال المجاري العامة.

قَارُ : طائفة من المواد المعدنية الطبيعية، تتكون أساساً من خليط من المركبات الهيدروكربونية والإسفلت وزيت البترول صنفان من القار وكذلك المواد التي تشبه الإسفلت.

قَارِيَسِي : يشبه القارب، ويطلق الاصطلاح على العظمة من عظام السيد، التي تقع على الجانب الكعبري للقوس العلوي من عظام الرسغ، وكان الاسم يطلق على العظم الزورقي في عظام الرسغ.

قَارِمَةٌ جَرِيْبِيَّة : حشرة صغيرة بيضوية منتشرة في كل أنحاء العالم، تكثر في قلة النظافة والحروب والكوارث. وتُشاهد في كل الأعمار وتنتقل بالعدوى المباشرة، أو بالتماس واستعمال ملابس وبياضات المريض. تتوضع في أماكن محدودة؛ هي الحافة الزندية لمعصم اليد ومنطقة المرفق، والحافة الأمامية لحفرة الإبط وحول السرة، وتحت الثدي في النساء ومنطقة العانة وكيس الصفن. أهم التبدلات المرضية التي تُشاهد عند المصابين بالجرب؛ هي تشكيل الأثلام الجريبية، التي تنجم عن الأنفاق التي تحدثها الحشرة الأنثى، فتبدو بشكل خدوش صغيرة متعرجة، ثم الحويصلات اللولبية والحطاطات الجلدية. (انظر جرب).

قَارُورَة : إنباء نو عنق ضيق، عادة من الزجاج.

قَارُورَة "ولف" : وعاء زجاجي له عنقين ضيقين، تستعمل في مختبر الكيمياء. ولف؛ كيميائي بريطاني من القرن الثامن عشر.

قَابِضٌ : أي مادة مثل الشبة وحمض العفصيك وحمض والتتيك، تسبب ترسيب البروتينات السطحية. ومن القوابض الأخرى كثير من أملاح المعدنية، مثل كبريتات النحاس والحديد والزنك، ونترات الفضة، وخالآت الرصاص وغيرها من المركبات العضوية، المعروفة بالقوابض النباتية. وتستعمل القوابض في الطب في وقف النزيف، والإسهال، وتبسيط إفرزات الأغشية المخاطية والغدد المتنوعة، وتستعمل، إما من الداخل، أو من الخارج.

قَابِلُ الإِبْحَاء : منفتح للتأثر بأي اقتراح.

قَابِلٌ لِلتَّدَاعِي : متهيئ للتداعي الذهني وتوارد الخواطر والأفكار.

قَابِلُ التَّنْثِي : مرن، قابل للانتشاء، قابل للتكيف.

قَابِلٌ لِلعَمَلِيَّة : اصطلاح يستعمل لوصف حالة المريض، عندما يكون جاهزاً، أو متأهلاً للجراحة.

قَابِلَةٌ : المرأة التي تعيل المولود عند الولادة. وهي مؤهلة لذلك بحكم القانون. ولا يحمل هذا اللقب، إلا من كان مدرباً وممتحناً لإجراء عملية الولادة.

قَابِلِيَّةُ الإِبْحَاء : حالة ذهنية يكون فيها الشخص مؤهلاً بشكل غير عادي لاستقبال أفكار واقتراحات الآخرين.

قَابِلِيَّةُ الإِبْحَاءِ الذَّاتِي : استقبال غير عادي للإبحاء الذاتي.

قَاتِل : يسبب الوفاة، يطلق على الأمراض في حالتها النهائية، كالسرطانات.

قَاتِلُ الإنسان : قاتل الإنسان بالمعنى الإجرامي.

حرف (ق)

- قَاسِي** : شديد، صلب، متوتر.
- قَاصِر** : الذي لم يبلغ سن الرشد بعد، أي سن الـ ١٨ سنة. ويبقى تحت وصاية الأبوين، أو الحراسة.
- قَاصِي** : ١- البعد من خط الوسط، أو نقطة الارتكاز. ٢- البعد من الجذع. عكس قريب.
- قَاصِي التَّحْقِيق** : موظف قضائي يقوم بالتحقيق عن أسباب وفاة أي شخص يموت بوفاة غير طبيعية، أو أن سبب الوفاة غير واضح، أو أي شخص يموت في السجن، أو أي شخص يشكو من مرض نفسي.
- قَاطِع** : له القدرة على القطع، أو التخلل. ٢- يقع إلى جانب الأسنان القواطع، أو يعد منها.
- قَاع** : قعر، أو قاعدة أي عضو. أي الجزء الأبعد عن الفتحة. ج؛ قيعان.
- قَاعُ العَيْن** : الجهة الباطنية من الجزء الخلفي للعين. ويتكون من الشبكية والقرص البصري والأجزاء المرئية من المشيمية والصلبية من خلال الحدقة.
- قَاعُ الرَّحْم** : الجزء من الرحم، الذي يتوضع فوق مستوى الأبوياق الرحمية.
- قَاعَة** : ساحة الدار في وسطها.
- قَاعِدَة** : ١- قعر، أو أساس أي شيء. ٢- في الأسنان؛ الجزء من الأسنان الصناعية، الذي يدعم الأسنان. ٣- في الكيمياء؛ مركب كيميائي يطلق شاردة الهيدروكسيل في المحلول المائي، الذي يحمل شحنة سالبة، طعمه مر، صابوني الملمس، يحيل لون ورقة عباد الشمس الأحمر إلى الأزرق. والقواعد في محلولها، توصل الكهرباء وتتفاعل مع الأحماض. والقواعد القلوية تتأين بسرعة. ج؛ قواعد.
- قَاعِدَةُ القَحْف** : قعر القبة.
- قَاعِدَةُ البِدَالَةِ السِّنِّيَّة** : قاعدة الأسنان الاصطناعية، أو التاج، والنتيجة عن ضغط معدن لدن، في قالب مرغوب به وتركه حتى يبرد.
- قَاعِدَةُ القَلْب** : الجزء العلوي الأوسع من القلب، وتتشكل من الأذنين، حيث تفتح الأوردة الرئوية والجوفاء.
- قَاعِدَةُ الرِّئَة** : السطح السفلي المقعر للرئة، الذي يتركز على الحجاب الحاجز.
- قَاعِدَةُ القَوَقَعَة** : الجزء من القوقعة، الذي يتجه إلى قعر الصماخ الأذني الباطن.
- قَاعِدَةُ الوَتْدِي** : صفيحة من الغضروف، تتعظم في آخر الشباب وبداية الكهولة، وتتصل بالسطح الخلفي لجسم العظم الوتدي إلى الجزء الأساسي للعظم القذالي.
- قَاعِدَةُ الرِّكَاب** : هي الجزء من عظم الركاب في الأذن الداخلية، الذي يشبه موضع القدم في ركاب الحصان، وهي مطابقة لحد النافذة الدهليزية.
- قَاعِدَةُ الهَرَمِ الكُلُويِّ** : قاعدة المخروط الذي يشكل الهرم في الكلوة، والذي يتجه إلى القشرة.
- قَاعِدَةُ المُوَثَّة** : السطح العلوي للغدة، الذي يتصل بعنق المثانة، ويمسرها الإحليل أقرب إلى حدها الأمامي منه إلى الخلفي.
- قَاعِدَةُ الرُّضْفَة** : الحد العلوي للرشفة، الذي يتصل به جزء العضلة الرباعية الرؤوس الفخذية، المنحدرة من عضلة المستقيمة الفخذية، وعضلات المتسعة المتوسطة.

والاستلقاء. وهي بالطبع تتوقف على وضع أجزاء الجسم بعضها بالنسبة لبعض في كل هذه الحالات. ٢ - قامة الإنسان؛ قده.

قَانُونٌ : ١- أي مجموعة من القواعد القانونية المطبقة والموضوعة من جهة مسؤولة في بلد معين. ٢- علمياً؛ تقرير عام لحقائق ومبادئ تطبق في الظواهر الطبيعية، وجرى عليها الاختبار والتجربة، جعلها فوق أي شك.

قَاتُونُ الكُلِّ أَوْ العَدَمِ : في عضلات القلب والجسم؛ أضعف مؤثر قادر على إنتاج انقباض، سينتج أقوى انقباض ممكن ضمن الظروف الموجودة.

قَاتُونُ "بِير" : قدرة السائل على امتصاص الضوء المر به، تتناسب مع كثافة السائل.

قَاتُونُ "بويل" : حجم كتلة معينة من الغاز، تتناسب عكسياً مع الضغط الواقع عليه، إذا بقيت الحرارة ثابتة. وهذه العلاقة صحيحة فقط في غاز مثالي. بويل؛ عالم إنكليزي ولد عام ١٦٢٧.

قَاتُونُ كُورفوازييه : في حالة اليرقان الانسدادي. إذا كانت المرارة قابلة للحس، فإن سبب اليرقان لا يكون من حصوات المرارة، ولهذا فإن من المحتمل أن يكون من نمو خبيث. ويعتمد على حقيقة أن انسداد القناة المرارية العامة الناجم عن حصوات مرارية، نادراً ما يكون كاملاً، أو دائماً. هذا القانون صالح في ٨٠% من الحالات، إذ قد يقترن السرطان بحصوات، أو انسداد الصفراء بحصاة من الكولسترول. كورفوازييه، لودفيغ؛ جراح سويسري ١٨٤٣-١٩١٨.

قَاعِدَةُ العَظْمِ المِشْطِي : الجزء الأقرب من عظام المشط.

قَاعِدَةُ العَظْمِ السَّنْعِي : الجزء الأقرب الممتد من عظام السنع، التي تتم فصل مع جسم عظام السنع.

قَاعِدَةُ عِمَادِ القَوَاقِعَةِ : القاعدة العريضة للقوقعة، التي تتجه إلى الصماخ السمي الباطن.

قَاعِدَةُ الفِكِّ السُّفْلِي : الحد السفلي لجسم الفك السفلي.

قَاعِدَةُ القَحْفِ البَاطِنَةِ : السطح الباطني لقاعدة القحف، وتنقسم إلى حفر قحفية أمامية ووسطى وخلفية. وتحمل عدة فتحات لممرور الأعصاب القحفية وفروعها وأوعية دموية، وأخاديد للأوعية السحائية، وانضغاطات ضحلة لتلايف الدماغ.

قَاعِدَةُ القَحْفِ الظَّاهِرَةِ : السطح الخارجي غير المنتظم لقاعدة القحف، ويشمل الحنك الصلب في الأمام وصفيحة عظمية عريضة في الخلف، تحمل الحفرة المفصالية للفك السفلي وحشياً، والنقبة المركزية مركزياً.

قَاعِدِيّ : يشير إلى جزء قاعدي، أو قاعدة سطح، أو بنيان، أو عضو.

قَالَسِيَا : ١- ما تفرغ فيه الجواهر وغيرها ليكون مثلاً لهما يصنع منها. ٢- قالب من الجبس، تصنع على هيئته الأطراف الاصطناعية.

قَالِسُ : ١- الذي خرج القلس من حلقه. ٢- التدفق، أو الرجوع إلى الخلف بعكس الاتجاه العادي.

قَامَةٌ : ١- هيئة الجسم في حالاته المختلفة من حركة وسكون، مثل الوقوف والجلوس والمشي

لتتبع مسيرة أي عنصر يمكن توظيف نظيره في مكانه.

قَائِفٌ مُشِعٌّ : استعمال نظير مشع في مكان نظيره غير المشع وتتبع مساره في الجسم بواسطة عداد "غايفر" مثلاً. انظر قائف.

قِبَالَةٌ : فن إعانة الحامل على الولادة. وهي مهنة قديمة جداً، مارستها النساء، خاصة كبار السن المجربات. وقد أصبحت مهنة تدرس في معاهد متخصصة، ويجري لها تدريب في المستشفيات وامتحان لممارستها.

قُبَّةٌ : ١- بناء سقفه مستدير مقعر. ٢- قلنسوة الجمجمة. الجزء العلوي من الجمجمة، الذي يقع فوق مستوى السذي يمر من الحدود فوق الحاجبية والخطوط القفوية العلوية للذال. سطحها العلوي أملس، بينما سطحها الباطني متميز بوجود الجيب السهمي، الحفرة السهمية، والأوعية السحائية، والحبيبات العنكبوتية، والتلافيف المخية. (انظر انطباق التلافيف المخية).

قُبْضَةٌ : ملء الكف. مكان مسك الشيء، مقبضه.

قَبْضَةُ الْقَصِّ : الجزء العلوي من القص.

قَبْضَةُ الْمَطْرَقَةِ : القبضة التي تصل بين رأس المطرقة ورقبتها، وهي العظمة السمعية الأكبر.

قَبْطٌ : ١- قبض الشيء؛ جمعه في يده خالصاً له. ٢- اصطلاح يشير إلى امتصاص بعض المواد بواسطة الأنسجة.

قَبْلٌ : حول، إنسي. (انظر هناك).

قَبْلَ الْاِخْتِلَاجِ : يحدث قبل نوبة الاختلاج.

قَانُونُ الْجَادِبِيَّةِ : قانون نيوتن؛ الجاذبية بين جسمين تتناسب طردياً مع كتليهما وتختلف عكسياً كمربع المسافة بينهما. اسحق نيوتن؛ عالم رياضيات إنكليزي كامبردج ١٦٤٣-١٧٢٧.

قَانُونُ فِعْلِ الْكُتْلَةِ : في تفاعل كيميائي، تكون نسبة التغير الكيميائي متناسبة مع تركيز جزيئات المواد المتفاعلة.

قَانُونٌ "مَنْدَل" : ١- القانون الأول؛ في تهجين الأشخاص، فإن الصفات المتباينة تتعزل ولا تندمج. ٢- القانون الثاني؛ توزيع الصفات المتباينة على نسل زوج (اثنين) مستقل عن توزيع أي زوج آخر. "مندل"، جريغور يوهان باحث نمساوي برون ١٨٢٢-١٨٨٤.

قَانُونُ نِيُوتِن : قانون الجاذبية. (انظر هناك).

قَانُونُ النَّسْبِيَّةِ : الإحساسات العفوية والمتلاحقة تعدل بعضها بعضاً.

قَانُونُ "سْتَارْلِنغ" : قوة انقباض القلب تعتمد على طول العضلة قبل الانقباض مباشرة، وتنتج من كميات مختلفة، أو تراكم خيوط الأكتين والميوزين. ستارلنغ، إرنست هنري؛ فسيولوجي إنكليزي، لندن ١٨٦٦-١٩٢٧.

قَانُونُ "وَالر" : عند قطع ليف عصبي عن خليته الأصلية فإنه يفقد بنيانه العادي ووظيفته. والر، أوغسطس فولني، طبيب إنكليزي برمنغهام ١٨١٦-١٨٧٠.

قَائِفٌ : ١- الذي يتتبع الأثر. ج. قافة وقوف. ٢- أي نظير مشع يمكن تتبعه خلال الجسم، أو ملاحظته بواسطة مكشاف، كعداد "غايفر". وتستخدم الطريقة

قَبْلَ الإِيَّاسِ : يحدث قبل فترة الإيَّاس، عند النساء.

قَبْلَ الجَبْهِي : ١- يشير أو يحدث في الجزء الأمامي للنفس الجبهي من المخ. ٢- الجزء المتوسط من العظم الغربالي.

قَبْلَ الجِرَاحَةِ : يحدث في بداية العملية الجراحية.

قَبْلَ السَّرِيرِي : يشير إلى مرحلة من المرض، قبل ظهور الأعراض السريرية وإجراء التشخيص.

قَبْلَ الشُعَيْرَاتِ : فرع شرياني أو وريدي رقيق جداً.

قَبْلَ الطَّبِّي : سابق لدراسة الطب، المواد التي يدرسها الطلاب للتحضير لدراسة الطب.

قَبْلَ الطَّفْحِ : يسبق ظهور الطفح.

قَبْلَ العَقْدَةِ : في الألياف العصبية الذاتية، الألياف التي لم تتشابك في عقدة ذاتية.

قَبْلَ المَوْتِ : يحدث قبل الوفاة.

قَبْلَ الوَضْعِ : في المرحلة قبل الوضع مباشرة.

قَبْوٌ : البناء المعقود بعضه إلى بعض، ويستعمل الاصطلاح ليشير إلى قبو المخ.

قَبْوُ المَخِّ : هو جسم مضاعف يتوضع كل واحد في أحد نصفي الكرة المخية، ولكنها يلتحمان بشدة تحت منتصف جذع الجسم الثفني، بحيث يبدو أن كأنهما جسم واحد. يتألف كل نصف من القبو من ألياف تدخله من الخمل، أو يشكل القبو والخمل دورة كاملة تقريباً في الشكل الحلزوني. يبدأ الخمل قرب المحجن ويسير للخلف والأعلى حتى يدخل ساق القبو وهو شريط مسطح يتقوس للأعلى والإنسي والأمم، تحت حوية الجسم الثفني، ليتماهى مع جسم

القبو. وجسم القبو يتشكل عند التحام الساقين، إلا أنهما يصبحان في الأمام أكثر إسطوانية ويفترقان ليشكلا عمودا القبو، ثم ينسابا للأسفل بين الملتقى الأمامي والثقبية بين البطينين، وينحنيان للخلف عبر الوطاء الأمامي لينتهي في الجسم الحلمي بجانب الخط الناصف إنسي بداية الخمل، ويشكل عمودا القبو مرتفعين خفيفين على الجدار الجانبي للبطين الثالث تحت الثقبية بين البطينين.

قَبْوُ السُّلْعُومِ : القوس في النهاية العلوية للبلعوم الأنفي.

قَبْوُ المِهْبَلِ : المساحات بين عنق الرحم وجدران المهبل الأمامي والخلفي والجانبي. وهي معروفة كالقبو الأمامي والقبو الخلفي والقبو الجانبي.

قَبِيَّاتٌ قَوْلُونِيَّةٌ : الجيوب المشكلة من تكيس القولون.

قَبِيْعَةٌ : ١- حيوان صغير من القوارض كافيًا بورسيلوس". أصله من جنوب أمريكا، غير معروف في حالته المتوحشة، يستعمل خاصة كحيوان تجارب. ٢- الاصطلاح يستعمل للدلالة على أي شيء يستعمل للتجارب.

قَبِيْلُ الإِنْبِسَاطِ : يتعلق بمرحلة الانبساط في الدورة القلبية. إستراحة لحظية، قبل أن يبدأ الانبساط.

قَبِيْلُ الإِنْقِبَاضِ : يتعلق بمرحلة ما قبل الانقباض، أي التي تسبق انقباض القلب مباشرة.

قَبِيْلَةٌ : تحت مجموعة من الفصيلة، أي بين الفصيلة والجنس.

قَتَادٌ : جنس من النباتات من فصيلة القرنيات، يشمل بيعة الحليب وكثير من التي تعطي المطاط.

أرق وأكثر هشاشة من الصفيحة الظاهرة. وتكتسي العظام على وجهها الخارجي بغلاف من السمحاق. وتولف عظام القحف صندوقاً عظماً يدعى جوف القحف، يستقر فيه الدماغ والسحايا المحيطة به وأقساماً من الأعصاب القحفية، والشرابين والأوردة والجيوب الوريدية. ولهذا الصندوق قسم علوي يدعى القبة، وقسم سفلي منبسط يدعى القاعدة. وتعد عظام القحف ثمانية عظام أربعة مفردة هي؛ الجبهي والغربالي، واللودي، والقذالي. وأربعة مزدوجة متناظرة هي الجداريين والصدغيين.

قَحْفٌ مُشَقُّوقٌ : شق ولادي في القحف.

قَحْفٌ مُخِّي : الجزء من القحف الذي يغلف المخ.

قَحْفُ الْجِنِينِ الْمُتَعَطِّمِ : قحف جنين بعد تعظمه.

قَحْفٌ غُضْرُوفِيٌّ : في تطور الجمجمة الجنيني؛ البنيان الغضروفي الذي يسبق التعظم.

قَحْفِيٌّ : يتعلق بالقحف.

قَحْفِيٌّ أُخْرَمِيٌّ : يتعلق بالقحف والخرم.

قَحْفِيٌّ أُذْنِيٌّ : يتعلق بالقحف والأذن، أو يشملهما.

قَحْفِيٌّ بُلْعُومِيٌّ : يتعلق بالقحف والبلعوم.

قَحْفِيٌّ فَمُويٌّ : يتعلق بالقحف والفم.

قَحْفِيٌّ مُخِّيٌّ : يتعلق بالقحف والمخ.

قَحْفِيٌّ وَجْهِيٌّ : يتعلق بالقحف والوجه، أو يشملهما.

قَدٌّ : القامة. ج؛ قنود.

قِدَادٌ : جنس حيوانات لبونة قاضمة من الفأريات وتعمل كمخزون لمرض الطاعون.

قَتْلُ الْإِنْسَانِ : قتل الإنسان بواسطة الإنسان، وقد يكون القتل مكفولاً بواسطة القانون، أو إجرامياً بالقتل، أو الذبح، وهو يعاقب قانونياً.

قَتْلُ الْوَلِيدِ : قانونياً، يعتبر كذلك عندما تتسبب امرأة في وفاة طفلها إرادياً، أو لإرادياً. وحيث أن الطفل يكون تحت سن العام الواحد، يكون ميزان عقلها مضطرباً؛ أ- كونها لم تتعافى من ولادة هذا الطفل، أو ب- تحت تأثير الرضاعة. وتحت هذه الظروف فإنه توجه لها تهمة قتل الوليد. وهي ليست جريمة، بل تعتبر قتلاً غير متعمد.

قَطَّارٌ : أنبوب لسحب سائل من تجويف في الجسم، أو لإدخال سائل إلى تجويف في الجسم.

قَطَّارٌ لَيْنٌ : قطار من مادة قابلة للانشاء، لينة، كالمطاط، أو غيره.

قَطَّارٌ مُسْتَقَرٌّ : قطار يترك لفترة بعد إدخاله.

قَطَّارٌ مُسْتَبْقَى : قطار مصمم للبقاء في مكانه بعد إدخاله.

قَطَّارٌ ذُو مَجْرِيَيْنِ : قطار ثنائي القنوات، يستخدم للغسيل والإرواء.

قَطَّارٌ مُجْتَبَعٌ : قطار مستبقى له إسقاطين جانبيين إلى جانب رأسه.

قَطَّارَةٌ : إدخال قطار إلى مكانه، وهناك قناطر تدخل في المثانة، أو الوريد، أو إلى القلب والمعدة.

قَحْفٌ : الهيكل العظمي للرأس. وتتألف عظام القحف من صفيحتين عظميتين مكتنزتين، ظاهرة وباطنة. ويوجد فيما بينهما طبقة من النسيج العظمي الإسفنجي تدعى "خلال الصفيحتين"، وتكون الصفيحة الباطنة

قَدَمَ حَرْقَةً : حالة معروفة بين النساء الهنود والأفارقة. ويعتقد أنها ناجمة عن نقص غذائي لحمض البنتوتينيك من الفيتامين "ب" المركب. بما أن أعراض حرقة الأخص تكون عادة مترافقة مع التهاب زاوية الشفة، وقد نظر إليها الناس في تلك البلاد على أنها مرض خاص وأعطيت أسماء مختلفة.

قَدَمَ ساقِطَةً : حالة تكون فيها القدم متجهة إلى الأخص مع عدم مقدرتها على الانثناء إلى الخلف.

قَدَمَ العَمْرَ : حالة من التورم المولم في القدم مع احمرار وتنفط في الجلد، وأحياناً موات. يتسبب عن التعرض للبرودة والبخار، ويحدث مثلاً في الأشخاص الناجين من السفن الغارقة، الذين قضوا وقتاً طويلاً في زوارق مليئة بالماء.

قَدَمَ الرِياضِيَّ : اندفاع في القدمين. ويتكون عادة من تشقق وتسحج الأصابع، خاصة الخارجية منها. ويحدث في الطقس الحار، أو التمرين المستمر. وقد تظهر فقاعات، وقد يصاحب الاندفاع طفح جلدي في الأخص. ويمكن أن تتضاعف بلتانات الأظافر. والمرض ناجم عن عدوى الفطر الجلدي والفطر الشعري، وحيث أن الاصطلاح لا يشكل تشخيصاً مرضياً دقيقاً، فإنه ينصح بتركه.

قَدَمَ مادورِيَّة : مرض جلدي يكتنف الجلد والأنسجة الرخوة والعظام في القدمين شبيه فطور حقيقية منها المادولا الفطرومية، أو شعيات ونوكارديا. والظاهرة المشتركة بين المجموعين هي إنتاج حبيبات متعددة الألوان. وقد تحدث الآفة في أي مكان، ولكنها أكثر مشاهدة في القدم.

قَدَح : ١- خزق، أو تشريط الساد بواسطة إبرة. ٢- قدح الطبيب العين؛ أخرج منها الماء المنصب إليها من الداخل.

قُدْرَة : ١- القوة على الشيء والتمكن من فعله، ٢- قدرة الذكر على إنجاز الفعل الجنسي. ٣- فعالية.

قُدْرَة العَزْوُ : قابلية عضو دقيق على التركيز والانتشار في أنسجة الثدي.

قُدْرَة المَيِّز : قابلية العين على رؤية شيئين قريبين جداً، كاشياء منفصلة.

قُدْع : نقصان تدريجي لقدرة العين على التبثير، ناجمة عن تصلب العدسة، مما يجعلها أقل مرونة، وتستمر طيلة الحياة. تكون قدرة التبثير لدى عمر ٨ سنوات ١٦٣ ديوبتري، بينما في عمر الستين ٠،٧٥ ديوبتري.

قُدَم : الجزء النهائي للساق تحت الكاحل. وتستعمل القدم للارتكاز والحركة. ويتألف هيكل القدم من عدد كبير من العظام الصغيرة تكون سبع منها الرصغ، وهو يقع في مؤخرة القدم ويتصل بالساق، وتكون خمس أخرى المشط، وتكون العظام الباقية الأصابع. وفي كل إصبع ثلاث عظام ما عدا الإصبع الكبيرة فيها عظمتان. وتتماسك عظام الرصغ والمشط على هيئة قبة تقعها للأسفل. ويحفظ للقبو صورته عدد كبير من المفاصل والأربطة والعضلات.

قُدَم رِجَاء : قدم كابة، اختفاء تقوس القدم وتسطح أسفلها. والقدم العادية مقوسة في اتجاهين؛ اتجاه بطول القدم، يمتد من الكعب إلى الأصابع في الجهة الداخلية من القدم، واتجاه عرضي يمتد أسفل القدم من الأمام. أقدام الأطفال عند الولادة تكون دائماً مسطحة، ويظهر التقوس مع نمو القدم واستعمالها.

قَدَمٌ حَنْفَاءٌ : حالة ولادية تنتج عن وجود عيب في النمو الجنيني. وتكون النسيج الرخوة على الوجه الإنسي للقدم ناقصة النمو وأقصر من الطبيعي. وتكون القدم بوضعية التقريب، ومنقلبة نحو الداخل. حذاء المفاصل. وتكون القدم كذلك بوضعية الحنف، أي الإنعطاف الأخصصي، حذاء عنق القدم. وتكون السريلة والعضلات الشظوية في كثير من الحالات ناقصة النمو. ويصادف هذا التشوه لدى الذكور، أكثر بكثير من الإناث. ويتألف الشوه من ثلاثة عناصر؛ الانقلاب الداخلي، أي الانفتال نحو الإنسي في القدم. والتقريب، أي الانحراف نحو الإنسي في مقدم القدم بالنسبة لمؤخرتها. ثم الحنف، أي الإنعطاف الأخصصي. ويعتمد الإنذار على سرعة البدء بالعلاج.

قَدَمٌ مَقْوَسَةٌ : تشوه في القدم حين يزداد تقوس القوس الطولانية. ولهذا التشوه أساس ولادي، وقد يكون أحياناً أسري. كما أن هناك عامل عصبي يؤدي إلى عدم توازن عضلي. فقد يكون مرافقاً للشوك المشقوق، أو تالياً لشلل الأطفال. وتكون رؤوس الأمشاط منخفضة بالنسبة إلى مؤخر القدم، مع ما يلي من ازدياد في القوس الطولانية وتكون النسيج الرخوة في أخصص القدم؛ قصيرة. وتبديل شكل العظام في النهاية ويزيد ذلك في التشوه.

قَدَمِيٌّ : يتعلق بالقدم.

قُدْنِيحٌ : قدح صغير، كؤيس.

قُدِيمٌ : الذي مضى على وجوده زمن طويل، خلاف الحديث.

قُدَالٌ : ما بين الأذنين من مؤخر الرأس. ج؛ أقللة وأذال.

قَذَالِيٌّ : يتعلق بالقذال، أو يشير إليه.

قَذَالِيٌّ جَنْهِيٌّ : يتعلق بالقذال والجبهة في الرأس.

قَذَالِيٌّ جِدَارِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي والجداري، أو بالفصوص المخية القذالية والجدارية.

قَذَالِيٌّ خُشَائِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي والنزوء الخشائي للعظم الصدغي.

قَذَالِيٌّ دِمَاعِيٌّ : مسخ، تظهر فيه مادة المخ خلال شق في القذال. وهو مترافق غالباً مع شق في العمود الفقري.

قَذَالِيٌّ ذَقْنِيٌّ : يشير إلى العظم القذالي والذقن.

قَذَالِيٌّ رَقَبِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي والرقبة.

قَذَالِيٌّ صَدْغِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي والصدغي.

قَذَالِيٌّ فَفْهِيٌّ : يشير إلى العظم القذالي والفقهة.

قَذَالِيٌّ قَاعِدِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي وقاعدة الجمجمة.

قَذَالِيٌّ مَحْوَرِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي والمحور.

قَذَالِيٌّ مِهَادِيٌّ : يتعلق بالفص القذالي في المخ والمهاد.

قَذَالِيٌّ هَامِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي والهامة.

قَذَالِيٌّ وَجْهِيٌّ : يتعلق بالعظم القذالي والوجه.

قَذَالِيَّةٌ : الجزء اللحمي القذالي من العضلة القذالية الجبهية.

قَذَائِفِيٌّ : يتعلق بالقذائف.

قُدْدٌ : جمع قدة وهو البرغوث.

قَذْفٌ : إفراز عنيف.

قِرَاءَةٌ بِالشَّفَاهِ : إدراك شخص للحديث، وذلك بمراقبة حركة الشفاه والمضلات الوجهية المرافقة.

قِرَابٌ : الغمد، الخلالة. ج؛ قُرْبٌ.

قِرَابٌ جُرَيْبِيٌّ : محفظة جريب مبيضي. وتحذر من السدى المبيضي المحيط. وتتكون من طبقة وعائية باطنية، وطبقة خارجية تكون أقل وعائية وتحتوي على بعض العضلات الملساء.

قِرَاتِينِسٌ : صنف من البروتين الصلب، مشتق من سطح الأديم الخارجي، الذي يشكل الطبقة القرنية من الجلد والمكون الرئيس للشعر والأظافر والريش والقشور السطحية. والقراتينات لا تذوب في الماء، أو الأحماض المختلفة، أو القلويات، ولا تتأثر بالإنظيمات حائلة البروتين كالببسين والتريسين. وهي غنية بالحمض الأميني، المستين. ويستعمل محلول القراتين في الكحول الأمونياكي في الصبيلة من أجل تحضير غلِّقات ومحافظ، التي يراد لها أن تمر من المعدة من غير تغيير، بالرغم من أن قيمتها في هذا المجال موضع تساؤل.

قِرَاتِينِيٌّ : يتعلق بالقراتين.

قِرَادٌ : عنكبوت تكون مع اللحم؛ فصيلة مستقلة. وكل أنواعه متطفلة خارجياً على الثدييات والطيور، تمتص دمانها، وتكون أداة فعالة لنقل أمراض كثيرة؛ كـ بعض أنواع حمى التيفوس، والحمى الراجعة في الإنسان، وحمى تكساس في الماشية.

قِرَادٌ زُجَاجِيٌّ العَيْنِ : نوع من القراد.

قِرَاقِرٌ : صوت القرقعة، أو القرقرة الصادر عن حركة الهواء في الأمعاء.

قُرْبٌ : خلاف البعد. ج؛ أقراب.

قُرْبِيٌّ : القرابة، صلة القرابة بالدم، أي الانحدار من جد مشترك.

قُرْبِيَّةٌ : جنس من الأوالي السوطية، تتبع صنف، الهوادب. والعضو الممرض للإنسان هو القرية القولونية، التي تسبب مرضاً يسمى داء القربيات، الذي يتميز بتقرح بجدار الأمعاء، وأعراض كالإسهال، وإلتهاب القولون والزحار.

قُرْبِيَّةٌ قَوْلُونِيَّةٌ : انظر قرية .

قُرْبِيَّةٌ دَقِيقَةٌ : نوع دقيق تشبه القرية القولونية.

قُرْحٌ : ١- البثر، إذا تراسى إلى الفساد. ج؛ قروح. ٢- قرحة زهرية متوضعة عسادة في المنطقة التماسلية، في منطقة العدوى، زهي آفة بدئية للمرض.

قُرْحٌ صَلْبٌ : الآفة الأولية التي تتطور في منطقة العدوى بالإفريقي. وهو تسحج سطحي غير مؤلم، واضمح الحدود ٥، ٠-١ سم، يظهر على الحشفة والستم الحشفي والفرج والمويكسة والشفران وعنق الرحم. وقد يظهر على الشفة واللسان واللوزة والأصابع، وكثيراً ما يتوضع على الشرج. يترافق القرح بضخامة عقدية واضحة في المنطقة الموافقة. يستمر القرح لعدة أشهر وقد تمتزج مع علامات وتظاهرات الإفريقي الثانوي، وقد يغيب لتظهر الإفريقيات الثانوية. في البداية تكون الآفة فقاعة حمراء صغيرة، تتصلب تدريجياً، وتقرح في مركزها، ويتكون لاحقاً قرحة تصبح قاعدتها وحوافها صلبة، ويمكن العثور على جرثومة اللولبية الشاحبة فسي إقراز الآفة في أي مرحلة بواسطة المجهر. ولين استئصال القرح لا يصنع بداية الإفريقي.

قَرَحٌ مُخْتَلِطٌ : قرحة زهرية من العدوى بجراثيم اللولبية الشاحبة والمستعمية الدوكرية.

قَرَحٌ لَيْنٌ : قُرَيْحٌ. القرح التناسلي الموضعي الذي يتبع العدوى بالمستعمية الدوكرية، وهو مترافق مع أدبال إريية.

قَرَحَةٌ : ١- آفة تخريبية موضعة للجلد، أو السطح المخاطي، حيث تندر الظهارة السطحية، وتعرض الأنسجة العميقة في قرحة مفتوحة. ٢- الجراحة المتقدمة، اجتمع فيها القيح. أسباب القرحة كثيرة وتختلف من عضو لآخر أهمها: أ- القرحة الرضحية؛ وهي التي تنتج عن جروح تصيب الأجزاء الظاهرة من الجسم، وتطول مدة شفائها نتيجة لتقيح، أو لضعف في الدورة الدموية؛ مثل القرح الدوالي في الساق، أو لوجود سبب مهيج مستمر؛ مثل قرح اللسان الناتجة عن وجود أسنان مسوسة بجوارها. ب- القرح الالتهابية؛ وهي

التي تنتج عن التهاب مزمن نوعي مثل قرح الدرن، التي تصيب اللسان والأمعاء، وقرح حمى التيفونيد التي تصيب الأمعاء الدقيقة، وقرح مرض الزهري، التي تصيب جلد الساقين، أو اللسان. ج- القرح الورمية؛ وتنتج عن قرح ورم خبيث. وأغلب هذه القروح سرطانية مثل سرطان اللسان والشفة والجلد. د- قرح نوعية خاصة ببعض الأعضاء الداخلية مثل قرح المعدة والعفج، الناتجة عن التفاعل الهضمي لعصارة المعدة على جزء من الغشاء المخاطي بالمعدة، أو العفج. ج؛ قرحات.

قَرَحَةُ الْمُفَاعَرَةِ : قرحة هضمية، تحدث في مكان المفاغرة بين المعدة والأمعاء الدقيقة، عادة بعد مفاغرة معدية معوية.

قَرَحَةٌ عَصِيدِيَّةٌ : قرحة ناتجة عن تدمير الجدار البطني فوق بقعة عصيدية في شريان كبير.

قَرَحَةٌ ثَقَنِيَّةٌ : قرحة ذات قاعدة قاسية متصلبة، غير وعائية وحدود ثخينة غير مرنة، مثلاً في قدم متونمة مزمنة.

قَرَحَةٌ مُتَشَجِّرَةٌ : قرحة قرنية، سطحية تشبه الشجرة في شكلها، نظراً لطريقتها في التشعب. تتسبب من حمات الحلا وتعرف بالحلا البسيط القرني، أو التهاب القرنية المتشجر.

قَرَحَةٌ سِنِّيَّةٌ : قرحة في الفم، ناجمة عن رضح لمبدلة سنوية غير مناسبة، أو سن ناخر.

قَرَحَةٌ سُكْرِيَّةٌ : قرحة تحدث عند مرضى السكري، صعبة الشفاء نتيجة تأثر الشرايين النهائية بمرض السكري وسوء التروية الدموية.

قَرَحَةٌ عَفْجِيَّةٌ : قرحة هضمية، تتوضع في العفج قرب البواب.

قَرَحَةٌ مُرَاوِعَةٌ : قرحة "هنر"، نوع من القرحة المولمة والعنيدة في المثانة، مترافقة مع التهاب في جدارها. هنر، جاي لروي اختصاصي مسالك بولية، بالتيمور. الولايات المتحدة ١٨٦٨-١٩٥٧.

قَرَحَةٌ جُرَيْبِيَّةٌ : قرحة صغيرة على الجلد، تتكون إلى جوار جريبية شعرية زهمية.

قَرَحَةٌ مِعْدِيَّةٌ : قرحة في الغشاء المخاطي للمعدة، يمكن أن تتطور إلى تدمير الطبقات الأعمق لجدار المعدة.

قَرَحَةٌ مُطَوِّقَةٌ : قرحة تنتشر دائرياً في الأمعاء.

حرف (ق)

قَرَحَةٌ نِقْرَسِيَّةٌ : قرحة فوق، أو إلى جانب مفصل نقرسي، ناجمة عن خراب ناتج عن توف (أجناد) تحتها.

قَرَحَةٌ صَمغِيَّةٌ : تقرح نسيج صمغي زهري خلال الجلد أو الغشاء المخاطي.

قَرَحَةٌ صَلْبَةٌ : قرحة تظهر تصلباً، وهي غالباً محددة في القرح الزهري.

قَرَحَةٌ "هَنْزَر" : قرحة مراوغة. (انظر هناك).

قَرَحَةٌ صَائِمِيَّةٌ : قرحة المفاغرة. (انظر هناك).

قَرَحَةٌ هَامِشِيَّةٌ : نوع سطحي من قرحة القرنية، غالباً هلالية الشكل. تحدث إلى جانب الحوف. أحياناً تكون ثانوية، كما في التهاب الملتحمة النزلي، وأحياناً تكون أولية لأسباب غير معروفة.

قَرَحَةٌ مَظْهَرِيَّةٌ : قرحة ناتجة عن إنتان فطري.

قَرَحَةٌ عَصَبِيَّةٌ المَشَأُ : تقرح غير مؤلم للجلد، يمكن أن يحدث ويؤدي إلى تدمير شديد للأنسجة المحيطة، كما في أمراض عصبية؛ كتهكف النخاع، الذي يسبب تسمين جلدي، والتقرح المذكور.

قَرَحَةٌ هَضْمِيَّةٌ : قرحة بالجار الباطني للفئاة الهضمية في المعدة، أو العفج. وهي تصيب الناس في جميع القارات، ونسبة الرجال أكثر من النساء. ولا تعرف أسبابها على وجه التحديد. ولكنها تترافق مع الإفراط في إفراز العصارة المعدية. وينجم عن ذلك غالباً فرط الانفعال العصبي. ويلعب التدخين دوراً في زيادة الإفراز، وكذلك بعض الأدوية؛ كالسليسيلاط والكورتيزونات. أهم أعراضها؛ الألم، وهو ألم محرق كالم الجوع بأعلى البطن، ويحسه المريض بعد تناول الطعام، بين ساعة وثلاث

ساعات أي عند فراغ المعدة، وتهيج المعدة بفعل العصارة. وتستمر نوبات الألم أياماً، أو أسابيع، خاصة في فصل الربيع والخريف، وكذلك الغثيان والقيء. وقد تنزف إذا لم تعالج، وقد ينتقب جدار المعدة، أو الإثنى عشر. وفي دراسات حديثة، فقد وجد أن هناك جرثومة هي (هليكوبكتر بيلوري) تتواجد في عصارات المعدة المتقرحة، يعتقد أنها مسؤولة عن تكون القرحة.

قَرَحَةٌ نَاقِبَةٌ : قرحة تخترق جميع طبقات جدار التجويف المصاب، أو هي قرحة عميقة، عميقة، وغير مؤلمة، عادة في الأخص تمتد غالباً إلى العظم كالقرحة السكرية، أو التابس.

قَرَحَةٌ أَكَلَةٌ : قرحة غير مؤلمة، تحدث عادة في الأطراف السفلية، في المناطق الإستوائية الرطبة، والمضوي المسبب هو رثو مغزلي؛ المغزلية المغزلية، وقد يوجد أحياناً ملتوية "البوريليا فينستني". مترافقة معها. ويفرض الإثنان على خدش، أو عضة حشرة، أو سحجات أخرى. والقرحة مقرضة مغطاة بخيشارة تنطور لتمتد إلى أكثر من 3 سم في القطر، حيث تتوقف. وقد تنمو وتكبر وتتصل مع قرحات مجاورة، لتشكل قرحة كبيرة، قد تمتد حول قطر الساق، وهي تتجاوب عادة مع العلاج بالبنسلين.

قَرَحَةٌ حَلَقِيَّةٌ : قرحة قرنية هامشية، قد تتلاقى وتكون حلقة. ويشاهد في التهاب الملتحمة والقرنية النقيطي. وهي حالة حادة، قد تتضاعف بتخثر كل القرنية.

قَرَحَةٌ قَاصِيَّةٌ : سرطان الخلايا القاعدية، وينشأ من الخلايا القاعدية للجلد، أو مشتقاتها. ينمو ببطء، ويدمر الأنسجة عند نموه، يحدث عادة في الوجه.

قُرْصٌ فَقْرِيٌّ : النسيج الغضروفي الليفي بين أجسام الفقرات المتجاورة. وفي الطرف يكون النسيج الليفي ظاهراً بكثرة، حيث يتشكل الحلقات الليفية. وفي المركز يكون النسيج الليفي ناعماً، هلامي الشكل، مكوناً النواة اللبية.

قُرْصٌ مِفْصَلِيٌّ : الغضروف الليفي، إسفيني الشكل، الذي يحتل الجزء العلوي من المفصل الأخرمي الترقوي.

قُرْصٌ عَاطِيٌّ : صفيحة من الغضروف الليفي، منطى على كل سطح، بطبقة رقيقة من الغضروف الزجاجي، ويوجد بين العظمين العائنين.

قُرْصٌ الْعَصَبِ الْبَصْرِيِّ : القرص الضوئي الدائري، الذي يمكن رؤيته في الشبكية، ٣ ملم على الجانب الأنفي للبقعة الصفراء. وتتشكل من العصب البصري عند اختراق الطبقات الرئيسة الثلاث لكرة العين.

قُرْصَاوِيٌّ : يشبه القرص، كالدواء، أو الأدوات الطبية.

قُرْصِيٌّ : يشبه القرص، أو القرص الصغير.

قَرَعٌ : فن ضرب جدار الصدر، أو البطن، من أجل إنتاج اهتزازات صوتية، يمكن من خلالها استنتاج طبيعة البنيان الواقع تحتها. ويعتمد القرع على حقيقة أن الجسم المرن، ينتج أصواتاً عند ضربه. وتختلف الأصوات في تركيزها، ولحنها، ونوعها، أو طابعها. ويعطي القرع على صدر عادي، لحناً رناناً متميزاً. وفي الحالات المرضية، يصبح اللحن، رناناً أقل، أو أكثر. ويمتد من فوق الرنان، أو التطنيل إلى الأسمية الستامة. وقد مورس القرع في الأصل بمطرقة

قَرَحَةٌ سَاعِيَةٌ : قرحة لها هامش هلامي غير منتظم. يشاهد في الزهري الثلاثي. وهي قرحة تشفى في منطقة، لتمتد إلى منطقة أخرى.

قَرَحَةٌ عَرَضِيَّةٌ : تقرح يدل على وجود مرض عام؛ كالزهري، أو السل، أو الإسقربوط.

قَرَحَةٌ رَضْحِيَّةٌ : قرحة ناجمة عن وجود رضح مسيبي.

قَرَحَةٌ اِعْتِدَائِيَّةٌ : قرحة عنيدة، توجد في مناطق من الجلد، حيث يكون خلل في التعصيب الحسي، مثلاً؛ كالتهكف النخاعي.

قَرَحَةٌ مَذَارِيَّةٌ : قرحة أكلة. (انظر هناك).

قَرَحَةٌ دَوْلِيَّةٌ : القرحة في الثلث السفلي للساق، أو بجانب الكاحل، خاصة في المرأة الولادة. وهي مترافقة عادة مع أكزيما، وأوردة دواليه، ووذمة. وهي نتيجة خثار وريدي.

قَرَحَةٌ زَهْرِيَّةٌ : قرح، أو قريح. (انظر هناك).

قَرَحِيٌّ : له صفات القرحة، أو في وضع التقرح.

قُرْصٌ : ١- مضغوطة، حبة دواء. قرص صلب يحتوي على دواء، أو أكثر. محضر بضغط مسحوق محبب في قالب لآلة مناسبة. ويختلط الدواء عادة بمادة مقوية كالنشأ، تسبب تصلبها وتحللها عند تلامسها مع عصارة المعدة. وقد حلت الأفراس مكان الحبوب في إعطاء الدواء عن طريق الفم. ٢- قطعة من الخبز ونحوه مبسوطه، مستديرة. ٣- في علم التشريح؛ بنيان مستدير كالصحن. ويستعمل الاصطلاح لوصف صفيحات الغضروف الليفي، الذي يوصل السطوح المتمفصلة من العظام، خاصة العمود الفقري.

الأفة تحت صفحة الظفر العليا فترفعها، وتحدث فيها اضطراباً تسبب ثخانة الظفر وتشققه، وحدثت توسف فيه، أو نحات بشكل نخالي. وتستمر الإصابة زمناً طويلاً.

قِرْفَةٌ : شجرة إستوائية مستديمة الخضرة. إسمها العلمي (سينامون زيلاتيكم). من سيلان، ذات قلف عطري الرائحة، تقلم لتعطي فروعاً كثيرة. تستخرج القرفة منها للتجارة، ويستخرج الكافور من نوع آخر من هذا الجنس هو (سينامون كامفورا). وتستعمل القرفة تايلاً وفي تحضير العطور، وفي تحضير الأدوية المضادة للإسهال، حيث تحتوي على حمض التانيك القابض. وتستعمل في الطعام، ويستخرج منها زيت متطاير، هو زيت القرفة المسؤول عن الرائحة المميزة، والتأثير طارد الأرياح للعقر.

قَرَقَرَةٌ : مفرد قَرَقَر. (انظر هناك).

قَرَقَرَةٌ : ١- أن تسمع صوتاً جافاً كصوت الحديد على الحديد. ٢- الإحساس المأخوذ من جس الأجزاء السطحية لورم عظمي رقيق الجدار، مثلاً ورم الخلايا العملاقة في الركبة.

قَرْمِزٌ : لون أحمر فاتح. وهو لون طبيعي يأتي من حشرة القرمز. وهو أول لون استخدم في المجهر.

قَرْمِزٌ أَحْمَرٌ : صبغة حمراء، تستعمل كصبغة للدهن في علم النسيج. سودانVI.

قَرْمِزَةٌ : حشرة القرمز. وهي حشرة صغيرة القد، تنتمي إلى فصيلة المغفريات. تتركب الأشجار المثمرة وغيرها من النباتات الزراعية والحرجية وتوقع بها أضراراً. ويؤخذ اللون الأحمر من أجسامها المجففة.

قَرْمِزِي : يتعلق بالقرمز، أو الحمى القرمزية.

مطاطسية الرأس تدعى "المقرع"، بضرب مقرع من العظم، أو العاج. وتستعمل الأصابع في هذه الأيام، التي لها أفضلية، حيث تزيد الإحساس بالأصابع إلى المعلومات المحصلة من القرع.

قَسْرَعَةٌ : مرض مزمن معد، في الجلد والشعر والأظافر، تسببه فطور الشعر "الشونلاينية". يشاهد في كل الأعمار، خاصة عند الأطفال. ويندر شفاؤه العفوي. تصيب الأفة جريب الشعرة، ينمو الفطر في البدء على الطبقة السطحية من الجلد، أو البشرة فقط، فتحدث بقع حمراء صغيرة، ثم يستولي الفطر على الأجرية الشعرية، فتبدأ الإصابة بالظهور. يتكون القديح الفرعي فسي بدنه من مادة بيضاء متكثفة ومستجمعة داخل جريب الشعرة، فتعطيه منظر البثر الصغيرة، ثم تمتد الكتلة البيضاء إلى الطبقة المتقرنة المجاورة، حيث تبقى فترة من الزمن مستورة بقشرة رقيقة، تأخذ في الجفاف، ثم تتخرب فتتحول المادة إلى لون أصفر كبريتي. وبعد ثلاثة أسابيع يصل قطر القديح إلى ٣ ملم، وتصدر عنه رائحة خاصة تشبه رائحة الغاز. وتستمر الإصابة بالتوسع لتصل إلى مساحة تبلغ قبضة اليد، أو أكثر. وإذا جرف القديح شوهد تحته حفرة ملساء، أو تفرح متقيح، مع التهاب جلدي تحت الحاد يميل للتدب. وإذا فحصت الأشعار المصابة مجهرياً، بدا في داخلها خيوط فطرية ذات حواجز، ومادة القديح بداخلها فطور وأبواغ كثيرة وأغصان قصيرة. وقرعة الجلد الأجرد تلد إصابة رأسية تتظاهر بشكل بقع حمراء، أو متوسفة مقوسة، تدعى قرعة البشرة المقوسة، أو بشكل قرعة عقبولية. وقرعة الأظافر تنتقل بحك الآفات الأخرى. تظهر في البدء بشكل بقعة صفراء؛ كالذرة، ثم تمتد

قَرْمِزِي الشُّكْل : يشبه الحمى القرمزية. يطلق على الطفح.

قَرْن : ١- الزيادة العظمية التي تثبت في رءوس بعض الحيوانات. في الإنسان؛ جانب الرأس من أمام. ٢- في التشريح؛ يعني أي هيكل بارز، قد يكون وسطياً، أو جانبياً.

قَرْنٌ عَجْزِي : إسقاطات من السطح الخلفي للفقرة العجزية الخامسة، تظهر في القوس العصبي.

قَرْنٌ قَدَالِي : القرن الخلفي للبطين الجانبي.

قَرْنٌ عَصْفَصِي : إسقاطات على الجانبين من خلف الفقرة العصصية الأولى، وتحتل القوس العصبي لتلك الفقرة.

قَرْنُ آمُون : الحصين. يلف الحصين في الأمام إلى الإنسي قرب ذروة القرن السفلي للبطين الجانبي، ويتمادى مع المحجن. ويعرف هذا القسم المحدد من الحصين بقدم الحصين. أما في الخلف فيختفي الحصين ظاهراً عند حوية الجسم التقني، لكنه يتمادى مع حافة صغيرة تحني حول الوجه السفلي لحوية الجسم التقني.

قَرْنُ أَمَامِي لِلْبَطِينِ الْجَانِبِي : ينحني هذا القرن نحو الأسفل داخل الفص الجبهي من الثقبية بين البطينين. ويبدو بشكل مثثي في المقطع الإكليلي. قاعه الضيق، يتألف من خط الجسم الثني، سقفه وجداره الأمامي؛ يتألفان من جذع وركبة الجسم التقني. ويتألف جداره الإنسي العمودي من الحاجز الشفان، أما جداره الوحشي فيتألف من الرأس البارز للنواة المذنبة.

قَرْنٌ خَلْفِي لِلْبَطِينِ الْجَانِبِي : يبدأ عند حوية الجسم التقني، ويمتد نحو الخلف إلى الفص القذالي، حيث يتضيق في نهايته. يتألف السقف والجدار الوحشي والقاع لهذا القرن من صفيحة من ألياف حوية الجسم التقني؛ البساط. والذي يتقوس فوقها ويعبر إلى الأسفل إلى الأقسام السفلية للفص القذالي. أما الجدار الإنسي فيتعتمد بحرفين؛ العلوي هو بصلة القرن الخلفي، الذي يتشكل من الألياف الملقط الكبير، والسفلي هو مهماز الطير، ويشكله الثم المهمازي، الذي يمتد عميقاً في الوجه الإنسي للفص القذالي.

قَرْنُ النَّخَاعِ الْأَمَامِي : الساقان الأماميتان للشكل H المركب من المادة السنجابية. وتدخل الجذور الظهرية من كل جانب من الثم الخلفي الجانبي بالقرب من قمة القرن الخلفي. وينقسم هنا كل ليف جذري إلى شعبة صاعدة، وأخرى نازلة، تسيران طولياً في النخاع الشوكي، وتعطيان شعباً عديدة في المادة السنجابية. وتنشأ الجذور البطنية من الخلايا الحركية الكبيرة في القرن الأمامي.

قَرْنُ النَّخَاعِ الْخَلْفِي : الساقان الخلفيتان للحرف H من المادة السنجابية. انظر قرن النخاع الأمامي.

قَرْنُ الْغُضْرُوفِ الدَّرَقِي : الامتداد الخلفي لحدود الغضروف الدرقي. وهي أربعة قرون؛ اثنان فوق واثنان تحت.

قَرْنٌ كَبِيرٌ لِلْعَظْمِ اللَّامِي : وهما اثنان، وهما استطائتان عظمتان، تستقرعان من جانبي جسم العظم، وتستجهان نحو الخلف بالأعلى والوحشي. وللقرن الكبير وجهان؛ علوي وسفلي، وحافتان؛ وحشية وإنسية.

والقرنية خالية من الأوعية، وتتغذى عن طريق اللَّمف والخلط المائي. وتعود شفوفيتها إلى عوامل هي؛ توازي وانسجام ألياف النسيج الخاص، ثم الإماهة، وعدم وجود الأوعية.

قَرْنِيَّةُ الجِدِّ : الطبقة القرنية للجدل.

قُرُونٌ : جمع قرن.

قَرِّيٌّ : ١- تصف الجراثيم التي تنمو وتتكاثر في درجة حرارة أقل من حرارة الجسم مثلاً ١٥-٢٠م.

٢- استعمال البرودة في الجراحة مثلاً.

قَرْنِيَّةٌ : كيس غشائي يحتل الرذب البيضاوي للدليلز العظمي، الذي تقع فيه القنوات الهلالية.

قَرْنِيَّةٌ مُوْتِيَّةٌ : كيس مغلَق يمتد إلى الخلف إلى مادة الموتة، من فتحها على حافة الإحليل الموتى. ويعتقد أنه يمثل بقايا النهايات المنمنجة لقنوات جنيب الكسوة الجنينية المتوسطة، في الذكر، وتقع فتحات القنوات الدافقة على كل من جانبيها.

قَرْنِيَّةٌ : يتعلق بالقرنية، أو يشبهها.

قَرْنِيَّةٌ كَيْسِيَّةٌ : يتعلق بقريبة الأذن والكيس.

قَرْنِيَّةٌ : قرحة لين، قرحة زهرية في الأعضاء التناسلية، ناجمة عن العدوى بالمستدمية "الدوكرية". وقد تكون الآفة متعددة، وقد تسبب دلاً إريبياً متقيحاً يبلغ دور الحضانة ١-٣ أيام حتى ستة أيام. وتبدأ الأعراض بتقرح وحيد، أو متعدد، مؤلم. يتوضع غالباً على المنطقة التناسلية. ويمكن للتقرحات أن تستمر لأسابيع، وقد تختلط بتضيق القلفة، وأحياناً بموات، وترافق عادة بضخامة عقد لمفية، وتميل العقد للالتهاب والستقرح والتتوسر. وتحدث في المناطق الإستوائية وتحت الإستوائية. تنتشر عند النساء.

قَرْنٌ صَغِيرٌ للعَظْمِ اللاميِّ : وهما اثنان. بارزتان مخروطيتان صغيرتان، تبرزان نحو الأعلى على جانبي العظم اللامي، إلى جانب زاويتي التحام جسم اللامي مع قرنيه الكبيرين.

قَرْنُ النَخَاعِ الجَانِبِيِّ : القرن الجانبي للمادة السنجابية، في المقاطع الصدرية والقطنية من النخاع الشوكي. وتحسوي على أجسام خلايا العصبونات الودية قبل العقدية.

قَرْنُ الاسْتِشْعَارِ : عضو حسي في المفصليات، على شكل زوائد جانبية مزدوجة في القسم الأمامي من الرأس.

قَرْنَاوِيٌّ : قرني، يشبه النسيج القرني.

قَرْنَفُولٌ : جنبة معمرة من فصيلة الآسيات، مهدها للبلاد الحارة. تزرع لأزهارها العطرية الشائعة الاستعمال المعروفة باسم كيش القرنفل.

قَرْنَوِيٌّ : يتعلق بالقرنية.

قَرْنَوِيٌّ صَلْبَوِيٌّ : يتعلق بالقرنية والصلبة.

قَرْنِيٌّ : يتعلق بالقرن.

قَرْنِيٌّ صَوَارِيٌّ : يتعلق بقرن وصوار.

قَرْنِيَّةٌ : غشاء شفاف يشكل القسم الأمامي من الجدار الخارجي للعين. وتشكل الصلبة القسم الخلفي. تتألف القرنية من الأمام إلى الخلف من الظهارة، وتتمادى مع ظهارة الملتحمة وغشاء بومان واللمحة، أو النسيج الخاص للقرنية، ويتمادى مع الصلبة، ثم البطانة وتتمادى مع القميص العضلي الوعائي. هذا الوضع التشريحي للقرنية يجعلها تتأثر بإصابات العين. والتهاب الملتحمة، يسبب التهاب الظهارة. والتهاب الصلبة يسبب التهاب البطانة.

حرف (ق)

قُرَيْحٌ أَكَالٌ : قريح منتن بجراثيم متقيحة، تؤدي إلى تقيح عميق وموات موضعي.

قُرَيْنٌ : تصغير قرن، محارة في التشريح ؛ أي بنيان يشبه المحارة.ج؛ قرينات.

قُرَيْنٌ سُفْلِيٌّ : أحد عظام الوجه المزدوجة المتناظرة، له هيئة صفيحة ملتوية، متطاوله من الأمام إلى الخلف. تتعلق بأحد حافتيها في الجدار الوحشي لجوف الأنف، ثم تتدلى فيه.تفصل بين الصماخين الأنفيين ؛ الأوسط والسفلي، وتتمفصل مع العظام التالسية ؛ الغربالي، الفكّي، الدمعي الحنكي. للقرين الأنفي السفلي وجهان ؛ إنسي ووحشي، وحافتان ؛ علوية وسفلية.

قُرَيْنٌ مُتَوَسِّطٌ : حافة العظمة المتوسطة، التي ترتسم في التجويف الأنفي من الجانب.

قُرَيْنٌ عُلْوِيٌّ : حافة العظم العلوي، الذي يرتسم في التجويف الأنفي من الجانب.وتحدد هذه العظام صماخات الأنف.

قُرَيْنٌ أَعْلَى : قرين صغير زائد، يقع في الرذب الوددي الغربالي للأنف فوق القرين العلوي.

قُرَيْنٌ الْوُدِّيُّ : العظم الرقيق الورقي، الذي يشكل جزءاً من الجدار الأمامي من جسم الودد.ويخلق جزئياً الجيوب الهوائية الوددية.

قُرَيْيٌّ : يحدث بين حيزتين.

قَسَامَةٌ : حالة قصر القامة غير العادي، مثلاً أقل من متر.ويشمل الاصطلاح أشياء أخرى بالإضافة إلى قصر القامة.

قَرَحِيٌّ : يتعلق بالقرحية.

قَرَحِيٌّ حَدَقِيٌّ : يتعلق بالقرحية والحدقة.

قَرَحِيَّةٌ : قرص دائري رقيق، يحتوي في مركزه على ثقب يدعى الحدقة. وتحتوي القرحية على خلايا صباغية وألياف عضلية دائرية شعاعية. وللقرحية وجه أمامي وآخر خلفي، وحافة دائرية مركزية. ويختلف لون الوجه الأمامي حسب الشعوب والأشخاص؛ كاللون العسلي والأزرق والأخضر. أما الوجه الخلفي فلونه أسود، ويجاور الوجه الأمامي للبلورة. ويفصله عنها البيت الخلفي. والحافة المحيطية ترتكز على الجسم الهدبي. والحافة المركزية؛ دائرية الشكل تحيط بفتحة دائرية تدعى الحدقة، وهي تتسع بفعل الألياف العضلية القرحية الشعاعية، وتضيق بفعل الألياف العضلية الدائرية. وهي بذلك تحدد كمية الضوء الداخل للعين حسب الحاجة. وسعة الحدقة تختلف حسب السن.

قَرَمٌ : شخص قصير القامة، وقد لا يكون هناك خلل آخر.

قَرَمَاتِيٌّ : له جسم صغير الحجم.

قَسَامَةٌ : واحد من السلاسل المتشابهة إلى حد ما من المقاطع التي يقسم إليها الجنين.

قَسَاوَةٌ : اصطلاح يستعمل في علم الأشعة للدلالة على نوعية الإشعاع. فكلما زاد اختزان الأشعة (قصيرة الموجات)، تسمى قاسية. والأقل اختزاناً (طويلة الموجات)، تسمى لينة.

قَسَطٌ : عدم قدرة المفصل على الحركة كلياً. وينجم عن تغييرات إمراضية في ذلك المفصل.

قَسَطٌ صَنَعِيٌّ : إيثاق المفصل والإجراء الجراحي، لتثبيت المفصل معاً، بحيث لا تترك هذه الأجزاء.

- قَسَطَ عَظْمِيَّ** : قسط حقيقي. (انظر هناك).
- قَسَطَ كَادِبٌ** : قسط خارج المحظظة. وهو القسط الناجم من مرونة شاذة للجزاء خارج المفصل.
- قَسَطَ لِيَفِي** : قسط ناجم عن تكوين التصاقات ليفية في داخل المفصل.
- قَسَطَ حَقِيقِيَّ** : الانتماج غير العادي، أو اتحاد العظام، التي تكون مفصلاً.
- قَسَطَ قَلْبَارِيَّ** : اصطلاح يحفظ لأمراض الفقار التنكسية وغير الالتهابية، كالفصال العظمي.
- قَسَطِيَّ** : يتعلق بالقسط، أو يتصف به.
- قَسَمَ** : الحلف بالله، أو بغيره من الأثنياء المقدسة، أو العريضة.
- قَسَمَ** : جزء من بنيان، أو عضو.
- قَسُوحٌ** : حالة مؤلمة يكون فيها انتصاب مستمر للقضيب. وعادة لا يكون ذلك الانتصاب نتيجة رغبة، أو هيج جنسي، بل بسبب رضوح في القضيب، وحصوة في المثانة، أو آفات في النخاع الشوكي. كما قد يحدث ذلك عند ابيضاض الدم.
- قَسِيْطٌ** : حاوية خفيفة، متينة، تستعمل لحفظ أفلام الأشعة السينية في اتصال قريب مع الشاشة المقوية، كما يستخدم الاصطلاح للشريط المغناطيسي المستعمل لتسجيل الكلام، أو الموسيقى.
- قَسِيْمٌ** : جزء، أو قسم صغير، تصغير قسم.
- قَسِيْمٌ أَرْوَمِيٌّ** : أي خلية، أو مجموعة خلايا تكون أدمة الأريمة، خلية تويطة.
- قَسِيْمٌ صَبْغِيٌّ** : كل من المقاطع الصبغية الكثيفة والمرتبة بتسلسل. وتشاهد في الصبغيات المطولة، كذلك في المرحلة الأولى من الانقسام.
- قَسِيْمٌ صَغِيْرِيٌّ** : خلية صغيرة من الأريمة، وهي تخص القطب الحيواني.
- قَسِيْمٌ عَضَلِيٌّ** : واحد من سلسلة قطع الكتل قبل العضلية، في الجنين المبكر، وتشتق من الجسيدات.
- قَسِيْمٌ عَظْمِيٌّ** : واحد من الوحدات، أو القطع البنيان هيكلية. يتكون من عدد من هذه الوحدات كالفقار.
- قَسِيْمٌ غَلْصَمِيٌّ** : في علم الجنين؛ الجزء من النسيج الأديمي المتوسط، الذي يوجد بين فحلين غلصميين، والذي يسبب تكوين الأقواس الحشائية.
- قَسِيْمٌ مَرْكَزِيٌّ** : منطقة (أو مناطق)، في الصبغيات، التي تصبح مترافقة مع الألياف المغزلية في الانقسام الفتيلي، والانقسام. ويحدد موقع القسم المركزي شكل الصبغيات.
- قَشْدَةٌ** : قشطه، جرد.
- قَشْدَةٌ** : الزبدة، القشطة. الطبقة الدهنية التي تظهر على وجه الحليب عند تركه هادئاً، وتحتوي على نسبة ٢٠% دهن تقريباً، بالإضافة إلى بروتين الحليب واللاكتوز والأملاح. ويمكن فصلها بطريقة أفضل بالتبديد. وهذه القشدة هي التي يصنع منها الزبدة.
- قَشْرٌ** : تنظيف الأسنان بإزالة الحصى والتكلس، السني بواسطة أدوات الأسنان.
- قَشْرٌ** : كشط الجلد، أو القشرة.
- قَشْرٌ كَطْرِيٌّ** : يتعلق بقشرة الغدة الكظرية.
- قَشْرَاتٌ** : جمع قشرة. (انظر هناك).
- قَشْرَانِيٌّ** : يمتلك، أو يظهر فعلاً شيئاً يفعل الهرمونات الستيروئيدية، في قشرة الغدة الكظرية.

قَشْرِيٌّ مُخَيٌّ : يتعلق بقشرة المخ.

قَشْرِيٌّ وَأَرْدٍ : بعض الأعصاب التي تحمل الدفعات والانتطاعات، إلى الداخل والأعلى إلى قشرة المخ.

قَشْرَةُ الْكَظَرِ : قشرة الغدة الكظرية. وهي مصدر الهرمونات التي تؤثر على ميزان الشوارد والماء، وعلى أيض البروتين والدهن والكاربوهيدرات. وعلى نسيج الأديم المتوسط (بما فيها النسيج الليفي واللففي) ورد فعله على مؤثرات مختلفة.. وعلى آليات مناعية. كما أنه له خواص أنثوية، وذكورية. ويسيطر على عمل القشرة؛ "الهرمون الموجه لقشرة الكظر" من الفص الأمامي للغدة النخامية. ينشأ قشر الكظر من الفص جنينياً من الوريقة المتوسطة الجوفية، ويتكون نسيجياً من ثلاث مناطق هي؛ الكبية والحزمية والشبكية. يتركب الألدوستيرون في المنطقة الكبية، بينما يتركب الكورتيزول والهرمونات الجنسية في المنطقتين الشبكية والحزمية.

قَشْرَةُ الْمُخَيخِ : طبقة المادة السنجابية فوق المخيخ، وتتكون من طبقة عميقة تتألف من خلايا حبيبية صغيرة تنتهي فيها معظم الألياف الواردة، وطبقة وسطى تتألف من صف واحد من أجسام خلوية كبيرة؛ هي خلايا "بوركينغ"، التي ترسل محوراتها عميقاً إلى المادة البيضاء. والطبقة السطحية تسير إليها محورات الخلايا الحبيبية بصورة موازية للورقات، وترتفق مع التعضنات الهيولية لخلايا "بوركينغ"، ويمر على طولها الألياف المتسلقة الزيتونية المخيخية.

قَشْرَاتِيٌّ سَكْرِيٌّ : هرمون كظري، يؤثر على أيض الكربوهيدرات، والستيروئيدات لها ذرة أكسجين واحدة على الكربون الحادي عشر والسابع عشر. وينشط في هذا المجال، خاصة الستيروئيدات القشرية؛ الكورتيزون والكورتيزول.

قَشْرَاتِيٌّ مَعْنَتِيٌّ : هرمون يفرز من قشرة الغدة الكظرية؛ كالألدوستيرون والديهيدروكورتيزون. ووظيفتها الأساسية، هي السيطرة على أيض الشوارد والماء.

قَشْرَةٌ ١ - الغلاف الذي يحيط بالفواكه. ٢- حرشفة السمكة. ٣- في التشريح؛ الجزء الخارجي والسطحي لأي عضو، عند تمييزه عن الجزء الليفي. ولا تطلق على الجزء الخارجي، الذي لا يشكل جزءاً من العضو.

قَشْرِيٌّ : يتعلق بالقشرة. يتكون منها، خاصة في إشارة إلى قشرة المخ والكظر.

قَشْرِيٌّ بَصَلِيٌّ : يتعلق بالنخاع المستطيل وقشرة المخ.

قَشْرِيٌّ جِسْرِيٌّ : في، أو مترافق مع السبل التي تصل الجسر بقشرة المخ.

قَشْرِيٌّ سُؤْيَقِيٌّ : يتعلق بقشرة المخ وسويقات المخ.

قَشْرِيٌّ نُخَاعِيٌّ : يتعلق بقشرة المخ والنخاع الشوكي.

قَشْرِيٌّ صَادِرٌ : في الأعصاب التي توصل انتطاعات ودفعات، إلى الخارج والأسفل من قشرة المخ.

قَشَعٌ صَدَوِيٌّ : قشع يتخلله صبغة الدم، ويحدث هذا في ذات الرئة.

قَشَعٌ دِرْهَمِيٌّ : قشع مشكل كالقرص الدائري، أو النقود. ويطلق الاصطلاح على قشع التكرن الرئوي.

قَشَعٌ أَصْفَرٌ : قشع يمكن أن يشاهد مع اليرقان، أو تمزق نمل كبدي إلى الرئة.

قَشَعٌ أَسْوَدٌ : قشع يمكن أن يحدث عند عمال مناجم الفحم.

قَشَعْرِيْرَةٌ : ١- الرعدة والتقبض. ٢- انقباض لاإرادي لعضلات الجلد. ويمكن أن يحدث هذا الانقباض في الأشخاص الأصحاء، الذين يبرد جلدهم مثلاً أثناء السباحة في الماء البارد. ويحدث مرضياً في بداية الحمى عند اضطراب توازن الحرارة؛ فيالرغم من ارتفاع درجة حرارة الجسم، فإن الأوعية الدموية للجلد تتقبض، بحيث يستثنى الدم الدافئ، ويكون الجلد شاحباً بارداً، وقد يكون مزرقاً. ويكون إحساس المريض بالبرودة هو سبب الانقباضات الاتعكاسية للعضلات، وذلك لإنتاج الحرارة ورفع درجة الحرارة. وتسمى القشعريرة؛ الرعدة، أو التيبس. وهناك عدة أمراض حمية ترتفع فيها درجة الحرارة بسرعة؛ كذات الرئة والتهاب السحايا والبرداء وتقيح الدم والتهاب الكلى وغيرها.

قَشْفٌ : ١- وسخ في الجلد وخشونة. ٢- يشير إلى حالة من تآكل وتشقق الجلد في طبقاته العليا الظهارية. ويكون السبب عادة؛ التعرض لدرجات منخفضة من الحرارة الجوية.

قَشِيْعَةٌ : ١- تنوع من تصلب الجلد، حيث يكون هناك منطقة واحدة مصابة من الجلد، ولا تصاب الأجزاء ويكون إذارها جيداً. ٢- القطعة من الجلد اليابس.

قَشْرَةُ الْمُخِّ : طبقة المادة المنجابية على سطح نصفي كرة الدماغ مباشرة فوق المادة البيضاء. وتتكون من أجسام خلوية لعصبونات من أنواع مختلفة كثيرة، مرتبة في صفائح، يعرف منها عادة ستة. وتختلف نظام الصفائح في مناطق مختلفة. وتشكل شبكة الألياف (العصبونات والتعضنات)، التي تحيط بالخلايا، جزءاً مهماً من بنيان القشرة.

قَشْرَةُ الْعَسَاةِ : القسم الخارجي اللين من العدسة.

قَشْرَةُ الْغُدَّةِ الْمُغْفِيَّةِ : كتل مستديرة من النسيج اللين، تقع تحت المحفظة، ما عدا في النغير.

قَشْرَةُ الْكُلُوَّةِ : قسم المتن من الكلوة، الذي يقع مباشرة تحت المحفظة. وتغطس عميقاً بين قطع اللب في منطقة القشرة اللبية، وتتوضع فيها الكبيبات والتبيبات المغلفة.

قَشْرِيَّاتٌ : صنف من الحشرات، مفصليات الأرجل المائية. وتتميز بزوائدها المزدوجة وغياب الرأس الحقيقي، وهي ثوية لديدان طفيلية عديدة.

قَشَعٌ : ١- السحاب؛ تفرق وذهب. ٢- المادة التي تلتفظ من الممرات التنفسية بالسعال، أو مسح الحلق. وأصله قد يكون الأنف والبلعوم، أو الرغامى والقصبات الهوائية والكبيبات الرئوية مع لعاب من الفم، وأي مواد مفرزة؛ كالدم، أو القيح، التي تكون قد دخلت إلى السبيل التنفسي من أنسجة مجاورة. ويمكن أن يحتوي على مواد مختلفة كالأفرازات المخاطية والمائية، أو خلايا ظهارية متوسفة، أو الدم والقيح، أو مواد متجنبة والسياف مرنة وأنسجة منحدره من تدمير الرئة، أو جراثيم وفطور وطفيليات دقيقة أخرى.

قَصَنَ : عظم مسطح، يقع في منتصف الوجه الأمامي للصدر الصدري. يبلغ طوله ١٧ سم عند الذكور وأقل قليلاً عند الإناث. يتألف من ثلاثة أقسام وهي ؛ ١- القبضة ؛ وهي القسم العلوي من القصر، وتتم فصل مع التلمتين الترقويتين، وتقع بمستوى القرص بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة. ٢ - جسم القصر ؛ ويقع مقابل الفقرات الصدرية الخامسة إلى التاسعة. ٣- ناتي الرهابة؛ وهي صفحة غضروفية تتعظم ببطء طوال الحياة. وهي تتلم مع الحافة السفلية لجسم القصر بالمفصل القصي الرهابي، الذي يقع بمستوى جسم الفقرة الصدرية التاسعة. ويتم فصل عظم القصر مع سبعة أزواج من غضاريف الأضلاع.

قَصُّ العِجَانِ : شق جانبي لفتحة المهبل لمنع تمزق العجان، أثناء ولادة الطفل. وهي أكثر جراحة توسيعية انتشاراً لتسهيل مرور رأس الطفل.

قَصَايَةُ : خيوط جراحية معقمة. وهي مادة قابلة للامتصاص، تستعمل للربط، أو الخياطة. وتصنع من الطبقة تحت المخاطية لأمعاء الخراف، وتعقم ؛ إما بالحرارة الجافة، أو بالتعقيم الكيماوي. وقد كان العرب أول من استعمل أمعاء الحيوانات للخياطة.

قَصَايَةُ كَرْوَمِيَّة : قصابة معقمة ومقواة، وأكثر ديمومة، بتشريبها بأكسيد الكروم الثلاثي.

قَصَايَةُ فَرْمَالِيَّة : قصابة فعلية في محلول من كحول الفورم ألدهيد.

قَصَايَةُ يُونَدِيَّة : قصابة معالجة بغمرها بمحلول يوديد البوتاسيوم.

قَصَايَةُ مُفَضِّلَةٌ : قصابة مشربة بالفضة لزيادة قوتها.

قَصَايَةُ الْقَزِّ : خيط غير قابل للامتصاص، يستخدم للجروح السطحية والجراحات. ويستخرج بسحب خيط منفرد من دودة القز عندما تبدأ في نسج الشرنقة.

قَصَبَات : جمع قصبه. (انظر هناك).

قَصَبَةٌ : أي جزء من الممر الهوائي، بين انشعاب الرغامى والقصبات الهوائية في الرئتين. تنقسم للرغامى إلى قصبات يمين ويسرى، بدون تغيير في البنيان. وتتكون القصبات الرئوية من فصوص وقطع لها صفيحات غير منتظمة في جدرانها، بدلاً من الدوائر غير المكتملة المميزة للرغامى. ولها أيضاً غلاف عضلي كامل.

قَصَبَةٌ رَكِيسِيَّة : تنقسم الرغامى إلى قصبتين رئيسيتين ؛ قصبه رئيسية يمينى، وقصبه رئيسية يسرى. تشكل كل منهما عنصراً من عناصر جذر الشرة، وتمتاز سره الرئة لتتابع انقسامها داخل الرئة إلى قصبات فصية، ثم شذفية.

قَصَبَاتٌ فَصِيَّة : تنقسم القصبه الرئيسة إلى قصبتين فصيتين، لأجل الفصين العلوي والسفلي، إلى قصبه فصية علوية يسرى، وقصبه فصية سفلية يسرى، والقصبه الفصية لها حلقات غير منتظمة بدلاً من الحلقات الكاملة المميزة لجدار الرغامى، ولها أيضاً جدار عضلي كامل. ثم تنقسم القصبات الفصية إلى قصبات قطعية ولسينية.

قَصَبَاتٌ لُسَيْنِيَّةٌ سُفْلَى : تفرع من الانقسام السفلي لقصبه الفص العلوي الأيسر. وتنقسم إلى قصبه قطعية لسينية علوية وأخرى سفلية. وتعتبر من القصبات القطعية.

مركبات القصديريك. تستعمل مركباته للصباعة، وصناعة المينا وتسهيل الحرير والتجهيز لتحمل النار. تستعمل أكسيدات كملطحات جلدية.

قَصْرُ الْأَصَابِعِ : حالة من قصر الأصابع الشاذ في اليدين، أو القدمين.

قَصْرُ الرَّأْسِ : حالة يكون فيها الرأس قصير الشكل غير متناسب مع الجسم.

قَصْرُ الْعُنُقِ : رقبة قصيرة، بشكل غير مناسب.

قَصْرُ الْفَكِّ : حالة من قصر غير عادي للفك السفلي.

قَصْرُ الْعَرِيءِ : حالة ولادية من قصر المريء، تكون فيها المعدة منتقلة إلى الصدر.

قَصْرِيَّة : مستقبَل ضحل مصنوع من الفخار، أو المينا، أو الحديد، أو المطاط، مصممة لاستقبال الغائط والبول لمرضى ملتزم بالسرير.

قَصْف : ضرب القنابل والمدافع، القصف بالأشعة السينية.

قَصِيف : قَصِم، أسهل الكسر.

قُصُورُ الْبَصَرِ : قَدَح. (انظر هناك).

قُصُورُ الْكُظُرِ : داء "الديسون"؛ داء قشر الكظر المزمن الأولي. وينتج عن تلف أنسجة قشر الكظر. وأسبابه تتضمن القصور البطني (٥٠-٦٠%) والسترن والفطور (٢٠%). وأسباب متنوعة؛ كالإفراجي والصباغ الدموي والنقائل السرطانية والداء النشواني والخراج إلخ. أعراضه الرئيسية هي؛ الدهن، والتعب العضلي والجسدي، ثم الغثيان والقيء والإسهال، ونقص الوزن الشديد، وهبوط التوتر

قَصَبَاتٌ قَطَعِيَّة : انقسام القصبات الفصية إلى قصبات قطعية، حيث تخدم عشرة قصبات قطعية، قطعة رئوية واحدة.

قَصَبِيٌّ : يتعلق بالقصبات الهوائية.

قَصَبِيٌّ جَنْبَوِيٌّ : يتعلق بالقصبة والجنبية.

قَصَبِيٌّ حُوَيْصَلِيٌّ : يتعلق بالقصبات والحويصلات الهوائية.

قَصَبِيٌّ رُغَامِيٌّ : يتعلق بالقصبات والرغامي.

قَصَبِيٌّ رِئَوِيٌّ : يتعلق بالأنابيب القصية والرئتين.

قَصَبِيٌّ سِنْحِيٌّ : قصبي حويصلي.

قَصَبِيٌّ مَرِيئِيٌّ : يتعلق بالقصبات والمريء.

قَصَبِيٌّ الْمَنْشَأُ : ينشأ من القصبات، أو من قصبة.

قَصْد : ١- طريقة، أو عملية الشفاء للجروح، أو الإصابات. ٢- الهدف الذي يرمى إليه.

قَصْدٌ أَوَّلٌ : الشفاء بالقصد الأول؛ يعني التصاق حواف الجرح مباشرة، بدون أي تأخير، أو علاج إضافي.

قَصْدٌ ثَانِيٌّ : يقال عن ترك الجرح مفتوحاً، أو عندما يغطي سطح خشن، كقرحة، بنسيج ضام وعائي، ولاحقاً بظهارة نامية من الحواف الصحيحة.

قَصْدٌ ثَالِثٌ : يقال عن شفاء الجرح بعد حدوث تقيح والتهاب.

قَصْدِير : وزنه الذري ١١٨،٦٩، وعدده الذري ٥٠. عنصر فلزي أبيض فضي متبلور، يتحول إلى مسحوق سنجابي تحت درجة ١٨ م. رخو جداً، قابل للطرق. لا يكاد يتأثر بالرطوبة. يستعمل لحماية فلزات أخرى في الإصابات. نشاطه نسبي، ويكون

الضغط الرئوي. ويمكن أن يحدث في أقصى الضغط في تضيق التاجي. ويشاهد أيضاً بالتوافق مع الخلل الأذيني الجداري، وربما في خلل الصمام ذاته. والآفات الرئوية العضوية المكتسبة تعتبر استثنائية.

قُصُورُ البَوَابِ: خلل في وظيفة البواب، مما يسمح لمحتويات المعدة بالخروج بسرعة.

قُصُورُ الدَّرْقِيَّةِ: ينجم قصور الدرقية عن نقص إفراز هرمون الدرقية من الدرقية نتيجة آفة تصيب النخامة الغدية، أو تحت المهاد، مما يؤدي إلى نقص إفراز حائثة الدرقية، أو الهرمون المطلق للحائثة الدرقية على التوالي، أو عن آفة تصيب الدرقية بالذات. والأسباب الأولية عديدة؛ ففي الرضع والأطفال تشمل هذه الأسباب عدم وجود الدرقية، أو عدم نموها، نقص اليود في الأم، عوامل وراثية، تشكيل هرمونات شاذة وإفرازها. أما في البالغين والكهول فتشمل هذه الأسباب؛ تلف الدرقية من جراء العلاج بالجراحة، الأطعمة النباتية من الفصيلة الصليبية (الملفوف، القرنبيط، اللفت)، وتناول الأدوية كالكالسيوم بكمية كبيرة، والفنيل بوتازون، والحمض البارامينوساليسيليك، وأسباباً أخرى مجهولة.

قُصُورُ الثَّلَاثِي الشَّرْفِ: لاكفاية الصمام ثلاثي الشرف. ويمكن أن ينجم ذلك عن تمدد حلقة الصمام، نتيجة توسع وقثل البطين الأيمن (قصور وظيفي، أو نسبي)، كما في التضيق الرئوي الشديد، والضغط الرئوي، وداء القلب الرئوي، ويختفي عند اختفاء الخلل، ولكنه يصبح دائماً بعد تكرار نوبات القصور الوظيفي. وقد يكون الفشل العضوي ناجماً عن خمج رئوي، ويشاهد مع درجة من التضيق.

الشرياني، وصغر حجم القلب، وتصبغات الجلد والأغشية المخاطية، التي تتوضح أولاً باشتداد السمرة في الأماكن ذات الأصباغ خلفة؛ كالإبطين وحلمتي الثدي والأعضاء التناسلية. وقد يكون النمش والسبق المظهرين الجلديين. وقد يشكو المريض من نقص سكر الدم ومظاهر نفسية. ويشخص مخبرياً بفحص معدل إفراز الكورتيزول.

قُصُورُ قَلْبِي: إخفاق القلب في تلبية الحاجات الفسيولوجية المطلوبة منه. ويمكن أن يعود ذلك إلى اضطراب في الوظيفة، أو داء في عضلات القلب، وبطانة القلب والتامور، أو الأنسجة الموصلة.

قُصُورُ الكَبِدِ: إخفاق كلي، أو جزئي لوظيفة الكبد.

قُصُورُ التَّاجِي: قصور الصمام التاجي. وهو ينجم غالباً عن التهاب القلب الرئوي، عندما تقترب ببعض التضيق، ويمكن أن تنتج عن تشوهات ولادية مختلفة؛ من الداء الإقفاري لعضلات القلب الحليمية، تمزق الحبال، مرض عضلات القلب، التهاب بطانة القلب الجرثومي وأمراض التهابية غير خمجية.

قُصُورُ عَضَلِي: ضعف عضلي.

قُصُورُ عَضَلَةِ القَلْبِ: إخفاق عضلات القلب لتلبية الحاجات الفسيولوجية المطلوبة منه. ويمكن أن يكون القصور ثانوياً من تأثير آفة صمامية، أو نتيجة ارتفاع الضغط الجهازي، أو الرئوي، كما يمكن أن يكون نتيجة مباشرة لداء في العضلات؛ إقفار، التهاب عضلات القلب، أو مرض عضلات القلب.

قُصُورُ رِئَوِي: قصور الصمامات الرئوية. وهو عادة وظيفي، أو نسبي، ناجم عن توسع في الشريان الرئوي الرئيس، وتمدد دائرة الصمام نتيجة ارتفاع

جميع أنحاء الجسم ويبيض في عمر مبكر. لدى المصابين بقصور الدريقات، استعداد للإصابة بالأمراض الجلدية، ولا سيما؛ داء المبيضات. وقد يكون مفتاح التشخيص، أحد المظاهر التالية؛ الساد، تَلَم جذور أسنان الرحي، تطاول موجة نقص في إفراز الـ هـ. ج. د.

قُصُورُ الصَّنُوبَرِيَّة : قلة نشاط الجسم الصنوبري، وما ينجم عنه من قلة إفرازه. والحالة المتكونة من هذا النشاط المضطرب تتعلق بتركيب الميلانين والدم والإباضة.

قُصُورُ القَلْب : عدم قدرة القلب على إنتاج ما يكفي حاجات الجسم من الدم. وقد يبقى هذا النتاج كامناً في المراحل الأولى؛ أثناء الراحة. ولكنه يصبح غير كاف في أثناء الجهد. وللقصور عدة أسباب يمكن تقسيمها إلى أربع مجموعات؛ ١- مجموعة انسداد جريان الدم إلى الخارج، أي الزيادة في حمل البطين البعدي، ويحدث نتيجة لفرط التوتر الجهازى، أو الرئوي، أو نتيجة لتضييق الصمام الأبهري، أو الرئوي. وتكون الاستجابة الأولى؛ ضخامة في عضلات الطين دون توسع، ثم تصلب الجدران وارتفاع الضغط داخل الأذينة، ومن صفات هذا القصور؛ أنه جيد التحمل في البدء، ولكنه سريع التطور نحو النهاية، عندما يبدأ القردى. ٢- مجموعة انسداد الجريان إلى داخل البطين؛ ومن أسبابه الشائعة؛ تضيق الصمام التاجى، أو مثلث الشرف. ومن أسبابه النادرة؛ الأورام القلبية، والتهاب التامور المضيق، والتليف الشغافى العضلى. ويتقلص البطين الذي يبقى صغيراً بقوة، ولكن في معاكسة التيار، وتتوسع الأذينة

قُصُورُ الصَّمَامَات : قصور الصمامات القلبية. فشل وظيفي ناجم عن تمدد حلقة الصمام كنتيجة لتوسع الحجرة القريبة من الصمام، وهو قابل للانعكاس.

قُصُورُ التَّضُّعُل : حالة من غياب تكوين العضل.

قُصُورُ التَّغْذِيَّة : لاكفاية التغذية لأي سبب كان.

قُصُورُ الدَّرِيْقِيَّة : ينجم هذا المرض عادة عن استئصال الدريقات أثناء استئصال تحت التام لدرقية، أو قد يكون مجهول السبب. وقصور الدريقية الذي يحدث بعد التدخل الجراحي على الدرقية؛ قد يكون وقتياً، أو دائماً. ويتظاهر سريراً بالتكزز الكامن، أو الظاهر. وأعراض التكزز هي؛ المذل، والتعب، والضعف العضلي، والخفقان. أما الأعراض الظاهرة فهي؛ المذل والمغص العضلي والغطيط الحنجري وتشنج اليد، إذ تصبح اليد والمعصم والأصابع بحالة الانعطاف والتقرب، وكذلك ينعطف الساعد على العضد. أما أعراض التكزز فتشمل؛ الاختلاجات المقوية والارتجاجية، والغطيط الحنجري وعسرة البلع والرئة ولا تنظيمية القلب. ويظهر الفحص الفيزيائي علامات نوعية للتكزز هي؛ ١- علامة "نفوسستك"؛ أي السقلص البادي في عضلات الشفة العليا، أثر القرع على العصب الوجهي أمام الأذن. و٢- علامة "تروسو" أي مظهر يد المولد أثر انقطاع الدوران في العضد لمدة ثلاث دقائق. ويستعمل جهاز الضغط الشرياني، لاكتشاف ذلك، إذ يحفظ الضغط فوق التوتر الانقباضى لمدة ثلاث دقائق. ٣- علامة "ليست"؛ أو الشظية وعلامة "إرب"؛ وقد تكون المظاهر الجلدية هي البارزة. وقد يصبح الجلد خشناً ومتوسفاً، كما يزداد تصبغه، وقد يسقط الشعر من

قُصُورُ الْقَلْبِ الْإِدْبَارِي : أحد الآليات المفترضة في قصور القلب الاحتقاني ؛ وهي تكسب الدم في السبيل الوريدي، وينتج عن لاقفاء التفريغ من القلب الأيمن، ويؤدي ذلك إلى ارتفاع الضغط الوريدي المركزي والطرقي، ورشح سائل من الشعيرات إلى فراغات الأنسجة، مسبباً وذمة واستسقاء إلخ. وهي نظرية سلبية.

قُصُورُ الْقَلْبِ الْإِحْتِقَانِي : قصور القلب الذي يتميز ؛ باحتقان وريدي. ويشاهد في الأوردة الرقيقة. ويؤدي إلى تضخم في الكبد واحتباس السوائل، الذي يؤدي إلى وذمة واستسقاء.

قُصُورُ الْقَلْبِ الْإِمْتَالِي : أحد الآليات المفترضة في قصور القلب الاحتقاني؛ وهو هبوط في النتاج القلبي، ناجم عن فشل القلب الوظيفي، ونقص جريان الدم في الكلى، واحتباس كلوريد الصوديوم والماء. وزيادة حجم السوائل خارج الكلوة، وزيادة الضغط الوريدي ورشح سائل من الشعيرات إلى الفراغات النسيجية (وذمة). ومن الممكن أن كلاً من قصور القلب الإيداري والإمثالي معنية بإنتاج قصور قلبي احتقاني، حيث أن الإمثالي أكثر أهمية، ولكن كلاهما تبسيط للأمور. وهناك عوامل أخرى تلعب دوراً في القصور الاحتقاني.

قُصُورُ الْبَطِينِ الْأَيْسَر : قصور قلبي أيسر ناجم عن تعطل وظيفي في البطين الأيسر من أسبابه؛ ارتفاع ضغط الدم أو مرض صمامي أبهري، أو داء في الشريان التاجي، أو اعتلال في عضلات القلب.

ويؤدي إلى حدوث الرجفان فيها إلى تردٍ سريع. ٣- مجموعة ضعف الوظيفة البطينية؛ وهي إما منتشرة بسبب التهاب العضلة القلبية، أو موضعية في جزء من العضلة، كما يحدث في الاحتشاء، حيث تستبدل المنطقة المحتشبة بنسيج ليفي. ٤- مجموعة فرط الحمل الحجمي؛ وتنتج عن زيادة مزمنة في النتاج القلبي، كما يحدث في مرضى التأمور. وعند وجود تسرب في الصمامات التاجية والأبهرية، أو أعدلها في الجانب الأيمن، أو وجود تحويلة من الأيسر إلى الأيمن، ويعني ذلك وجود زيادة في الامتلاء الانبساطي. وتستجيب العضلة بالانقباض القوي، وزيادة حجم الضربة، ولكن البطين يتوسع مع الزمن، وينقص الجزء المقذوف إلى أن تتعطل وظيفة البطين. يدل على القصور الأيسر ؛ وجود الزلة الاستلقائية والزلة الانتيابية الليلية، والخراخر، التي تسمع عند الشهيق في قاعدة الرئة. وفي الصورة الشعاعية ؛ تمدد في الأوردة الرئوية العليا في الوضعة المنتصبية. وتمدد في أوعية الزوايا الضلعية الحاجزية للمفية. ومن الملاحظ الوصفية في القصور الأيمن؛ زيادة ضغط الوريد الوداجي، ووجود الوذمة المحيطية. وقد يوحى جس منطقة الصدر بوجود ضخامة في البطين الأيمن، أو الأيسر. ويؤكد ذلك بالتصوير والتخطيط القلبي الكهربائي، وتخطيط صدى القلب، ويجب أن يركز الانتباه على أسباب فرط الحمل الحجمي، إذا كانت دفعة القلب أكثر دينمية منها ضخامية. وقد يعسر الجزم في بعض الأحيان عن أسباب القصور القلبي. هل هي صمامية، أم بسبب آخر، خاصة في غياب النفخات والضخامة.

قُصُورُ البُطَيْنِ الأَيْمَنِ : قصور قلبي أيمن، ناجم عن تعطل وظيفي للبطين الأيمن من حالات ؛ كالتضيق الرئوي، أو ارتفاع الضغط الرئوي.

قُصُورُ القَلْبِ الأَيْسَرِ : ذلك الشكل من القصور القلبي الذي يتميز باحتقان وريدي رئوي يؤدي إلى زلة اجتهادية، ضيق النفس الاضطجاعي، وزلة ليلية انتيابية. ويمكن أن يكون نتيجة حالات تتدخل في الامتلاء البطيني الأيسر؛ كمرض الصمام التاجي، أو قصور البطين الأيسر.

قُصُورُ القَلْبِ الأَيْمَنِ : قصور القلب الاحتقاني الناجم عن حالات تتدخل بامتلاء البطين الأيمن، كمرض الصمام ثلاثي الشرف، والتهاب التامور الاحتقاني، والاندهاس، أو قصور البطين الأيمن.

قُصُورُ القَلْبِ الحَادِّ : قصور مفاجئ لعمل القلب، يتسبب عادة عن تخرن تاجي، وهو قاتل في الغالب.

قُصُورُ القَلْبِ القَلْبِيَّةِ : نقص النشاط الإفرازي لغدد المبيض والخصيتين.

قُصُورُ الكُظْرِيَّةِ : لاكفاية الغدة الكظرية، كما يشاهد في أخماج معينة.

قُصُورُ النُخَامِيِّ : حالة سريرية ناجمة عن نقص إفراز الغدة النخامية الأمامية. وقد يشير إلى نقص إفراز معين؛ كالثيروتروبين، الذي يؤدي إلى لاكفاءة الدرقية، أو القند، الذي يؤدي إلى لاكفاءة ولكنة عادة يطلق على القصور الشامل للنخامي. انظر متلازمة "شيهان". القزامة النخامية وغيرها.

قُصُورُ النُخَامِيِّ الشَّامِلِ : خلل وظيفي في جميع الغدة النخامية؛ أي الأمامية والخلفية والمتوسطة، كما في متلازمة "سيمونز".

قَصِي : يتعلق بالقص.

قَصِي تَامُورِي : يتعلق بالقص والتامور.

قَصِي تُرْقُوي : يتعلق بالقص والترقوة.

قَصِي تُرْقُوي خُشَائِي : يتعلق بالقص والترقوة والخشاء.

قَصِي خُشَائِي : يتعلق بالقص والبروز الخشائي.

قَصِي دَرَقِي : يتعلق بالقص والغدة الدرقية، أو الغضروف الدرقي.

قَصِي رُغَامِي : يتعلق بالقص والرغامي.

قَصِي ضَلْعِي : يتعلق بالقص والأضلاع.

قَصِي فُقَارِي : يتعلق بالقص والفقار.

قَصِي كَتْفِي : يتعلق بالقص والكتف.

قَصِي لَامِي : يتعلق بالقص والعظم اللامي.

قَصِيَّات : الأقسام الصغيرة من فروع القصبات الهوائية. جمع قصيبة.

قَصِيَّة : تفرعات القصبات الهوائية في الرئتين.

قَصِير : يتميز بينيان قصير وعريض بشكل غير عادي.

قَضْمُ الأَظْفَارِ : عادة عصبية المنشأ في عض وقضم الأظفار.

قَضِيْب : العضو الجنسي الذكري. شكله إسطواني، قابل للتضخم نتيجة احتقان الحيز الكهفي في داخله. يتكون القضيب من الإحليل وتحيط به البصلة، التي تتابع بالجسم الإسفنجي. وعلى جانبي ساق الجسم الكهفي، وكل ساق تبدأ من الزاوية بين الغشاء العجاني والشعبة العجانية. وتحاط الأقسام الثلاثة

صناعات الأصباغ والعقاقير والمفرقات والملونات والعمور وأصناف الطلاء.

قَطْرَانُ الفَحْمِ : ينتج بالتقطير الإتلافي للفحم في حوالي درجة ١٠٠ م. وهو مصدر لكثير من الهيدروكربونات العطرية، والفينولات إلخ. له خواص مطهرة، ويستخدم في الآفات الجلدية.

قَطْرَانُ النَّفْطِ : قطران الفحم، خاصة المحضّر من الفحم الغازي.

قَطْرَانُ العَرَعَرِ : السائل الزيتي الأسود المستخرج من الإتلافي لخشب العرعر. وهو منبه ومطهر. ويستخدم عادة على شكل مراهم لإزالة أمراض جلدية، خاصة الصدفية والأكزيما الجافة.

قَطْرَانُ الصَّنَوْبِرِ : قطران 'ستوكهلم'، سائل قاري، يستخرج من التقطير الإتلافي لشجر الصنوبر والأنواع المشابهة. يستخدم لتخفيف السعال وللأمراض الجلدية. ومستخلصه المائي، له تفاعل حمضي في مقابل التفاعل القلوي لقطران الفحم.

قَطْرَة : ١- أكبر كمية من السائل، تتكون على نهاية قضيب، أو أنبوب. هي تختلف في الحجم حسب قطر القضيب، أو الأنبوب ودرجة الحرارة ولزوجة السائل. ٢- وحدة قياس السوائل حجمها في درجة حرارة ١٦،٧ م. ٩٧١،٠ حبة من الماء وتساوي ٠،٠٠٥٩٢ ملم.

قَطِيع : ١- شريحة رقيقة من الأنسجة محضرة للفحص المجهرى. ٢- سطح مقطوع.

قَطِيع : ١- إيانة وتفصيل. ٢- عملية الجزء، أو الشق.

بلفاسة، تطاول للصفاق المعجاني السطحي. ويتوضع إلى الأسفل منها الوريد ظهر القضيب العميق، ويوجد الشريان الظهري على كل جانب منه، وكذلك العصب الظهري، ويتجاوز الجلد إلى القلفة. **قَضِيبيّ** : يتعلق بالقضيب.

قَط : ١- مقطع عرضي. ٢- المنطقة في النواة، أو الذرة العامودية على اتجاه الإشعاع، التي تنسب إلى الذرة، أو النواة لحسابها هندسياً في تفاعلها مع الإشعاع.

قَطَار : ١- من الإبل وغيرها، قطعة منها يلي بعضها بعضاً على نسق واحد. ٢- مجموعة عربات السكة الحديدية.

قَطَارَة : الناتج من التقطير.

قَطَاع : من الدائرة، جزء محصور ضمن نصف قطر وجزء من المحيط.

قُطْب : ١- المحور القائم المثبت في الطبقة السفلى من الرمح، يدور عليه الطبقة الأعلى. ٢- كل من طرفي المولد، أو المستقبل الكهربائي، الذين يستعملانه للوصل بالدائرة الخارجية، طرفي المغناطيس. ٣- الصفحة السائبة، أو الموجبة، لخلية أولية، أو ثانوية، أو أعلى نقطة على سطح محدب. طرف أي عضو مدور.

قُطْبِيّ : ١- يتعلق بالقطب. ٢- مزود بأقطاب مثل الخلايا العصبية، التي لها تنوع، أو أكثر.

قَطْرَان : اسم عام لمزيج من المواد العضوية الداكنة. تستخرج بالتقطير الإتلافي للفحم، الذي تنتج عن تقطيره خامات قطرانية فحمية، تستخدم في

حرف (ق)

قَطَّعُ التَّرْبِيقِ : جراحة للزرع، تتكون من استئصال جزء من شبكة التربيق، في الحجرة الأمامية للعين.

قَطَّعُ التَّلْفِيفِ : استئصال تلفيف من المخ.

قَطَّعُ الثَّرْبِ : استئصال الثرب.

قَطَّعُ الجَذْرِ : استئصال جذور الأعصاب الشوكية.

قَطَّعُ الحَالِبِ : استئصال جراحي لكل الحالب، أو جزء منه.

قَطَّعُ الحَبْلِ : إزالة جراحية للحبل الصوتي.

قَطَّعُ الحَشَوِيِّ : استئصال جزء من الأعصاب الحشوية.

قَطَّعُ الحَقِّ : إزالة جراحية للحق وجميع أجزاء المفصل الوركى.

قَطَّعُ الخُشَاءِ : جراحة من أجل نزح الخشاء، أو غار الخشاء وخلايا الخشاء الهوائية. وعندما تنحصر العملية في هذه البنيات ؛ تعرف ؛ كقطع بسيط، أو قشري للخشاء. وعندما تمتد العملية لتنزح التجويف الطبلي، بالإضافة إلى غار الخشاء ؛ تعرف كقطع جذري للخشاء. وهناك مرحلة متوسطة بين هاتين العمليتين، تعرف بقطع الخشاء المعدل، أو قطع الخشاء المحافظ.

قَطَّعُ الرِّبَاطِ : عملية استئصال كل الوتر أو جزء منه.

قَطَّعُ الرِّحْمِ مِنَ المِهْبِلِ : عملية استئصال الرحم عن طريق المهبل.

قَطَّعُ الرُّصْعِ : عملية جراحية لاستئصال عظم من رصغ القدم.

قَطَّعُ الإِحْلِيلِ : عملية جراحية لإزالة الإحليل ككل، أو كجزء.

قَطَّعُ الأَخْرَمِ : عملية جراحية لإزالة كل الأخرم، أو جزء منه. تستخدم أحياناً لعلاج اختلال كفة العضلة الدوارة للكنتف.

قَطَّعُ الأَخْمَعِيَّةِ : قطع أي من العضلات الأخمعية.

قَطَّعُ الأَمْرَةِ : الإزالة الجراحية لأي نوع من الأدرات، خاصة الغلالة الغمدية للخصية، الرباط المنور للرحم، وقناة توك.

قَطَّعُ الارتِفَاقِ العَاقِي : إزالة جزء من الارتفاق العاني، لتجنب الصعوبة في ولادة مستقبلية.

قَطَّعُ الأَسْهَرِ : إزالة الأسهر، أو جزء منه.

قَطَّعُ الأَسْهَرَيْنِ وَالحَوَيْصَلَتَيْنِ : إزالة الأسهرين والحويصلتين معاً، على كلا الجهتين.

قَطَّعُ الإلتِصَاقِ : إزاحة الالتصاقات أثناء الجراحة.

قَطَّعُ التِّصَاقِ القَرَحِيَّةِ : إزالة الالتصاق المتكون بين القرحة والسطح الخلفي للقرنية.

قَطَّعُ الأَمْعَاءِ : القطع الجراحي لجزء من الأمعاء.

قَطَّعُ البَلْعُومِ : جراحة يتم فيها إزالة جزء من البلعوم.

قَطَّعُ بَوَائِي مَعِدِيّ : استئصال البواب مع الجزء القريب من المعدة.

قَطَّعُ البُوقِ : استئصال البوق الرحمي.

قَطَّعُ التَّامُورِ : استئصال جراحي للتامور، عندما يكون ثخيناً، قاسياً وجامداً، كنتيجة لالتهاب التامور المزمن، مما يؤثر على عمل القلب.

حرف (ق)

قَطَعُ القَحْفَ : عملية قطع جزء من القحف.
قَطَعُ القَرْنِيَّةَ : استئصال لكل القرنية، أو جزء منها.

قَطَعُ القَرْحِيَّةَ : استئصال جزء من القرحية. وهناك عدة أنواع من قطع القرحية ؛ كالقاعدي، أو الطرفي، عند استئصال جزء صغير من قاعدة القرحية. وقطع القرحية العرووي عند استئصال جسم صغير فيها. وقطع القرحية الكامل، عندما يشمل الجزء المستأصل كمل عرض القرحية. وقطع القرحية الزرقبي، عند استئصال قسم عريض من القرحية، لتخفيف الزرقى الاحتقاني. وقطع القرحية البصري، لعمل بؤبؤ جديد، عندما تكون القرنية التي فوق البؤبؤ غير شفافة، أو مشوهة. والقطع العلاجي، لمنع انتكاس التهاب القرحية والمبدي الذي يتبع عملية الساد.

قَطَعُ قَنَاةَ الصَّفْرَاءِ : استئصال الجزء من قناة الصفراء المصابة بسرطان.

قَطَعُ القَوْلُونَ : استئصال القولون جزئياً، أو كلياً.
قَطَعُ القَيْبَةَ الدَّوَالِيَّةَ : علاج جراحي للقينة الدوالية، باستئصال الأوردة المصابة.

قَطَعُ الكَيْدَ : عملية استئصال الكبد.

قَطَعُ الكَظْرَ : استئصال الغدة الكظرية.

قَطَعُ اللِّغَافِي : استئصال جراحي للغانغي.

قَطَعُ اللُّقْمَةَ : قسمة، أو شق اللقمة.

قَطَعُ اللِّهَاءَ : استئصال جراحي للهأة.

قَطَعُ اللُّوزَتَيْنِ والغُدَاتِيَّاتِ : عملية استئصال اللوزتين والغدانيات.

قَطَعُ السَّرَرَ : عملية قطع الحبل السري في نهاية المرحلة الثانية من الولادة.

قَطَعُ السِّنْحَ : القطع الجراحي لكل النتوء السنخي، أو جزء منه.

قَطَعُ الصَّفْنَ : عملية استئصال جزء من الصفن.

قَطَعُ الضِّلْعَ : عملية استئصال ضلع.

قَطَعُ العَصَبَ : عملية استئصال جزء من عصب.

قَطَعُ العَصَبِ الحِجَابِي : قطع عصب حجابي، مما يؤدي إلى شلل جزء من الحجاب الحاجز، الذي يموله ذلك العصب.

قَطَعُ العَظْمَ : عملية قطع خلال العظم وإزالة جزء منه، إما للتشخيص، أو للعلاج.

قَطَعُ العَظْمِ المِفصَلِي : عملية استئصال للنهاية المفصالية لعظم.

قَطَعُ الغُدَاتِيَّاتِ : جراحة لاستئصال غدانيات.

قَطَعُ الغُدَّةَ : استئصال غدة بالوسائل الجراحية.

قَطَعُ الغُضْرُوفَ : استئصال غضروف جراحياً.

قَطَعُ الغُضْرُوفِ الحَلْقِي : عملية استئصال الغضروف الحلقى.

قَطَعُ غِمْدِ الوَتْرِ : عملية استئصال جزء من غمد الوتر.

قَطَعُ الفُرُوعَ : عملية قطع الفروع التي تصل بين الحبل الشوكي مع العقد الودية. وتجرى العملية لتخفيف تشنجات الأوعية الدموية التي يقطع تزويدها الودي، وهي جزء من عملية قطع الودي.

قَطَعُ الفُوَادِ : استئصال جراحي لفواد المعدة.

قَطَعُ الْمُحَقَّاتِ : استئصال بنيات ملحقة للأعضاء بالجراحة.

قَطَعُ الْمُؤَثَّةِ : استئصال غدة المؤثة كلياً، أو جزئياً، إما عن طريق البطن، أو عن طريق الإحليل.

قَطَعُ النَّائِيِ الْمُسْتَعْرِضِ : شق النتوء المستعرض لفقرة.

قَطَعُ الْهَدَائِيِ : استئصال جراحي لجزء من الجسم الهدابي، أو العضلة الهدبية.

قَطَعُ الْوَتْرِ : عملية استئصال جزء من الوتر.

قَطَعُ وَتْرِيَّ : عملية استئصال جزء من الوتر.

قَطَعُ الْوُدِّيِ : عملية استئصال الجذع الودي الخلفي والقطني، أو جزء منهما.

قَطَعُ الْوَرِيدِ : عملية استئصال قطعة من وريد، أو كله، كما يجري في الأوردة الدواليية.

قَطَعُ الْوِعَاءِ : قطع وعاء دموي كلياً، أو جزئياً.

قَطَعَةُ ١ - الحصة من الشيء. ٢- جزء من شيء، أو ببيان، خاصة من ببيان يظهر إعادة منتظمة.

قَطَعَةُ قَصَبِيَّةٍ رَنْوِيَّةٍ : تحت تقسيمات الفص الرنوي، وتكون كل قطعة وحدة منعزلة من نسيج

رنوي، مع فرع خاص للقصبية والشريان الرنوي والوريد الرنوي. وهي أصغر تحت تقسيم للرئة.

وتحمل كل قطعة نفس اسم فرع القصبية التي تهويها. وتسمى القطع الرنوية كما يلي؛ القطعة

الأمامية للفصوص العلوية، القطعة القمية للفص العلوي للرئة اليمنى، القطعة القمية للفصوص

السفلية، القطعة القمية الخلفية للفص العلوي للرئة اليسرى، القطعة القاعدية الأمامية للفصوص السفلية،

قَطَعُ الْمُبِيهِمِ : قطع أعصاب المبهم في أسفل الصدر، أو أعلى البطن، من أجل تقليل النشاط الإمرازي والحركي للمعدة. وتجري العملية عادة من أجل علاج القرحة العفجية، أو المعديية. وقد يكون القطع جذعياً (كل العصب)، أو انتقائياً، حيث يتم قطع الفروع التي تعصب المعدة والاثني عشر، وهي الفروع الأمامية والخلفية للعصب المبهم.

قَطَعُ الْمُبِيهِمِ الْإِنْتِقَائِيِ : قطع فروع العصب المبهم، التي تعصب المعدة عبر البطن، من أجل تجنب مضاعفات الإسهال بعد الجراحة.

قَطَعُ الْمُبِيهِمِ بِأَلِغِ الْإِنْتِقَاءِ : ويتم فيها الحفاظ على تعصيب البواب، مما يجعل إجراء عملية نزع غير ضرورية. ويتم التعرف على أعصاب "ليترجييه" الأمامية والخلفية والمحافظة عليها، بينما تقطع جميع الفروع التي تعصب الانحناء الصغير والكبير.

قَطَعُ الْمَثَانَةِ : استئصال المثانة، كلياً، أو جزئياً.

قَطَعُ الْمِحْفَظَةِ : استئصال جراحي لمحفظة، خاصة محفظة عدسة العين، أو محفظة الكلوة.

قَطَعُ الْمُسْتَقِيمِ : استئصال جراحي للمستقيم.

قَطَعُ الْمَطْرَقَةِ : استئصال أي جزء من المطرقة جراحياً.

قَطَعُ الْمُعْتَكَلَةِ وَالْعَفْجِ : استئصال جراحي للعفج مع رأس المعتكلة.

قَطَعُ الْمَلْتَحِمَةِ وَالْقَرْبِيَّةِ : جراحة استئصال شريط دائري من الملتحمة من أجل علاج السيل.

قَطِيّ : يشير إلى بنيان يعيد نفسه بشكل متشابه في قطع متتالية في عضو، أو كائن حي.

قُطُن : نبات من الفصيلة الخبازية. أنواعه عديدة منها معمر، ومنها حولي. وهو أهم محاصيل الألياف النباتية، أهم المحاصيل عموماً من الوجهة الصناعية. وقد عرف القطن قبل التاريخ.

قُطُن مَسَاوِن : مادة محضرة من القطن، بإزالة البذور والمواد الدهنية، ومعاملة الشعار آلياً. ويتكون من السيلولوز، وهو قابل لامتصاص الماء.

قُطُن : ١- أسفل ظهر الإنسان ما بين الوركين. ٢- الجزء من الجسم على جانبي الفقار، بين الأضلاع الزائفة والمستوى العلوي للحوض.

قُطُنِي : يتعلق بالقطن.

قُطُنِي بَطْنِي : يتعلق بمنطقة القطن والبطن.

قُطُنِي حَرْقُفِي : يتعلق بمنطقة القطن ومنطقة الحرقفة.

قُطُنِي ضَلْعِي : يتعلق بالمنطقة القطنية والأضلاع.

قُطُنِي ظَهْرِي : يتعلق بمنطقتي القطن والظهر.

قُطُنِي عَجْزِي : يتعلق بالفقار القطنية والعجز.

قُطْرَة : محلول العين، يستعمل كدواء.

قُطُوع : قابل للقطع، يشير إلى مفاصل مريضة.

قُطَيْرَة : تصغير قطرة. قطرة صغيرة جداً كما في الرذاذ.

قُطَيْلَة : رفادة ماصة، أحياناً على نهاية عصاة توضع، أو تزال بواسطة مواد من أجزاء من الجسم، كالحلق.

القطعة القاعدية الوحشية للفصوص السفلية، القطعة القاعدية الوسطى للفصوص السفلية، القطعة القاعدية الخلفية للفصوص الأمامية، القطعة الوحشية للفص الأوسط للثة اليمنى، القطعة السانانية السفلى للفص العلوي للثة اليسرى، القطعة السانانية العلوية للفص العلوي للثة اليسرى، القطعة المتوسطة للفص المتوسط للثة اليمنى، القطعة الخلفية للفص العلوي للثة اليمنى، القطعة تحت القمية للفص السفلي.

قِطْعَة نَخَاعِيْنِيَّة : الجزء من غلالة النخاعين لليف عصبى، التي تقع بين شقين متتابعين لـ شميمت لانترمان. شميمت، هنري عالم أمراض وتشريح. نيواورلينز ١٨٢٣-١٨٨٨. الولايات المتحدة. لانترمان؛ عالم تشريح، شتراسبورغ، فرنسا ١٨٧٧.

قِطْعَة نَخَاعِيَّة : جزء من الحبل الشوكي، يعطى عصباً مقطوعاً.

قِطْع كَبِدِيَّة : قد يقسم الكبد إلى فصوص وقطع حسب توزيع القنوات الصفراء داخل الكبد وفروع الوريد البابي والشريان الكبدي، حيث أنها لا تتناسب مع الفصوص التشريحية. ومن هذه الناحية، فإن الكبد يتكون من فص يعني مع قطع أمامية وخلفية، وفص يساري مع قطع وحشية ووسطى. والأخيرة لها شكل مربع.

قِطْعَة كَلْوِيَّة : واحدة من القطع الخمس التي تتكون منها الكلوة. كل منها مزود بفرع من الشريان الكلوي، ولا تستقار شرايين القطع المختلفة، بينما هناك مفاغرة حرة بين الأوردة، وتسمى القطع كما يلي؛ قطعة قمية، وعلوية، وسفلية، وخلفية، وأمامية.

قَعَب : ثاني أكبر عظم في العظام الرضغية. ويتمفصل في الأعلى عند مفصل الكاحل مع الظنوب والشظية. ويتمفصل في الأسفل مع العقب، ويتمفصل في الأمام مع العظم الزورقي، وله رأس وعنق وجسم. رأس القعب يتجه بعيداً وييدي سطحاً مفصلياً بيضياً محدباً، يتمفصل مع العظم الزورقي. يمتد هذا الوجه المفصلي على سطحه السفلي ويستند على معلق القعب في الخلف وعلى الرباط الزورقي في الأمام. عنق القعب يقع خلف الرأس وهو متضيق قليلاً، ويكون وجهه العلوي خشناً ويعطي ارتكازاً للأربطة. وييدي وجهه السفلي ميزابة عميقة، تدعى التلم القسبي، الذي يشكل مع التلم القسبي في القدم المتمفصلة نفقاً يدعى الجيب الرضغي، الذي يشغله الرباط بين العظمين القسبي القعبي. جسم القعب مكعب الشكل، يتمفصل وجهه العلوي مع النهاية البعيدة للظنوب، ويكون محدباً قليلاً من الأمام إلى الخلف، ومقعرأ قليلاً من جانب إلى آخر. وييدي وجهه الوحشي سطحاً مفصلياً مثلثاً يتمفصل مع الكعب الوحشي من الشظية، وييدي وجهه الإنسي وجهاً مفصلياً صغيراً له شكل الضمة. يتمفصل مع الكعب الإنسي من الظنوب. ترتكز أربطة هامة كثيرة على القعب، ولكن لا ترتكز عليه أي عضلة.

قَعْبِي : يتعلق بالقعب.

قَعْبِي زُورَقِي : يتعلق بالعظم القعبي والعظم الزورقي.

قَعْبِي سَاقِي : يتعلق بالعظم القعبي وعظام الساق.

قَعْبِي شَظَوِي : يشمل القعب وعظم الشظية.

قَعْبِي ظَنْبُوبِي : يتعلق بالقعب والظنوب.

قَعْبِي عَقْبِي : يتعلق بالقعب والعقب.

قَعْد : قادر على أخذ الألوان القاعدية (القلوية).

قَعْدَة : أي نسيج يأخذ الألوان القاعدية ؛ كالخلايا القعدة للنخامة الأمامية، التي تفرز هرمون محفز الدرقية، وهرمون محفز الجريب، الهرمون الملوتن، هرمون موجبة قشر الكظر، وهرمون محفز الخلايا الميلانية.

قَعْدِيَّة : زيادة عدد القعدات في الدم. العادي المتوسط هو ٥،٠ % من مجموع الكريات البيضاء.

قَعُودَة : ١- عدد ذرات الهيدروجين القابلة للحلول محلها في حامض، الذي يدعى؛ أحادي، ثاني، ثلاثي، أو رباعي القعدة. ٢- يستخدم الاصطلاح أيضاً لقياس قلوبية قساعدة، ويعبر عنه بتركيز الهيدروكسيل، قيمة الباهاء، أو عيارية سائل.

قَعْر : أسفل جزء من بنيان، عمقه ونهاية أسفله ج؛ قعر.

قَعَس : ١- شكل انحناء الفقار، حيث يكون هذا الانحناء متجهاً إلى الأمام عموماً في المنطقة القطنية. ٢- خرج صدره ودخل ظهره.

قَعَسَاء : مؤنث الأفعس.

قَعَسِي : يتعلق بالأفعس.

قَعِيد : ١- قعدة؛ يصف وضعاً جالساً. ٢- لوصف مهنة لا يتحرك ممارستها بل يبقى جالساً معظم وقته.

قَعْفَا : مؤخر العنق ج؛ أفقية.

قَعْسِد : ١- يمشي على صدر قدميه، لا تبلغ عقباه الأرض. ٢- وضعية الانعطاف الأخصصي، تجاه عنق القدم.

حرف (ق)

قُلَابٌ دَرَقِيٌّ : أي اضطراب قلبي ناجم عن فرط الدرقية.

قُلَاع : مرض يصيب الفم ؛ تظهر بقع بيضاء، متناثرة، أو متصلة على الغشاء المخاطي. ويصيب الأطفال عادة. سببه نوع من الفطر؛ المبيضة البيضاء، ويصيب أيضاً بطريق العدوى أجزاء أخرى من الجسم ؛ كالجلد والأظافر والرتة والفرج. ويعالج بمحلول بنفسجي الجنتيانا، أو صبغة اليود، أو بعض المضادات الحيوية.

قُلَاعُ الدَّنْفِ : قلاع ريفا. قرحات قلاعية تحدث على اللسان والوجنات الداخلية والحنك والبلعوم والسبيل المعوي الأمعاني، في متلازمة نادرة تشاهد عند الأطفال الذين يعانون من سوء التغذية، ومن قلة نظافة الفم. وقد تتجح المضادات الحيوية في علاجها.

قُلَاعٌ مُقَاوِمٌ : قرحات عميقة مؤلمة نتيجة للعناد، وتترك ندبة عند الشفاء. وهي عادة عرض من أعراض متلازمة 'بهجت'.

قُلَاعٌ مَدَارِيٌّ : تقرح في الفم، الذي يرافق عدة علل، تشاهد في المناطق المدارية ؛ كالأفات المرافقة لنقص الفيتامينات. ويساعد الفيتامين ب^{١٢} (الريبوفلافين) على شفاؤها مع المضاد الحيوي المناسب.

قُلَاعَاتِيٌّ : أي ارتفاع يشبه القلاع.

قُلَاعِيٌّ : يتعلق بالقلاع، مصاب به، أو يشبهه.

قَلْبٌ : عضو عضلي أجوف بداخل القفص الصدري، بين الرئتين وفوق الحجاب الحاجز. وهو مخروطي الشكل، ويرقد المخروط على جانبه، بحيث تتجه قاعدته إلى اليمين والخلف، ورأسه إلى اليسار

قَفْدٌ فَحِجِيٌّ : حالة مزيج من القدم القفء والروحاء.

قَفْرِيٌّ : يتعلق بالقفز.

قَفَصٌ : إطار متشابك من الأسلاك، أو غيره.

قَفَصٌ صَدْرِيٌّ : تجويف يحوي القلب والرئتين، ويحيط به الأضلاع والقص والعمود الفقري.

قَفْوِيٌّ : يتعلق بالقفا.

قُفَيْصَةٌ : محفظة الحمة.

قِلاء ١- انخفاض تركيز ذرات الهيدروجين في أنسجة الجسم، ويعرف عادة بارتفاع نسبة الباهاء في السدم أكثر من ٧،٤٤،٢- ارتفاع نسبة بيكربونات الصوديوم أكثر من العادة.

قِلاءٌ تَنَفُّسِيٌّ : قلاء ناجم عن زيادة إخراج ثاني أكسيد الكربون من الرئتين (كالتنفس الإصطناعي، أو الهستيريا) وتتنخفض نسبة بيكربونات الدم.

قِلاءٌ اسْتِقْلَابِيٌّ : قلاء ناجم عن إعطاء القلويات التي تجمع بين شوارد الهيدروجين، أو زيادة إخراج شوارد الهيدروجين من السبيل الهضمي، أو للكوتين. وترتفع عادة نسبة بيكربونات الدم.

قِلاءٌ مُعَاوِضٌ : حالة ترتفع فيها بيكربونات الدم. ولكن الآلية الدرنّة، تحفظ الباهاء في مجال عادي.

قِلاءٌ غَيْرٌ مُعَاوِضٌ : حالة يكون فيها قلومية (انظر هناك)، مع ارتفاع بيكربونات الدم في العادة.

قِلاءٌ اسْتَوَائِيٌّ : قلاء من درجة بسيطة، تصيب الأوروبيين في أشهر الطقس الحار، في المناطق الإستوائية.

والأمام. والقلب، وإن يكن عضواً مفرداً، فهو ليس متوسطاً تماماً، وإنما يقع معظمه إلى الجهة اليسرى، بحيث تحس ضرباته تحت حلمة الثدي اليسرى. ويشكل القلب مكان المركز من جهاز الدوران. وينقسم تجويفه؛ إلى أربع حجرات، ويفصل الجانبين حاجز مسدود. في حين تتصل الحجرتان على كل جانب بفتحة، تسمى إحدى الحجرتين الأذنين، وتستقبل الدم الوارد إلى القلب، والأخرى تسمى البطين، لدفع الدم الصادر من القلب. ويجري الدم في حجرات القلب على النحو التالي؛ يأتي الدم إلى القلب من الأنسجة محملاً بثاني أكسيد الكربون، فيدخل الأذنين الأيمن، ويتم دفعه إلى البطين الأيمن، الذي يدفعه إلى الرئتين، حيث يتخلص من ثاني أكسيد الكربون، ويستبدله بالأكسجين، ثم يعود بواسطة الأوردة الرئوية إلى الأذنين الأيسر، الذي يدفعه إلى البطين الأيسر، فيدفعه هذا إلى أنسجة الجسم عن طريق الشريان الأبهر، بما فيها عضلات القلب ذاتها.

قَلْبٌ كُمْثَرِيٌّ : اصطلاح لمظهر في صورة الأشعة في حالات مرض شديد مشترك بين الصمامات الأبهريّة التاجية. وتتوسع فيه جميع الحجرات والشريان الرئوي، مع استثناء مناسب للأذنين الأيمن.

قَلْبٌ رِيَاضِيٌّ : تضخم القلب في غياب مرض، أو خلل وظيفي، يحدث عند الرياضيين.

قَلْبٌ مُتَنَبِّذٌ : أي تنبذ ولادي للقلب في داخل البطن، أو الصدر، أو إلى العنق.

قَلْبِيٌّ : يتعلق بالقلب.

قَلْبِيٌّ حِجَابِيٌّ : يتعلق بالقلب والحجاب الحاجز.

قَلْبِيٌّ رِنَوِيٌّ : يتعلق بالقلب والرئة.

قَلْبِيٌّ كَبِدِيٌّ : يتعلق بالقلب والكبد.

قَلْبِيٌّ الْمَنْشَأُ : ينشأ، أو يتأصل في القلب.

قَلْبِيٌّ وَعَائِيٌّ : يتعلق بالجهاز القلبي الوعائي.

قَلَّةُ الْكُوْبَالَتِ : مقدار شعاعي للكوبالت المشع.

قَلَّةٌ : القليل من الشيء.

قَلَّةُ الْإِبْرَانِ : إفراز كمية قليلة من الحليب.

قَلَّةُ الْبَوْلِ : إفراز كمية يومية من البول أقل من العادة.

قَلَّةُ الْبَيْضِ : انخفاض عدد الكريات البيض الموجودة عادة في الدم، أي أقل من ٥٠٠٠ في المليتر المكعب.

قَلَّةُ الْكُلْسِ : حالة من نقص كمية الكلس في الأنسجة والعظام.

قَلَّةُ الْعُغَابِ : نقص كمية اللعاب المفرزة من الغدد اللعابية.

قَلَّةُ الْمَقَاوِيَّاتِ : نقص عدد الخلايا اللمفية النسبية، أو المطلق في الدم.

قَلَّةُ الْمُحِبِّيَّاتِ : نقص الخلايا المحببة في الدم.

قَلَّةُ انْتِطَافِ : حالة نقص كمية النطاف في المنى.

قَلَّةُ الْوَحِيدَاتِ : حالة نقص عدد الوحيدات في الدم المحيطي.

قَلْحُ الْأَسْنَانِ : كتلة من أملاح الكالسيوم

والمغنيسيوم، تترسب حول الأسنان، وفوق الأسنان الاصطناعية.

قَلَسَ : إخراج الطعام المبلوع، كما يحدث عند انسداد البلعوم، أو الرتوج المريئية. ويمكن أن يحدث في حالات خاصة من عسر الهضم. ويمكن أن تكون مترافقة مع انتفاخ البطن نتيجة ابتلاع الهواء.

قَلَسُ الأَبْهَرُ: قصور أبهري؛ إخفاق الصمامات القلبية في الإغلاق الكلي أثناء الارتخاء البطيئ. ونتيجة لذلك فإن الدم ينفذ إلى الخلف إلى البطين الأيسر. وهو مترافق غالباً مع درجة من التضيق. وهو ناجم عادة عن التهاب رئوي، أو الزهري. ويمكن أن يكون قلس الأبهر مع فشل ولادي للصمام التاجي مترافق مع تفرع في الأبهر، ويصبح مكاناً لاستهاب بطانة القلب الجرثومي. ونادراً ما يتسبب رضح ماء، في تمزق في واحد من شرفات الصمام الأبهري، مما يؤدي إلى فشل حاد، بينما قد يحدث قصور بسيط في ارتفاع ضغط الدم الشديد ومع التقدم في السن نتيجة توسع الأبهر.

قَلَسُ التَّاجِي: قصور تاجي، فشل الصمام التاجي ناجم في العادة عن التهاب القلب الرئوي، عندما يكون مترافقاً مع نوع من الضيق. كما يحدث نتيجة شذوذات خلقية مختلفة، أو مرض إحصاري في العضلات الحليمية، تمزق الحبال، مرض عضلات القلب التهاب جرثومي لبطانة القلب، وأمراض التهابية أخرى غير جرثومية.

قَلَسُ رِئَوِي : إخفاق صمامات الرئوية، وهو غالباً ما يكون نسبياً، أو وظيفياً. وينجم عن تمدد الشريان الرئوي الرئيس، وتمدد حلقة الصمام نتيجة ارتفاع الضغط الرئوي. يمكن أن يحدث في التضيق التاجي، كما يشاهد في الخلل الأذيني البطيني، أو نتيجة خلل في الصمام نفسه.

قَلَسَ عَفْجِي : عودة محتويات المعج إلى المعدة.

قَلَع : الانتزاع بالقوة من الأصل.

قَلَعُ العَصَب : عملية إبعاد عصب من أصله المركزي، أو إزالة جزء منه.

قَلَعُ عَصَبِ الحِجَاب : استئصال عصب الحجاب من جذوره في الرقبة، بحيث يشل الحجاب الحاجز في تلك الجهة ويرتفع، ويكون هناك انهيار جزئي للرئة المعنية.

قَلَعُ السِّنِّ : اقتلاع السن من جذره.

قَلَعُ القَرْحِيَّة : إزالة القرحة جراحياً.

قَلْفَة : طبقة الجلد الرقيق، التي تغطي عنق القضيب، والتي تتدلى لتغطي الحشفة لمسافات مختلفة.

قَلْفَةُ البَطْر : ثنية مشكلة من اتصال كل من الشفرين الصغيرين وتغطي حشفة البطر.

قَلْفَةُ القَضِيْب : انظر قلفة.

قَلَق : ١- حالة عاطفية، تسود فيها مشاعر الخوف والرهبة والتهيج النفسي. ٢- الاضطراب وعدم الاستقرار.

قَلْقَلَة : ١- صوت من كثرة الحركة. ٢- في علم القلب؛ صوت مفاجئ، يحدث أثناء دورة القلب، يلاحظ عند تسمع القلب.

قَلَمُ الكِتَابِيَّة : الجزء السفلي من البطين الرابع، الذي يوجد في قاعة المثانات المبهمة وتحت السنائية، وهو مدبب ويشبه رأس القلم.

قَلْنَسَوَة : ١- أي جزء يشبه غطاء الجمجمة. ٢- ضرب من ملابس الرأس تكون له أشكال مختلفة؛ ج؛ قلائس.

حرف (ق)

قَلَنْسَوَةٌ العَفَجَ : الظل الذي تظهره مادة ظليلة في الجزء الأول من العفج.
قَلَنْسَوَةٌ المِيْنَاءَ : الطبقة الرقيقة من الميناء، التي على سطح العاج أثناء تطور السن.

قَلَوَاتِيّ : اسم يطلق على مجموعة من العقاقير من أصل نباتي. وهي أساساً مركبات عضوية تحتوي على النيتروجين وهي قاعدية خفيفة في المحاليل. وتشكل أملاحاً مع الأحماض. تنوب أملاحها في الماء. والقاعدة الحرة تنوب فقط في المذيبات العضوية. وكلها لها طعم مر مميز. وبالرغم من أن معظمها صلب، فإن بعضها سائل؛ كالنيكوتين. وأهم القلويات المستعملة طبيياً؛ هي المورفين والأتروبيين. وقد تم تركيب معظم القلوانيات الطبيعية بنجاح، وكثير من المركبات الكيماوية، يمكن أن تصنف تحت هذا العنوان.

قَلَوُصٌ : قابل للتقلص والقص، أو الانكماش معاً نتيجة وضع مؤثرات.

قَلَوُصِيَّةٌ : القدرة على التقلص والانكماش، عند استعمال مؤثرات.

قَلَوُصِيَّةٌ ذاتِيَّةٌ للعَضَلَةِ : شكل القلوصية المميز للعضلات، التي خضعت للتكس، أو الضمور.

قَلَوُصِيَّةٌ : حالة من ارتفاع نسبة تركيز شوارد الهيدروجين في الدم، بدون تغيير في محتويات الدم من البيكربونات.

قَلَوِيّ ١- : قاعدة قوية كـ (هيدروكسيد الصوديوم)، ومن خواصه أنه يذوب في الماء، ويعادل الأحماض. وهو كاو قوي، يستعمل في صناعة الصابون، والأمشمة القطنية، والورق. ٢-

قاعدة تحلل في المحلول، حيث تكون هناك زيادة في شوارد الهيدروكسيل على الهيدروجين، الذي تقل نسبته عن ١٠-٧ غم/ل. وتكون البياض فيه أعلى من ٧،٤. وتحول ورق عباد الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق.

قَلَوِيَّةٌ : خاصية القلوي وصفته.

قَلِيّ ١- : المادة الناتجة عن ترشيح رماد الخشب، وهو محلول من البوتاس، استخدم قديماً لصناعة الصابون. ٢- محلول من الصودا الكاوية وصودا الغسيل، تستخدم للغسيل المنزلي.

قَلْبِدِيَّاتٌ : الديدان الشريطية. وهي ديدان منبسطة، تتميز بشكلها الطويل الشبيه بالشريطة، والمجزأ لقطع يطلق عليها اسم "العقد". يختلف عددها بين ثلاث قطع؛ كما في المشوكة الحبيبية، وعدة آلاف كما في ذات الحفرتين. وتحتوي كل قطعة عند نضجها جهازاً تناسلياً كاملاً يضم الجهازين المذكور والمونث معاً. تتميز الشريطيات عن غيرها من الطفيليات للتوالي؛ بخلوها من الجهاز الهضمي، لذلك تضطر للحياة بشكل طفيلي مجبر، فتستوطن الأنبوب الهضمي للإنسان، أو غيره من الحيوانات الفقارية لتستغذي بالحلول عبر اللحافة المحيطية بكامل سطحها، والمولفة من قنيات مجهرية مغلفة بطبقة زغابية خملة، تلعب دوراً هاماً في امتصاص الغذاء الجاهز من السائل المعوي، الذي تسيح فيه الشريطية، أو من الغشاء المخاطي الملامس لجسمها. وتضم الشريطيات عدة أنواع تتبع الأجناس التالية؛ جنس ذات الحفرتين الوردية، جنس الشريطية، جنس الشوكاء، جنس محرشفة الغشاء، جنس ثنائية الفتحات، وجنس متعددة الرؤوس.

قَلْبِيْدِيَّة : الدودة الشريطية. ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١- الرؤيس؛ وهو النهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوي في جوانبه على قُنِيَمَات، أو ميازيب طولانية، كما يحوي في بعض الأنواع قسماً ناتئاً يمكنه التقلص والانبساط يدعى؛ الحيزوم. يكون محاطاً بكلايب ذات رؤوس حادة. ٢- العنق؛ وهو ضيق وقصير وغير مجزأ، وتنشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة؛ ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها ونضجها كلما ابتعدت عن العنق، فيظهر فيها الجهاز المذكر أولاً، ثم يتبعه نمو الجهاز المؤنث، حتى يكتمل خنوتها في الثلث المتوسط من جسمها. عندئذ تلحق الأجهزة بعضها في نفس العقدة، أو في عقد مختلفة، فتتشكل البيوض، وتجتمع في رحمها، وتتحول إلى العقد في الثلث الأخير من الشريطية إلى عقد حاملة تختلف بنيتها وشكل رحمها حسب أنواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

قَلْبِيْدِيَّة : الدودة الشريطية. ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١- الرؤيس؛ وهو النهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوي في جوانبه على قُنِيَمَات، أو ميازيب طولانية، كما يحوي في بعض الأنواع قسماً ناتئاً يمكنه التقلص والانبساط يدعى؛ الحيزوم. يكون محاطاً بكلايب ذات رؤوس حادة. ٢- العنق؛ وهو ضيق وقصير وغير مجزأ، وتنشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة؛ ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها ونضجها كلما ابتعدت عن العنق، فيظهر فيها الجهاز المذكر أولاً، ثم يتبعه نمو الجهاز المؤنث، حتى يكتمل خنوتها في الثلث المتوسط من جسمها. عندئذ تلحق الأجهزة بعضها في نفس العقدة، أو في عقد مختلفة، فتتشكل البيوض، وتجتمع في رحمها، وتتحول إلى العقد في الثلث الأخير من الشريطية إلى عقد حاملة تختلف بنيتها وشكل رحمها حسب أنواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

قَلْبِيْدِيَّة : الدودة الشريطية. ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١- الرؤيس؛ وهو النهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوي في جوانبه على قُنِيَمَات، أو ميازيب طولانية، كما يحوي في بعض الأنواع قسماً ناتئاً يمكنه التقلص والانبساط يدعى؛ الحيزوم. يكون محاطاً بكلايب ذات رؤوس حادة. ٢- العنق؛ وهو ضيق وقصير وغير مجزأ، وتنشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة؛ ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها ونضجها كلما ابتعدت عن العنق، فيظهر فيها الجهاز المذكر أولاً، ثم يتبعه نمو الجهاز المؤنث، حتى يكتمل خنوتها في الثلث المتوسط من جسمها. عندئذ تلحق الأجهزة بعضها في نفس العقدة، أو في عقد مختلفة، فتتشكل البيوض، وتجتمع في رحمها، وتتحول إلى العقد في الثلث الأخير من الشريطية إلى عقد حاملة تختلف بنيتها وشكل رحمها حسب أنواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

قَلْبِيْدِيَّة : الدودة الشريطية. ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١- الرؤيس؛ وهو النهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوي في جوانبه على قُنِيَمَات، أو ميازيب طولانية، كما يحوي في بعض الأنواع قسماً ناتئاً يمكنه التقلص والانبساط يدعى؛ الحيزوم. يكون محاطاً بكلايب ذات رؤوس حادة. ٢- العنق؛ وهو ضيق وقصير وغير مجزأ، وتنشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة؛ ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها ونضجها كلما ابتعدت عن العنق، فيظهر فيها الجهاز المذكر أولاً، ثم يتبعه نمو الجهاز المؤنث، حتى يكتمل خنوتها في الثلث المتوسط من جسمها. عندئذ تلحق الأجهزة بعضها في نفس العقدة، أو في عقد مختلفة، فتتشكل البيوض، وتجتمع في رحمها، وتتحول إلى العقد في الثلث الأخير من الشريطية إلى عقد حاملة تختلف بنيتها وشكل رحمها حسب أنواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

قَلْبِيْدِيَّة : الدودة الشريطية. ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١- الرؤيس؛ وهو النهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوي في جوانبه على قُنِيَمَات، أو ميازيب طولانية، كما يحوي في بعض الأنواع قسماً ناتئاً يمكنه التقلص والانبساط يدعى؛ الحيزوم. يكون محاطاً بكلايب ذات رؤوس حادة. ٢- العنق؛ وهو ضيق وقصير وغير مجزأ، وتنشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة؛ ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها ونضجها كلما ابتعدت عن العنق، فيظهر فيها الجهاز المذكر أولاً، ثم يتبعه نمو الجهاز المؤنث، حتى يكتمل خنوتها في الثلث المتوسط من جسمها. عندئذ تلحق الأجهزة بعضها في نفس العقدة، أو في عقد مختلفة، فتتشكل البيوض، وتجتمع في رحمها، وتتحول إلى العقد في الثلث الأخير من الشريطية إلى عقد حاملة تختلف بنيتها وشكل رحمها حسب أنواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

قَلْبِيْدِيَّة : الدودة الشريطية. ويتميز في جسمها ثلاثة أقسام ١- الرؤيس؛ وهو النهاية الأمامية لهذه الديدان، ويحوي في جوانبه على قُنِيَمَات، أو ميازيب طولانية، كما يحوي في بعض الأنواع قسماً ناتئاً يمكنه التقلص والانبساط يدعى؛ الحيزوم. يكون محاطاً بكلايب ذات رؤوس حادة. ٢- العنق؛ وهو ضيق وقصير وغير مجزأ، وتنشأ منه باستمرار قطع الشريطية. ٣- جسم الدودة؛ ويتألف من سلسلة من العقد، تبدو بالقرب من العنق بشكل خطوط مستعرضة، ثم يزداد حجمها ونضجها كلما ابتعدت عن العنق، فيظهر فيها الجهاز المذكر أولاً، ثم يتبعه نمو الجهاز المؤنث، حتى يكتمل خنوتها في الثلث المتوسط من جسمها. عندئذ تلحق الأجهزة بعضها في نفس العقدة، أو في عقد مختلفة، فتتشكل البيوض، وتجتمع في رحمها، وتتحول إلى العقد في الثلث الأخير من الشريطية إلى عقد حاملة تختلف بنيتها وشكل رحمها حسب أنواع الشريطيات، فيعتمد عليها للتعرف على النوع.

قَمَّة : في التشريح؛ الرأس المدبب، أو المخروطي لأي عضو، أو جزء من الجسم. وهي غالباً أعلى نقطة.

قَمَّة الأذن : هي أعلى نقطة في الأذن.

قَمَّة رأس الشظية : النهاية العلوية من الشظية على شكل ناتئ إبري.

قَمَّة الغضروف الطرجهالي : أعلى نقطة في الغضروف الطرجهالي، مكون من غضروف مرن.

قَمَّة القلب : الطرف المدور للبطين الأيسر، الذي تلتقي فيه حدود القلب السفلية واليسارية. ويقع خلف الفسحة الخامسة بين الأضلاع ٥-٩ سم من الخط الوسطي الأمامي.

قَمَّة الشُرْفَة : واحدة من بروزات على تاج السن، الذي يساعد في مضغ الطعام. وللسن عدة قمم تتفصل عن بعضها بشقوق.

قَمَّة اللسان : الجزء الأمامي من اللسان، الذي يقف أمام الأسنان القاطعة.

قَمَّة الرئة : أعلى نقطة في الرئة تمتد إلى جذر العنق، إلى مستوى عنق الضلع الأول.

قَمَّة الأنف : رأس الأنف.

قَمَّة عَجْر العظم : السطح السفلي للفقرة المجزية الخامسة.

قَمْعُ بُوْقِ الرَّحِمِ : الفتحة قمعية الشكل في النهاية الوحشية لبوق الرحم.

قَمْعُ الْأَنْفِ : الفتحة الخلفية لأنف تشبه القمع.

قَمْعَةٌ : واحدة القمع، للذباب الذي يركب الإبل ونحوها، من فصيلة الذعريات، ولا تعرف كنوي لأي طفيلي إنساني، ولكنها قد تكون ناقلة سلبية عند انتقالها من نوي لآخر.

قَمْعِيٌّ : يتعلق بالقمع، أو يشبهه.

قَمَلٌ : أسرة هامة من رتبة العزالي ؛ تشمل القمل والقمل. وهي حشرة متطفلة، ويطلق على النوع الذي يتطفل على الإنسان اسم "القمل البشري". ويضم هذا النوع تحت نوعين ؛ الأول يعيش بين أشعار الرأس ويدعى القمل البشري الرأسي، والثاني يعيش في الشيبات الداخلية ويذهب للجلد عند التغذية، ويسمى القمل البشري البدني. وكلاهما سهل التوالد، إلا أن النوع البدني أكثر نسلًا. ويسبب شراسته وتغذيته المتكررة خلال اليوم الواحد، فإنه يموت إذا أبعده عن مضيقه، كما أنه لا يتحمل تبدلات الحرارة ؛ كارتفاعها في الحمى، أو انخفاضها عند الوفاة، وتتلف البيوض خلال دقائق إذا تعرضت للجفاف، أو لدرجة حرارة مرتفعة وتسبب الإصابة بالقمل آفة تدعى القمل. (انظر هناك).

قَمَلٌ : حشرة من أسرة القمل، تعيش بصورة خاصة على أشعار العانسة وأشعار حول الشرج والفخذ والبطن، حيث تثبت بواسطة أطرافها الخلفية القوية على قاعدة الأشعار، ويمكن مشاهدته في الإصابات الشديدة على أشعار الإبط والحواجب والأهداب، حتى وأشعار الذقن والشوارب. تغذيته مستمرة، لذا فهو

قِمَّةُ الرُّضْفَةِ : الطرف السفلي الكليل المتكون من السقاء الحدود الوحشية والإنسية، التي يتصل بها الوتر الرضفي.

قِمَّةُ المُوْتَةِ : الجهة السفلية من غدة الموتة وتتصل بالغلالة التي تغطي عضلة مصرة الإحليل.

قِمَّةُ جَذْرِ السِّنِّ : القمة المدببة لجذر السن.

قِمَّةُ المِئَانَةِ : النقطة من المئانة، التي تتصل بها المريء.

قَمَحٌ : جنس نباتات عشبية زراعية حولية من فصيلة النجيليات. حبها مستطيل مشقوق الوسط. أبيض إلى صفرة، ينمو سنابل، ويتخذ منه دقيق الخبز. تحتوي حبوبه على البروتين وعلى فيتامينات "أ" و"ب"، وخاصة في الجنين والنخالة، كما يحتوي الجنين على زيت بنسبة ضئيلة، وكذلك فيتامين "هـ". وهناك أصناف خاصة يستخرج منها النشاء.

قَمْحَةٌ : ١- حبة قمع. ٢- وزن تساوي ٦٤،٧٨٩ ملغم، جزء من سبعة آلاف جزء من الباوند.

قَمْحَذَوَةٌ : عظم ناتئ فوق الفقا وأعلى القذال خلف الأذنين. ج: قماحد.

قَمْعٌ : ١- جهاز مخروطي الشكل يوضع على فم الإناء وتصب منه السوائل. ٢- أي ممر قمعي الشكل، خاصة الانخفاض قمعي الشكل في قاعدة البطين الثالث للمخ فوق اتصال سويقة النخامي.

قَمْعُ القَلْبِ : الجزء من البطين الأيمن الذي ينشأ من الشريان الرئوي.

قَمْعُ الرِّئَةِ : النهاية الممتدة من القصبيات، حيث تفتح الأسناخ الرئوية.

القوقعة، ويتألف الضلع السفلي من خلايا متوسطة ونسيج ليفي يتصل مع الرباط اللولبي وخلايا الضلع السفلي للقناة القوقعية، وهي خلايا متميزة بشدة تولف عضو "كورتى" وتستقر على غشاء يدعى "الغشاء القاعدي" وتحوي القناة القوقعية بداخلها الملاحة المتوسطة ويحيط بها المرقاة الدهليزية والمرقاة الطيلية.

قَنَاة مَرَارِيَّة : قناة غدة المرارة، طولها حوالي ٤ سم، تتصل بالقناة الكبدية الأصلية لتكون المرارية الأصلية.

قَنَاة أَسْهَرِيَّة : قناة عضلية طولها حوالي ٤٦ سم، وهي استمرار لقناة البربخ، تعبر القناة الإربية إلى جانب جدار الحوض، وتنتهي عند الاتصال بقناة الحوصلة المنوية الملائمة لتشكل القناة الدافقة، وهي تنقل المنى من الخصية إلى الإحليل الموثي.

قَنَاة دَافِقَة : أنبوب رفيع طوله حوالي ٣ سم، يتشكل خارج الموثة مباشرة باتحاد قناة الأسهر وقناة الحويصلة المنوية، وهي تعبر الموثة لتفتح في الجدار الخلفي للإحليل الموثي.

قَنَاة كَبِدِيَّة أَصْلِيَّة : قناة طولها حوالي ٢,٥ سم، تتشكل عند النهاية اليمنى للقنوات الكبدية البوابية، وهي تتحد مع القناة المرارية لتشكل القناة المرارية الأصلية.

قَنَاة كَبِدِيَّة يَمْنَى : القناة الرئيسة التي تتضح الصفراء من الفص الكبدي الأيمن، ما عدا من الفص المربع وجزء من الفص السفلي. وهي مشكلة من اتحاد قنوات أمامية وخلفية.

قليل المقاومة للجوع، وحياته قصيرة، لا تزيد عن شهر واحد.

قَمَلِي : يتعلق بالقمل، خاصة بوجودها.

قَمِي : يتعلق بقمة أي بنيان.

قَنَاة : مجرى أنبوبي تسير فيه السوائل.

قَنَاة شَرِيَانِيَّة : قناة تصل ما بين الشريان الرئوي الأيسر والجزء النهائي من قوس الأبهر عند الجنين. وهي عادة ما تغلق بعد الولادة بوقت قصير، ولكنها تبقى أحياناً موجودة وتحتاج إلى تدخل جراحي.

قَنَاة الصَّفْرَاء : قناة هامة طولها حوالي ٨ سم، تتكون من اتحاد القناة الكبدية الأصلية والقناة المرارية، وتقع بداية في الحد الحزب للثرب الصغير، خلف الجزء الأول من المعجج والمعتكلة، التي تحدها. وهي عادة ما تتحد مع قناة المعتكلة مباشرة قبل الدخول في الجزء الثاني من المعجج.

قَنَاة شَرِيَانِيَّة سَالِكَة : استمرار بقاء الفعالية الجنينية العادية للقناة الشريانية إلى ما وراء الأسابيع الأولى القليلة للحياة، وهي مرفقة مع تحويلة دموية من الشريان الأبهر إلى الشريان الرئوي، وإنتاج نفحة مستمرة ومميزة، إلا إذا كان هناك ارتفاع شديد لضغط الدم.

قَنَاة القَوَقَعَة : تقع القناة القوقعية ضمن القوقعة العظمية، وتتصل بجدارها، هي عوراء في بدايتها ونهايتها. لها شكل مثلثي بالمقطع العرضي، وهي تتصل بالكيس عبر القناة الجامعة، يولف جدارها الوحشي، الرباط اللولبي ؛ وهو قسم متمسك من سمحاق عماد القوقعة، يتألف السقف من غشاء "رايسنر" الذي يمتد من الرباط اللولبي حتى عماد

مأعدا من الذراع الأيمن والنصف الأيمن من الرأس والصدر.

قَنَاةٌ وَرَيْدِيَّةٌ : القناة الوريدية الجنبية التي تصل الجيب البوابي، إلى الوريد الأجوف السفلي، وتقل بين ثلث إلى ثلثين من الدم المشيمي، مباشرة إلى القلب. وتعلق بعد الولادة.

قَنَاةٌ مَوَيَّةٌ : القناة الأسهرية والقناة الدافقة.

قَنَاجٌ : ١- كل ما يستر به الوجه؛ أفتحة. ٢- أداة مصنوعة من قماش، أو شاش، تستعمل لتغطية الفم والأنف للوقاية من عدوى الرذاذ. ويستخدم في العمليات الجراحية وأثناء التضמיד. ٣- إطار معدني مغطى بالشاش، أو القماش، وينقذ عليه سائل مبنج متطاير، بحيث يتم استنشاق البخار.

قُنَّةٌ : المنطقة من جزء الدودة من الفص الأمامي المشاهد على السطح العلوي للمخيخ. ويقع بين الشق بعد المركزي والشق الأولي.

قُنْدٌ : غدة تناسلية، أو مجموعة من الغدد؛ كالخصيتين والمبيضين.

قُنْدَلَةٌ : وحدة قوة الإضاءة، وتعرف بقوة الإضاءة في الاتجاه العامودي لسطح مساحته $1/60000$ متر مربع من جسم أسود في درجة حرارة تجمد البلايتين تحت ضغط 101325 باسكال. ٢- شمعة إضاءة. ٣- شمعة تحتوي على أدوية، تستعمل للتبخير.

قُنْدِيٌّ : يتعلق بالقند.

قُنُوِيٌّ : يتعلق بالقنوات.

قُنْسِيٌّ : أنبوب زجاجي، أو معدني، أو إبرة كليلية؛ تستخدم لعمل اتصال بين تجويف بدني والخارج.

قَنَاةٌ كَبِدِيَّةٌ يُسْرَى : القناة الرئيسة التي تنضح الصفراء من الفص الكبدي الأيسر والفص المربع والفص السفلي. وهي مشكلة من اتحاد القنوات الكبدية الوحشية والإنسية التي تنضح الفص الأيسر.

قَنَاةٌ نَاقِلَةٌ لِلْبَبْنِ : القنوات الرئيسة لعدة الثدي، التي تمد $15-30$ غدة، وتفتح في الحلمة.

قَنَاةٌ لِمَفِيَّةٌ يُمْنَى : جذع قصير طوله حوالي 1 سم. يدخل اتحاد الأوردة تحت الترقوية والوداجية، وتستقبل القناة الوداجية اليمنى والقناة تحت الترقوية اليمنى والجذع العصبي المنصفي الأيمن. وقد يغيب أيضاً ولا يوجد.

قَنَاةٌ مُعْكَلِيَّةٌ : قناة تمر خلال غدة المعنكة من اليسار إلى اليمين مستقبلة على كل جانب؛ القنوات الفصية. وهي تقع أقرب إلى السطح الخلفي وتتحرف عند العنق إلى الأسفل والخلف لتتحد مع القناة المرارية في جانبها الأيسر، ثم تمر الاثنتين بشكل مائل خلال جدار العفج وتتحدان كلياً.

قَنَاةٌ نِصْفُ دَائِرِيَّةٌ : أنابيب غشائية في داخل القنوات العظامية نصف الدائرية، وتتحد النهاية الإنسية للقناة العلوية مع النهاية العليا للقناة الخلفية، لتفتح في القُرْبَةِ بفتحة مشتركة. وتفتح النهايات الأخرى لهذه القنوات ونهايات القنوات الوحشية بشكل مستقل.

قَنَاةٌ صَدْرِيَّةٌ : الأوسع من قناتين لمفيتين، لها صمامات نهائية. وتتشأ من صهريج الكيلوس في أعلى البطن، وتمر خلال الصدر على العمود الفقري وتفرغ في اتحاد الوريد الوداجي الأيسر والوريد تحت الترقوية. وهي عادة ما تستقبل جميع اللمف،

الأمام والداخل إلى الحد الأمامي. يوستاكيوس،
برتولوميو. عالم تشريح روما ١٥٢٠.

قَنَاةُ الْفَتَقِ : القناة التي تتشكل أثناء بروز الفتق.

قَنَاةُ الْإِرْبِيَّةِ : القناة التي تنقل الحبل المنوي في الذكر من الحلقة الإربية العميقة إلى السطحية. وتقع مباشرة فوق الجزء الإنسي من الرباط الإربي. وفي الأنثى تنقل الرباط المنور للرحم.

قَنَاةُ دَمْعِيَّةِ : القناة في جدار الوحشي لتجويف الأنف، التي تنقل الأنسبب الدمعي إلى الكيس الدمعي.

قَنَاةُ فَكْرِيَّةِ : القناة المشكلة إلى الأمام من الأكواس العصبية، وإلى الخلف من أجسام الفقرات، وتحتوي على الحبل الشوكي والسحايا الخ.

قَنَاةُ مَنَوِيَّةِ : القناة الأسهرية، التي تنقل المنى.

قَنَاةُ مِهْبَلِيَّةِ : تجويف المهبل، الذي يؤدي من الفرج إلى الفم الخارجي للرحم.

قُنَّيَاتُ سِنْحِيَّةِ : أنابيب متفرعة، تحتوي جدرانها على ألياف عضلية، تنشأ من القصيبات الهوائية الانتهازية، أو التنفسية.

قُنَّيَاتُ مَوْثِيَّةِ : ١٢-٢٠ قنية تنضح غدة الموثة، وتفتح على الجدار الخلفي الموثي على جانبي العرف الإحليلي.

قُنَّيَاتُ بَيْنِ الْقُصْبِيَّاتِ : روافد القنوات الكبدية. وتتمر بين فصيصات الكبد مع أوردة بين الفصيصات.

قَبِيْنَةٌ : وعاء زجاجي، أو زجاجة للمحافظة على الدواء، أو إعطائه.

ويمكن وضعها إما بعملية مفتوحة، أو بالفرز المباشر من أجل ٤-١ إخراج سوائل بدمية؛ كالدم والبول، أو السائل المخي النخاعي، أو سائل الاستسقاء، أو سائل جنبي، أو سائل القيلة المائية.

٢- إخراج غاز؛ كإخراج الهواء من الصدر في إسترواح الصدر. ٣- من أجل إخراج كمية من أنسجة الجسم للفحص المجهرى. ٤- من أجل إدخال سائل؛ كنقل الدم ن أو المصل.

قُنَّيُ الْإِرْوَاءِ : قننى مزدوج، يستخدم من أجل إرواء تجويف بدني.

قُنَّيُ تَسْرِيْبِ : قننى يستخدم لتسريب الأملاح، أو غيرها من السوائل إلى الوريد.

قُنَّيَاتُ : جمع قننية. أي القناة الصغيرة. (انظر هناك).

قُنَّيَّةٌ : قناة صغيرة، وتستخدم للقنوات الدقيقة جداً في العظم، التي تحتوي على نتوات دقيقة لخلايا العظم.

قُنَّيَاتُ صَفْرَاوِيَّةِ : أوعية شعرية صفراوية بين الخلايا الكبدية.

قَنَاةُ هَضْمِيَّةِ : الممر من الفم إلى الشرج.

قَنَاةُ شَرْجِيَّةِ : آخر ٤ سم من القناة الهضمية بين أنبورة المستقيم وفتحة الشرج.

قَنَاةُ مَرْكَزِيَّةٌ لِلنَّخَاعِ : قناة صغيرة محددة ببطانة عصبية، تمتد على طول النخاع الشوكي. وهي تمثل تجويف الجهاز العصبي الأنبوبي للجنين، وتغلق جزئياً عند الكبار.

قَنَاةُ يوستاكيوس : القناة في الجزء الصخري للعظم الصدغي، وتمر من فلق الأذن الوسطى إلى

قَنْبُورِيّ : يتعلق بالقنبيات.

قَهَم : حالة قلة الشهوة للطعام، أو انعدامها.

قَهَمٌ عُصَابِيّ : عدم الرغبة في الطعام، ناجمة عن أسباب نفسية، تؤدي إلى فقد الوزن الشديد، يحدث عادة عند الشباب مترافق مع الضمى، وقليل من الشكوى من فقدان القوة.

قَهَم : الذي يشكو من القهم.

قَهْمِيّ : يتعلق بالقهم.

قَهْوَة : البن ؛ الحبة الناضجة المجففة لنباتات مختلفة من جنس الكوفيّا. تحمص حتى يصبح لونها بني غامق ويشرب سائله الذي يحتوي على الكافيين، بنسبة ١ % ويعود إليه الفضل في التأثير المنبه للقهوة.

قَوَاطِع : جمع قاطع. هو أي شيء يقطع، تستعمل لوصف الأسنان الأربعة الأمامية في كل فك.

قَوَاطِعِيّ : يتعلق بحد قاطع من السن مثلاً.

قَوْبَاء : خمج جلدي ينجم عن المكورات المعديّة الحالة للدم "بيبتا زمرة أ". تلك المكورات التي تؤدي إلى التهاب كبد وكلوة، يحدثان كاختلاط للقوباء التي تسببها بنسبة تبلغ ٢-٥%. يبدأ المرض بفقاعة صغيرة سطحية، تتحول إلى بثرة لا تلبث أن تنفجر مشكلة قشرة، لا تلبث أن تسقط مخلقة وراءها بقعاً زهرية اللون وتسترجع اللون الطبيعي دون أن تترك ندبة. وهناك القوباء الفقاعية التي تتصف بفقاعاتها الكثيرة وبلون قشرتها الأزرق. وبلون بقعها التي تصبح بنفسجية. وتعالج القوباء بالمضادات الحيوية موضعياً وعموماً.

قَوْبَاءٌ فُقَاعِيَّة : انظر قوباء. تبدأ باندفاع فقاعي

يتمزق بسرعة، ويأخذ في الارتفاع مساحة أكبر ويصل قطرها إلى ١-٢ سم. يكون محتوى الحويصل رائقاً في البدء، ثم تغطيها قشرة تشفى في المركز وتتسع في المحيط. وتوضعاتها الانتقالية هي؛ الوجه والأطراف. ويمكن أن تصيب الأغشية المخاطية، ونادراً ما تتضخم العقد اللمفية. ويمكن أن تسبب اختلاطات تصيب الكبد والكلوة.

قَوْبَاءٌ مُعْدِيَّة : مرض جلدي معدّي حاد، يتميز بتكوين آفات صامتة مغطاة بحويصلات، تنفجر لاحقاً وتحت محتوياتها المصلية وتتخثر لتكون قشور رقيقة بلون العسل.

قَوْبَاءٌ مُعْدِيَّةٌ فُقَاعِيَّة : تنوع أقل حدة من القوباء، تكون آفاته الابتدائية فقاعات وليس حويصلات، ويكون لون القشور المتكونة صفراء مخضرة.

قَوْبَاءٌ جُرَيْبِيَّة : التهاب جريبات بثري سطحي، ناجم عن العدوى بجراثيم المكورات العنقودية بسبب تكون بثرات صغيرة حول الغدد الزهمية لجريبات الشعر، وتسمى أيضاً قوباء بوكهارت. بوكهارت، ماكس. طبيب ألماني ولد ١٨٨٣.

قَوْبَاءٌ حَبَلِيَّةُ الشَّكْلِ : مرض حاد حُمّي قاتل غالباً. يشاهد في النساء الحوامل، خاصة في النصف الثاني من الحمل. يبدأ بارتفاعات غير منتظمة الشكل، أو مجموعات مغلقة من بثرات صغيرة، تتجه إلى الاندماج وتنتشأ في المنطقة البولية التناسلية، وتنتشر بسرعة.

قَوْبَاءُ الْوَلِيدِ : قفاح الوليد، ارتفاع فقاعي حاد منتشر في الأطفال، وتتطور عادة قبل شفاء الحبل السري، فتسبب عن الكريات العقدية، أو العقنودية.

قَوْبَاءُ الذَّنْفِ : التينة. (انظر هناك).

قُوَّة : ١- تعرف القوة في الفيزياء، بأنها الجهد اللازم لتغيير حالة من سكون، أو حركة منتظمة مقداراً، أو إنتاجها. وتقاس القوة بوحدات مختلفة مثل الباوند والغرام والكيلوغرام. ٢- مبعث النشاط والنمو والحركة، وتنقسم إلى طبيعية وحيوية وعقلية.

قَوْس : كل ما كان منحنيّاً على هيئة القوس. ويطلق الاسم على جزء من محيط الدائرة.

قَوْسُ الْأَبْهَرِ : هو ذلك الجزء من الأبهر الذي يشكل استمراراً للأبهر الصاعد، الذي ينحني إلى الأسفل في اليسار مشكلاً الأبهر النازل.

قَوْسُ الضِّلَعِ : هو الجزء المنحني من الضلع الذي يتجه من الخلف إلى الأمام.

قَوْسُ سِنِّيَّة : الاتحنات المصنوعة من الأسنان العلوية والسفلية.

قَوْسُ حُرْقُفِيَّةٍ عَائِيَّة : الحاجز الغلالي، الذي يفصل بين الجوبة العضلية والجوبة الوعائية.

قَوْسُ حَنَكِيَّةٍ لِسَانِيَّة : ثنية الغشاء المخاطي، التي تغطي العضلة الحنكية اللسانية أمام اللوزة. العمود الأمامي للحلق.

قَوْسُ حَنَكِيَّةٍ بُلْعُومِيَّة : ثنية الغشاء المخاطي، التي تغطي العضلة الحنكية البلعومية، خلف اللوزة. العمود الخلفي للحلق.

قَوْسٌ رَاحِيَّة : وهما قوسان؛ ١- العميق وهو شريان مستعرض في الراحة يتشكل أساساً من الشريان الكمبري ومكمل بالفرع العميق للشريان الزندي. ويقع بين الأوتار المثنية وعظام الرسغ. ٢- والسطحي. وهو شريان مستعرض في راحة اليد، يقع فوق الأوتار المثنية ومشكل أساساً من نهاية الشريان الزندي ويمكن أن يكمل من فرع من الشريان الكمبري السبائي.

قَوْسُ الحَوْضِ : القوس المتكون تحت الارتفاع بين الفرعين السفليين للعظام العانية.

قَوْسٌ شَيْخُوخِيَّة : حلقة من العتامة في الجزء الطرفي من القرنية، تنفصل عن الحوف بمنطقة صسبغية واضحة، وتتطور باطراد في العمر المتقدم. وهي عبارة عن تنكس شيخوخي بسيط، يتميز بتخلل دهني لسدى القرنية.

قَوْسُ الْحَاجِبِ : الحد العلوي العظمي للحجاج.

قَوْسٌ وَتْرِيَّة : قوس من نسيج ليفي يمتد عادة بين نقطتين عظميتين ويوفر اتصالاً جزئياً لعضلة.

قَوْسٌ فُقْرِيَّة : القوس المتكون في الجهة الخلفية من جسم الفقرة من السويقات والصفائح.

قَوْسٌ وَجْدِيَّة : القوس المتشكل من اتحاد النتوء الوجني للعظم الصدغي مع العظم الوجني.

قَوْسٌ سِنْخِيَّة : القوي المتشكل من الحدود السنخية للفكين.

قَوْسٌ شِرِّيَّائِيَّة : شرايين مقوسة في الجهتين، تشاهد في الجنين، تسير حول جانب البلعوم وتتضم إلى الكيس الأبهري إلى يسار ويمين الأبهر الخلفي. وهناك ستة قووس أبهرية على كل جانب.

قَوْسٌ رُسْغِيَّةٌ : مفاغرة عبر مقدمة الرسغ، عميق إلى الأوتار المثبية، مشكل من فروع الشريان الزندي والكعبري وبين العظمية الأمامية والفرع الراجع من القوس الراحي العميق. ٢- الخلفي؛ القوس الشرياني على ظهر الرسغ، وهو مشكل من الفروع الرسغية الخلفية والشرايين الزندية والكعبرية وبين العظمية.

قَوْسٌ إِرْبِيٌّ : ثخانة في الغلالة المستعرضة في الجذر الأمامي للقدم الفخذي. السبيل الحرقفي العاني.

قَوْسٌ دَمَوِيَّةٌ : نتوات تمتد جانبياً من الفقرة وفي المنطقة السفلية لكثير من الفقاريات. تندمج أمامياً لتضخم الشريان والوريد، وقد تكون ممثلة بالنتوات الضلعية عند الإنسان.

قَوْسٌ أَحْمَصِيَّةٌ : القوس الشرياني لأخصم القدم. موضوع فوق العظم المشطي والعظام البيئية، وهو مشكل من تفاعل الشرايين الأخصمية الوحشية وظهر القدم.

قَوْسُ الْعَانَةِ : القوس المكون تحت الارتفاق بين الفرعين الأماميين لعظام العانة.

قَوْسٌ رَاحِيَّةٌ وَرَيْدِيَّةٌ : أوردة مرافقة للأقواس الشريانية العميقة والسطحية.

قَوْسَاءٌ : قوس، أو مجموعة من الأقواس التشريحية.

قَوْسَاءٌ شِرْيَاقِيَّةٌ : الاتصالات بين الفروع الصانمية واللغائفية للشريان المساريقي العلوي.

قَوْسِيُّ الشَّكْلِ : شكله كالقوس.

قَوْصَرَةٌ : ١- الأشياء ؛ أدخل بعضها في بعض. ٢- تكسد مستحلباني في نقيطات، إما في التحضير لتصبح مستحلبة، أو في عملية إزالة الاستحلاب.

قَوَّعَةٌ : الأنيوب المخروطي اللولبي للتيه العظمي للأذن الداخلية. يحتوي على أنبوب القوقعة. العضو الأساسي للسمع، وتوجه قمتها إلى الأمام والوحشي، وتوجه القاعدة باتجاه قاعدة الصماخ السمعي الداخلي.

قَوَّعَةٌ عَشَائِيَّةٌ : هو التيه الغشائي. وهو فراغات وأنابيب مبطنة بأغشية ظهرية، وهي مملوءة باللمف الباطن، ويحيط بها اللمف المحيطي والتيه العظمي. ويتألف من ١- القريبة والكيبس وهما يسكنان الدهليز. ٢- الألفية نصف الدائرية الغشائية الثلاثة، وهي تسكن الألفية نصف الدائرية العظمية. ٣- قناة القوقعية : وهي تسكن القوقعة العظمية. وتتصل كل هذه البنيات مع بعضها البعض بحرية.

قَوَّعِيٌّ : يتعلق بالقوقعة.

قَوَّعِيٌّ دِهْلِيْزِيٌّ : يتعلق بقوقعة ودهليز الأذن.

قَوَّلَبَةٌ : إفراغ الشيء في قالب ليأخذ شكله.

قَوْلُونٌ : الجزء من المصران، الذي يمتد من الاتصال اللغائفي القولوني في الحفرة الحرقفية اليمنى في الحوض لينتهي في الحوض بالتحول إلى المستقيم، أمام الفقرة العجزية الثالثة؛ ١- العضلات الطولانية، التي تتجمع في ثلاثة أشرطة هي الشرائط القولونية. ٢- الزوائد الدهنية؛ وهي زوائد ثربية. ٣- الدسامات القولونية وهي تتوضع بمساحة الوصل بين الشرائط القولونية الطولانية. ويتكون القولون من عدة أجزاء هي ١- الأعور؛ وهو جيب مغلق من الأمعاء الغليظة يمتد للأسفل من بدء القولون الصاعد، وهو مغطى بالصفاق من الأمام والجانبين، وتتصل في الجانب الإنسي للأعور؛ الزائدة الدودية، وهي تمتلك مساريقا زائدية تحتوي على أوعية

حرف (ق)

قُولُون سِيئِي : الجزء من القولون الذي يشبه حرف السين اللاتينية. انظر قولون.

قُولُون أَيْمَن : القولون الصاعد (انظر هناك).

قُولُون أَيْسَر : القولون النازل (انظر هناك).

قُولُون مُتَهَيِّج : اضطراب في حركة المصران مع تناوب في الإسهال والإمساك، وقد يتبع الزحار، وترجع أهم أسبابه إلى عوامل نفسية.

قُولُون ضَخْم : قولون ضخم بدرجة غير عادية، وأسبابه تلف في التزويد العصبي للقولون.

قُولُونِي : متعلق بالقولون.

قُولُونِي جِلْدِي : متعلق بالقولون والجلد، أي فتحة القولون إلى الجلد.

قُولُونِيَات : تشبه جراثيم القولون.

قَوْلَس : ١- أعلى الرأس. العضو الدقيق الذي يتوضع على رأس النطفة، ويسمى أحياناً الجسم الرأسي.

قَوْلَعِدَة : النقطة المتوسطة على الحد الأمامي للفتحة الكبيرة لعظم القذال.

قَوْلِيمُ الْأَصَابِع : يمتلك أصابع مستقيمة في اليدين، أو القدمين.

قَسِيء : تفريغ محتويات المعدة عن طريق الفم، نتيجة انعكاس عصبي مركزه النخاع المستطيل. وينشأ عادة من تهيج الغشاء المخاطي للمعدة، وفائدته التخلص من المواد المهيجة، وعدم السماح بوصولها للأعضاء وامتصاصها. وينشأ القيء من تنبيه المركز العصبي نفسه بسموم الجراثيم، أو من تنبيه

الزائدة. ٢- القولون الصاعد طوله ١٥ سم، يمتد للأعلى من الوصل اللفائفي الأعوري حتى الزاوية القولونية اليمنى بمستوى الوجه السفلي للكبد، ويكسوه غلاف مصلي على وجهه الأمامي، وجانبيه، وهو متصل من الخلف بنسيج ليفي إلى اللفافة القطنية. ٣- القولون المستعرض؛ وطوله حوالي ٤٥ سم يمتد من الزاوية اليمنى الكبدية حتى الزاوية القولونية اليسرى الطحالية. وهو مغطى بكامله بالصفاق، ويمتد من تحديه السفلي الثرب الكبير إلى الأمام من الأمعاء، ويكون حرّاً ضمن مساريقاً القولون المستعرض. ٤- القولون النازل؛ طوله حوالي ٣٠ سم، يمتد من الزاوية الطحالية حتى حافة الحوض، ويكون مثبتاً خلال معظم مسيره، إلى جدار البطن الخلفي وبالصفاق المغطي لوجهه الأمامي ووجهيه الجانبيين، حيث يكون متوضعاً على اللفافة القطنية والحرقية. ٥- القولون السيني، أو القولون الحرقسي، وهو القولون المتوضع ضمن الحوض ويكون مغطى بكامله بالصفاق وطوله حوالي ٤٥ سم. ويستمر القولون السيني في المستقيم الذي يغطيه الصفاق في جزئه العلوي، ثم يتوقف الصفاق تحت الحافة العلوية للحويصلين المنويين، وهنا يتغطى المستقيم بغمدة ليفي يتتابع مع اللفافة الحوضية.

قُولُون صَاعِد : الجزء الصاعد من القولون. (انظر هناك).

قُولُون نَازِل : الجزء النازل من القولون (انظر هناك).

قُولُون مُسْتَعْرِض : الجزء المستعرض من القولون (انظر هناك).

قِيَاءٌ قَذْفِيٌّ : إخراج محتويات المعدة بالقوة، بشكل قذفي، ويحدث في تضيق البواب الخلفي.

قِيَاءٌ نَفْسَاتِيٌّ : قيء ناجم عن أسباب نفسية.

قِيَاءٌ بُرَازِيٌّ : تقيؤ البراز في انسداد الأمعاء.

قِيَاءُ السِّدْمِ : قيء الدم كما في قرحة المعدة، أو أمراضها.

قِيَاءُ الدُّودِ : تقيؤ طفيليات معوية.

قِيَاءٌ صَفْرَاوِيٌّ : تقيؤ الصفراء.

قِيَادٌ : رباط واصل بين شيتين، أو ثنية.

قِيَادُ لُسَيْنِ الْمُخِيخِ : امتدادات وحشية للمخيخ.

قِيَادُ الأوتار : أربطة من نسيج ليفي مضمومة في ثنيات من الأعماد المخاطية الزلالية للأوتار المثنية للأصابع في اليد والقدم. وهناك نوعان ؛ الأقياد الطويلة والأقياد القصيرة. وهي بالإضافة إلى كونها شريط الأوتار إلى الجهة الأمامية للأصابع، فإنها تنقل أيضاً أوعية دموية صغيرة.

قِيَادٌ صَغِيرٌ : انظر قياد الأوتار.

قِيَادٌ طَوِيلٌ : انظر قياد الأوتار.

قِيَاسٌ : ١- ما يقاس به. ٢- قياس الكحول ؛ مجموعة الأساليب المستعملة لتحديد نسبة الكحول الموجودة في السوائل والمشروبات. ٣- قياس إنساني ؛ قياس الجسم الإنساني وأجزائه، لاستخدامه في تصنيف الأجناس البشرية وتطورها والأحافير البشرية.

قِيَاسُ الاستقطاب : قياس دوران سطح حرفه من الضوء المستقطب عند مروره في مواد معينة.

أعضاء حساسة في خارج المعدة، فيحدث القيء في الحميات، وفي أشهر الحمل الأولى ودوار البحر والمغص الكلوي والمعدي والتهاب المرارة والزائدة الدودية، وفي أمراض المخ والمخيخ. ويمكن إحداث القيء بضغط الإصبع على مؤخر اللسان، وبعض العقاقير مثل عرق الذهب وكبريتات الزنك. وهي تهيج المعدة، أو الأومورفين، وهو ينبه المركز العصبي. ولا تتسبب القوة الطاردة لمحتويات المعدة عن انقباض جدرانها، إذ أن المعدة ترتخي، بما في ذلك فتحة الفؤاد التي تصلها بالمريء، وإنما يزداد الضغط في البطن، نتيجة انقباض عضلات الحجاب الحاجز، وجدران البطن. ويسبق القيء عادة تهيج وزيادة في إفراز اللعاب وإحساس كراه، يشعر المريض بالراحة منه بعد القيء. والقيء المستمر يؤدي إلى فقدان الماء وحمض الكلورودريك، وإلى جفاف الجسم.

قَيْءٌ تَنَفُّسِيٌّ : كهف رئوي قيجي. ٢- نفث صديدي باغت.

قَيْءُ الحَمَلِ : قيء يحدث في الأشهر الأولى من الحمل.

قِيَاءٌ : عملية القيء (انظر هناك) ٢- صوت المتقيء.

قِيَاءٌ نَوْرِيٌّ : هجمات دورية من القيء. تبدأ في الصفر، وتترافق عادة مع صداع وأحياناً مع خلل، وهي غالباً ما تكون موروثية ومترافقة مع صداع نصفي.

قِيَاءٌ وَبِيلٌ : قيء شديد أثناء الحمل، يشكل خطراً على الحياة.

قِيَاسُ الْإِنْكَسَارِ : تحديد قوة الانكسار بواسطة مقياس الإنكسار.

قِيَاسٌ بِالْمَعَايِرَةِ : تحليل بواسطة المعايرة.

قِيَاسٌ بَعْضَادِيٌّ : قياس عن بعد، بمساعدة عامل متوسط كالثلاسلكي، أو غيرها.

قِيَاسُ الْبِيلِيرُوبِينِ : قياس كمية البيليروبين في الدم.

قِيَاسُ التَّأَكْسُجِ : قياس كمية الأكسجين في الدم.

قِيَاسُ التَّنْفُسِ الْقَصْبِيِّ : تقدير حجم ونسبة التبادل الغازي في كل رئة، أو في كلا الرئتين عفويًا بواسطة مقياس التنفس القصبي. وقيمة هذا التقدير للجراح مشكوك فيه، وهناك مضادات لاستعماله كزيادة القشع، أو الإنتان الفموي الأنفي، ولكنه مفيد في الفحوصات الفسيولوجية العادية.

قِيَاسُ التَّوتُرِ : قياس التوتر في العضلات، أو العصاب، أو في داخل العين بواسطة مقياس التوتر.

قِيَاسُ التَّوتُرِ الْحَجَاجِيِّ : قياس قابلية انضغاط محتويات الحجاج، وهو مهم في التشخيص التفريقي للجحوظ.

قِيَاسُ تَوْصِيلِ الْعَظْمِ لِلصَّوْتِ : تحديد قوة توصيل الصوت خلال نسيج عظمي، بواسطة مقياس توصيل العظم للصوت.

قِيَاسُ الْجَرْمِ : تحديد حجم أي عضو داخلي.

قِيَاسُ الْجَسَدِ : قياس حجم الجسم.

قِيَاسُ الْحَرَارَةِ : تقنية قياس الحرارة.

قِيَاسُ الْحَوْضِ : قياس أبعاد الحوض وتحديد شكله.

قِيَاسُ الذَّبْذِبَةِ : عملية القيام بملاحظات على جهاز مقياس الذبذبة في قياس ذبذبات تنفق الدم والنبض وغيره.

قِيَاسُ الرَّأْسِ : ١- قياس الجمجمة ونسبها وصفاتها الخاصة. ٢- قياس حجم الرأس الجنيني بواسطة الأشعة السينية وتخطيط فوق الصوت.

قِيَاسُ الرُّطُوبَةِ : تقدير كمية النداءة في الهواء بتحديد الرطوبة النسبية، أو نقاط مشابهة.

قِيَاسُ الزَّمَنِ : قياس الوقت في فترات، أو مراحل، أو أقسام.

قِيَاسُ السَّاحَةِ الْبَصَرِيَّةِ : عمل قياسات بمقياس الساحة البصرية، أي قياس قوة الإبصار خلال كل حقل الرؤيا.

قِيَاسُ السَّمْعِ : طريقة لاختبار السمع بدون تعاون فعال من قبل المريض. وتحدد عتبة السمع بتسجيل رد فعل انعكاسي للشخص قيد الاختبار.

قِيَاسُ الضَّوْءِ الطِّبْقِيِّ : طرق التحليل الكيماوي التألقي وتحت الأحمر وفوق البنفسجي، التي تستعمل في اكتشاف وقياس المواد السامة في أنسجة الجسم وسوائله، ويمكن الحصول على معلومات نوعية وكمية دقيقة من منحنيات امتصاص للمواد المختلفة.

قِيَاسُ ضَوْئِيٍّ : ١- علم قياس تركيز الضوء. ٢- قياس رد فعل كائن حي على الضوء.

قِيَاسُ طَبْقِيٍّ : تقدير طول موجات الأشعة الضوئية بمقياس طيفي، والتعرف على الأطياف المميزة لبعض العناصر والمركبات.

حرف (ق)

قِيَاسُ العَنَمَاتِ : عملية قياس عتامت معزولة في مجال الرؤيا.

قِيَاسُ العِظَامِ : الفرع من قياس الإنسان، الذي يتعامل مع حجم وقياسات العظام.

قِيَاسُ العُكْر : تقدير كمية المواد الصلبة المذابة في سائل، بمقارنة الضوء، الذي يسمح بمروره في كثافة معينة للسائل، بالضوء المار في نفس الكثافة لسائل معياري، يحتوي على كمية معروفة من المواد المذابة.

قِيَاسُ العِلَاقَاتِ الاجْتِمَاعِيَّةِ : الدراسة الكمية للخصائص النفسية للجماعات، وللعلاقات المتبادلة بين أعضاء جماعة ما. وفي اختبار قياس العلاقات الاجتماعية، يطلب من كل عضو أن يذكر أسماء الذين يرتاح لهم، ويرغب في مشاركتهم في أداء عمل، كما يذكر أسماء من يريد تجنبهم. ومن إجابات الأعضاء ترسم الخريطة الاجتماعية للجماعة.

قِيَاسُ العِغَازِ : تحديد الكميات النسبية للغازات، الموجودة في خليط. ٢- علم قياس الغازات، أو تحليل الغازات.

قِيَاسُ القَلَوِيَّةِ : تقدير كمية القلوية في مادة ما.

قِيَاسُ الكَالُورِي : قياس كمية الحرارة المنتجة، أو الممتصة.

قِيَاسُ الكَالُورِي المُبَاشِرِ : القياس الحقيقي للحرارة الناتجة بالكالوري عادة، بملاحظة ارتفاع درجة الحرارة الناتجة في كمية معلومة من الماء.

قِيَاسُ الكَالُورِي اللامبَاشِرِ : جمع نتائج الحرارة، بملاحظة بعض الظواهر غير ارتفاع درجة الحرارة، مثلاً بقياس استهلاك الأكسجين، أو غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج.

قِيَاسُ الكَدْر : تقدير كمية الجراثيم، أو الجسيمات الكيماوية الذائبة في سائل، باستعمال مقياس الكدر.

قِيَاسُ اللُّزُوجَةِ : قياس ودراسة للزوجة، خاصة فيما يتعلق بلزوجة الدم.

قِيَاسُ المَاءِ : عملية قياس الكثافة النوعية لسائل بمقياس الماء.

قِيَاسُ مَجَالِ البَصَرِ : إجراء قياسات بمقياس مجال البصر أي قياس دقة الإدراك في كل مجال البصر.

قِيَاسُ المِفْصَلِ : قياس مجال حركة مفصل، بمقياس المفصل.

قِيَاسُ النَفْسِ : قياس السعة الحيوية للرئتين، بواسطة مقياس التنفس.

قِيَاسُ نَفْسِيّ : قياس وقت رد الفعل بواسطة المقياس النفسي. ٢- في البحث النفسي؛ الاستنتاج الواضح لحقائق تتعلق بالتاريخ الماضي لشخص، بالتعامل مع ذلك الشخص.

قِيَاسُ الهَالَةِ : عملية قياس هالة العين.

قِيَاسَاتُ بَشَرِيَّة : الفرع من علم البشريات، الذي يهتم بالقياسات المقارنة لجسم الإنسان وأجزائه.

قِيَاسَاتُ لاسِلِكِيَّة : قياس عن بعد، بعادي. (انظر هناك).

قِيَاميّ : يشير إلى وضع قائم، أو يحافظ عليه.

قَيْح : ناتج سائل للالتهاب، يحتوي على أنسجة مهضومة وميتة، أو قطع منها، وخلايا ميتة تحتوي على كريات دموية بيضاء، وأحياناً تحتوي على الجراثيم، كلها مذابة في المصل.

حرف (ق)

الرَّاسِيْنَ، وينقب عند وصوله إلى الحفرة تحت الترقوة، الغافة الترقوية الصدرية، ثم يصب داخل الوريد الإبطي.

قَيْلَة : أدر، فتق.

قَيْلَة إِحْلِيَّيَة : تدل على حقيقي للغشاء المخاطي للإحليل، عند الأنثى إلى الصماخ البولي الخارجي.

قَيْلَة بُعُومِيَّة : ١- انفتاق جزء من البلعوم. ٢- رنج، تشوه كيسي للبلعوم.

قَيْلَة بُوْقِيَّة : فتق في بوق الرحم.

قَيْلَة بُوْقِيَّة مَيْبِيضِيَّة : فتق محتوياته تتكون من البوق الرحمي والمبيض المرافق.

قَيْلَة بُوْلِيَّة : خروج البول إلى الصنف مسبباً تمدد فيه.

قَيْلَة حَالِبِيَّة : فتق في الحالب، أو توسع في الجزء السفلي منه.

قَيْلَة حَشَوِيَّة : فتق في أي من أحشاء البطن.

قَيْلَة حُنْجَرِيَّة : تجويف يحتوي على الهواء، يتصل ببطين الحنجرة، وهو بنيان عادي في حيوانات معينة، ومن ضمنها القروذ العليا ويعتبر مرضياً في الإنسان.

قَيْلَة دِمَاغِيَّة : بروز فتق للدماغ، أو جزء منه، خلال شق خلقي، أو رضحي في الجمجمة.

قَيْلَة دَمَوِيَّة : ١- كيس، أو ورم مملوء بالدم. ٢- انصباب أو تجمع دم في قناة، أو تجويف، أو جزء من الجسم.

قَيْلَة دَوَالِيَّة : دوالية في الأوردة الخصوية، تؤدي إلى ورم الصنف.

قَيْحَمِي : يتعلق بتقيح الدم أو القيقمية.

قَيْحَمِيَّة : تقيح الدم. غزو الدم بالكائنات الحية وتكاثرها، مما يؤدي إلى خراجات متعددة في أجزاء مختلفة من الجسم.

قَيْحِي : يتميز بوجود القيح، يحتويه، أو ينتجه.

قَيْحِي الْمُنْشَأ : يشكل، أو ينتج القيح.

قَيْد : ربطة، أو رباط غلاي يحفظ البنيان في موضعه.

قَيْدُ الرُّضْفَةِ الوَحْشِي : رباط مساعد فوق سطح المحفظة، ويقع بين الرضفة وأوتارها. والرباط الوحشي مشكل من اندماج الغلالة العميقة المقواة بالسبيل الحرقفي الظنبوبي والانساع الوترى لعضلة المتسعة الوحشية.

قَيْدُ الرُّضْفَةِ الْإِنْسِي : رباط مساعد فوق المحفظة، ويقع بين الرضفة وأوتارها والرباط الإنسي، وهو مكون من اندماج الغلالة العميقة والانساع الوترى للعضلة المتسعة الإنسية.

قَيْدُ الوَتَر : الجزء الغشائي الزليلي، الذي يصل الطبقة التي تحت الغمد اللوي إلى الغمد الذي يحيط بالوتر.

قَيْصَرِيَّة : العملية القيصرية، وهي ولادة الطفل بواسطة شق في الرحم خلال جدار البطن. وسميت كذلك لأن القيصر (ملك روما) يوليوس قيصر، قد ولد بهذه الطريقة.

قَيْعَان : جمع قاع (انظر هناك).

قَيْقَال : وريد سطحي في النزاع، يصعد في اللفافة السطحية على الجانب الوحشي للعضلة ذات

حرف (ق)

قَبِيلَةٌ رَحْمِيَّةٌ : انفتاق في الرحم.

قَبِيلَةٌ رُغَامِيَّةٌ : بروز الحد الرغامي خلال ضعف في جدار الرغامي.

قَبِيلَةٌ سِحَائِيَّةٌ : بروز فتقي لسحايا الحبل الشوكي، أو الدماغ سببه خلل في العمود الفقري، أو الجمجمة.
قَبِيلَةٌ سِحَائِيَّةٌ تَكَهْفِيَّةٌ : قيلة سحائية تتصل بالقناة المركزية للحبل الشوكي.

قَبِيلَةٌ شَحْمِيَّةٌ : فتق يحتوي كيسه على شحم وأنسجة دهنية.

قَبِيلَةٌ صَفْنِيَّةٌ : فتق إربي مائل، ينزل إلى الصفن.

قَبِيلَةٌ عَمْدُ الْوَتَرِ : حالة من التورم حول الغلالة الزليلية للوتر.

قَبِيلَةٌ قَحْفِيَّةٌ : قيلة دماغية.

قَبِيلَةٌ قَصْبِيَّةٌ : تضخم الغدة الدرقية بشكل مرئي.

قَبِيلَةٌ قَنَحِيَّةٌ : توسع أنبوب، أو تجويف فتقي، ناجم عن تجمع قيح.

قَبِيلَةٌ كِيلُوسِيَّةٌ : انصباب السائل الكيلوسي في الغلالة الغمد للخصية.

قَبِيلَةٌ لَبَنِيَّةٌ : ١- كيس مليء بالحليب، يتشكل في الغدة الثديية، نتيجة وجود انسداد في الأنابيب اللبنية. ٢- قيلة مائية تحتوي على سائل يشبه الحليب.

قَبِيلَةٌ لُعَابِيَّةٌ : كيس، أو ورم في الغدة اللعابية.

قَبِيلَةٌ لَمَقِيَّةٌ : ورم كيسي يحتوي على اللمف.

قَبِيلَةٌ مَبْيُضِيَّةٌ : انفتاق لأحد المبيضين.

قَبِيلَةٌ مَائِيَّةٌ : انفتاق المثانة البولية.

قَبِيلَةٌ مُخَاطِيَّةٌ : ١- بروز، أو سلية مخاطية. ٢- تجويف متوسع يحتوي على تجمع من مادة مخاطية.

قَبِيلَةٌ مُخَاطِيَّةٌ دَمْعِيَّةٌ : انفتاق في كيس الدمع.

قَبِيلَةٌ مُسْتَقِيمِيَّةٌ : بروز لجدار المستقيم إلى المعجان، أو إلى المهبل.

قَبِيلَةٌ مَغْبِيَّةٌ : فتق إربي، إما مباشر، أو غير مباشر، ولكن في الغالب غير المباشر محدد بالإربية، ولا يظهر أي توجه للامتداد إلى الصفن.

قَبِيلَةٌ مَهْبَلِيَّةٌ مَائِيَّةٌ : فتق في المثانة البولية، مترافق مع بروز للجدار الأمامي للمهبل.

قَبِيلَةٌ نُخَاعِيَّةٌ : سنسنة مشقوقة مع بروز النخاع الشوكي. ٢- قيلة نخاعية سحائية، يوجد في الحبل الشوكي البارز تجويف.

قَبِيلَةٌ نُخَاعِيَّةٌ تَكَهْفِيَّةٌ : شكل من السنسنة المشقوقة، يشمل بروزاً في الأعشبة والحبل الشوكي.

قَبِيلَةٌ نُخَاعِيَّةٌ سِحَائِيَّةٌ : سنسنة مشقوقة مترافقة مع انفتاق الحبل الشوكي وأغشيته.

قَبِيلَةٌ نَطْفِيَّةٌ : توسع كيسي لأنابيب الجزء العلوي من السربخ، أو في الشبكة الخصوية، حيث تكون الكيسة محدودة جداً، ويكون لون السائل المرشوف غائماً ويحتوي على نطف، بحيث أن انفجار الكيسة في الغلالة الغمدية، يؤدي إلى تكون قيلة مائية تحتوي على نطف.

قَبِيلَةٌ هَوَائِيَّةٌ : ورم يتكون عندما يتمدد تجويف طبيعى صغير، أو كيس مكتسب، بالهواء، أو الغاز.

قِيَّين : بيتد له نشاط عند ازدياد نفوذية الأوعية، وتوسع الأوعية، وانقباض العضلات الملساء. يتكون كنتاج نهائي في شلال إنظيم القيين، الذي ينشط في أنواع مختلفة من جرح الأنسجة، بما فيها التآق. وهو عامل مهم في إنتاج البيغ السرطاوي.

قَسِيُو : يتعلق بالقيء، يسبب القيء كالأدوية التي تعمل مركزياً؛ كالأبومورفين، أو انعكاسياً كالأطعمة.

قِيمِ اجْتِمَاعِي : أو مشرف اجتماعي منرب متصل بالمستشفى، أو بالسبلدية، يشرف على استقصاء الأحوال الاجتماعية والمنزلية للمرضى، لعلاقة ذلك بمرضهم ولتقديم المساعدة اللازمة.

قِيَمَة : العدد النسبي، الكمية، أو المقياس ج؛ قيم.