

حرف (ث)

ثَخَنُ الجِلْد : تضخم الجلد والأنسجة تحت الجلد، نتيجة حصر القنوات اللمفية. ويصبح الجلد المتأثر لماعاً، ويمكن رؤية هذه الحالة في مرض "ملروي" والفيلاريا وأمراض أخرى.

ثَخَنُ جِلْد الأَطْرَاف : حالة تعجر في الأصابع وتشوه في العظام الطويلة وغلظ مناطق جلدية في الوجه والجمجمة والأيدي والأقدام.

ثَخَنُ الرَأْس : غلظ مرضي في الجمجمة.

ثَخَنُ الشِّفَاه : غلظ غير طبيعي، أو ورم في الشفتين.

ثَخَنُ اللِّسَان : غلظ زائد في اللسان.

ثَخِينُ الفَكِّ : يتميز، أو يمتلك فك غليظ وعريض.

ثَدْنٌ : ١- اللحم، تغير ريعه، كثر ونقل وترهل. ٢ - تطور غير عادي في الأنسجة، خلل التنسج.

ثُدْيٌ : تقع غدة الثدي في اللغافة السطحية المغطية للجدار الصدري الأمامي، وتكون بدائية في الطفل والرجل، تتضخم في الأنثى عند البلوغ وتأخذ شكلاً نصف كروي. تغطي غدة الثدي في الأنثى الشابة الأضلاع وغضاريفها الضلعية من ٢-٦، وتمتد من الحافة الوحشية للقص إلى الخط منتصف الإبط، وتمتد حافتها العلوية الوحشية العلوية حول الحافة السفلية للعضلة الصدرية الكبيرة وتدخل الإبط. تكون غدة الثدي في النساء الولودات ضخمة ومتدية، أما في النساء الكبار بعد سن اليأس فإن كمية النسيج الشحمي في الثديين تنقص وتراجع ويفقد الثدي شكله نصف الكروي ويصبح أصغر ويتجدد الجلد المغطى له. يتكون الثدي بالإضافة إلى النسيج الشحمي؛ من نسيج غدي وظيفته في المرأة إفراز

ثَابِتٌ : المستقر، المتمكن، الذي لا يتحرك.

ثَابِتَةٌ : ١- في الرياضيات؛ كمية ثابتة لا تتغير. ٢ - في الفيزياء؛ عدد يصف علاقة لا تتغير. ج: ثوابت.

ثَائِبٌ : نافذ، الذي لا يستطيع عمل حفرة، أو ثقب في كامل سمك جدار، أو نسيج، أو أي مادة.

ثَائِثَةُ الحَمَلِ : امرأة في حملها الثالث.

ثَالِثِي : الثالث في أي سلسلة.

ثَأْتَوِي : ١- يأخذ المكان الثاني. ٢- له طبيعة النقيطة.

ثَبَاتٌ : ١- الاستقرار والرسوخ. ٢- القدرة على البقاء بشكل غير مستقر، وهي القوة التي يبذلها شيء في حادث، أو وضع. ٣- في الكيمياء؛ قابلية مركب على مواجهة التحلل، إما بشكل عفوي، أو في أوضاع تؤدي إلى ذلك.

ثَخَنٌ : الغلظ والصلابة.

ثَخَنُ الأُذُن : غلظ غير عادي للأذن، أذن الملاك، أذن قرنيبية.

ثَخَنُ الأصَابِع : غلظ غير عادي في أصابع اليدين والقدمين، خاصة في رؤوسها.

ثَخَنُ الأَطْرَاف : ١- غلظ الأطراف. ٢- حالة مرضية تتميز بثخن الأنسجة الناعمة في نهايات الأصابع في اليدين والقدمين.

ثَخَنُ الأَطْفَار : غلظ زائد في الأظافر، ولادي، أو مكتسب.

ثَخَنُ الجَفْن : حالة غلظ في جفن العين، خاصة في حدوده.

حرف (ث)

الأجنة قبل الولادة في بعض الكيسيات والتثدييات الأعلى من مشيمة حقيقية. وتشمل رتبة اللوامح التي تستغذى باللحم على حيوانات اليابسة كفضائل القط والكلب والدب وفضائل الفقم المائي وسبع البحر وحصان البحر، وتثدييات الماء الأخرى هي القيطس وخنزير البحر والدولفين التابعة لرتبة القيطسيات وخروف البحر وعروس البحر وتبعان رتبة عراش البحر. وثمة تكيف موجود أيضاً في الخفاش (رتبة الخفاشيات) والفيل (رتبة الخرطوميات)، والكلسان والمدرع، وأكل السنمل (رتبة عديمة الأسنان)، والقندس وتناق الغابة والشيهم والسنجاب (رتبة القوارض)، والزبابة والطوبيرين (رتبة آكلة الحشرات)، وثمة جماعتان من الحافريات فردية الأصابع كالحصان والخرتيت، والأصبع الثلاثة أقواها ومشقوقة الأظلاف كالإبل والظبي والخنزير والبقر زوجية الأصابع، وينبع الإنسان والقردة العليا والقردة الدنيا والليمورات، رتبة الرئيسيات.

فَرَّ : من السحاب؛ الكثير الماء، من العيون الغزيرة الماء.

فَرَّ أبيض : إفراز سائل أبيض لزج من تجويف الرحم والمهبل، في العادة قبل حدوث الطمث، أو أثناءه، أو بعده.

فَرَّ إكليلي : مرور أي إفراز مرضي في الإحليل.

فَرَّ أذني : خروج سائل من الأذن، خاصة سائل قيحي، أو مصلي قيحي، ويمكن أن يكون مصدر الثر الأذني أيضاً من السائل الشوكي كنتيجة لخلل خلقي، أو مرض، أو رضخ، أو كسر لقاعدة الجمجمة.

الحليب، وغدد الثدي على هيئة فصوص تتراوح ما بين ١٥-٢٠ فصاً، تشبه عنقيد العنب الصغيرة، ولها قنوات تصب في الحلمة، ولا يكتمل النسيج الغدي للثدي إلا في سن البلوغ مع ظهور الحيض عندما يبدأ المبيضان في إنتاج إفرازهما الداخلي. ويكثر هذا النسيج أثناء الحمل، ويفرز الحليب عقب الولادة. في طرف كل ثدي بقعة تسمى الهالة تكون غالباً محمرة، أو وردية اللون، وفي وسط هذه البقعة تقع الحلمة، وفي قمة الحلمة نقرة دقيقة يصب فيها عدد من القنوات البنوية المنفصلة، يبلغ عددها حوالي ٢٠ بعدد قنوات الفصوص، وكل من هذه القنوات تتبع من مجموعات دقيقة من الأكياس، أو الأسناخ، وتسمى بالفصيصات، وهي تفرز الحليب. وعلى امتداد القنوات، توجد بقع متسعة يتكون منها شبه خزانات يخزن فيها الحليب لمدة قصيرة، ومن القنوات والفصيصات يتكون النسيج الغدي الذي يتركب منه الثدي بصفة أساسية.

ثُدَيَّي : يتعلق بالثدي، أو الثدييات.

ثُدَيَّي الشكل : مشكل كغدة الثدي.

ثُدَيَّات : الثدييات، أو اللبونات؛ درجة من الفقاريات تتميز بوجود الغدد الثديية التي تفرز الحليب لتغذية الصغار، والجسم كله، أو بعضه مغطى بالشعر، وللقلب أربع حجرات، والقوس الأبهريّة اليسرى هي الموجودة فقط، ويفصل تجويف الصدر عن تجويف البطن؛ حجاب حاجز، والثدييات ثابتة درجة الحرارة، وكرياتها الدموية الحمراء عديمة النواة، وتولد صغارها أحياء، فيما عدا رتبة وحيدة المسلك الواضعة للبيض (خلد الماء وقنفذ النمل)، ويولد الحيوان الكيسي عاجزاً ناقص التكوين، وتتغذى

ثَرَّ المَوْثَةُ : إفراز نزلي، أو سيلاني من غدة الموثة.

ثَرِبُ : شحم رقيق يغطي الكرش والأمعاء، ج؛ ثروب وأثرب. ويتشكل من وريقتين خارجية أمامية، وداخلية خلفية، تحيط الخارجية بالطحال، أي أنه يقع في الكيس الكبير والجزء من الثرب الذي يمتد من المعدة إلى الطحال هو الثرب المعدي الطحالي، والجزء الممتد من الطحال إلى الكلوة اليسرى هو الرباط الطحالي الكلوي، كذلك نتاج امتداد الثرب الكبير فوق الطحال ثم فوق قاع المعدة، ثم إلى الحجاب الحاجز مشكلاً الرباط المعدي الحجابي، وبعد احتوائهما للمعدة تغادر وريقتا الثرب الكبير حافة المعدة العلوية والانحناء الصغير باتجاه الأعلى، مشكلتين ما يسمى الثرب الصغير، المتميز بارتباط معدي وكبدي؛ الارتباط المعدي من الجانب الأيمن للمريء على طول الانحناء الصغير للمعدة ثم البواب وبداية العفج. أما الارتباط الكبدي فيتم بالشكل التالي؛ بعد مغادرة الثرب الحافة العلوية للمعدة قرب الفتحة المرينية للحجاب الحاجز، يسير خلال الحجاب نحو الأيمن خلف الكبد ثم إلى الوجه السفلي للكبد، وهنا تنفصل وريقتا الثرب لاحتواء عناصر السرة الكبدية. يلاحظ بين الجانب الأيمن لوريد الباب حتى الـ ٥ سم الأولى من العفج، الحافة الحرة من الثرب الصغير، حيث يحتوي على الشريان الكبدي والقناة الجامعة ووريد الباب، رباط عنقي كبدي. تحدث عند مرور الثرب تحت الحجاب ارتباطات بينه وبين الحجاب، وبما أنه يغلف هنا الكبد؛ فتسمى الارتباطات الكبدية الحجابية * أريطة مثانة، إكليلية.

ثَرَّ أُنْفِي قِيحِي : خروج مادة قيحية من الأنف، ويتبع عادة التهاب الأنف الوسطى من خلال طيلة متقوية.

ثَرَّ أُنْفِي : إفراز غزير لمخاط خفيف من الأنف، ويمكن أن يكون هناك خروج للسائل الشوكي من الأنف بعد رضح، أو كسر قاعدة الجمجمة، أو لسبب مرض، كما يمكن أن يكون الثر الأنفي نتيجة حساسية جيب، أو تورم الأغشية المخاطية للأنف. ويستمر إفراز سائل مائي غزير. والحساسية قد يكون سببها تنفس روائح معينة، أو أدوية، أو غيرها.

ثَرَّ يُلْعُومِي : إفراز سائل من البلعوم في أثناء الالتهابات أو كرد فعل على وجود مادة غريبة.

ثَرَّ الحَشْفَةُ : التهاب الحشفة؛ حيث يكون إفراز القيح أكثر العلامات وضوحاً، عموماً في إبتان السيلان.

ثَرَّ قَصْبِي : إفراز غزير غير عادي للمخاط من القصبية الهوائية.

ثَرَّ كِيمُوسِي : خروج، أو سيلان الكيموس من المعدة إلى الأمعاء.

ثَرَّ اللَّبْن : ١- إفراز الحليب وخروجه بعد فترة الرضاعة. ٢- خروج غير عادي للحليب.

ثَرَّ اللَّمْفُ : خروج السائل اللمفي من وعاء لمفي ممزق، أو متأثر.

ثَرَّ مَخَاطِي : خروج المخاط خاصة من المعدة والأمعاء.

ثَرَّ المَسْتَقِيم : إفراز وخروج المخاط من المستقيم.

ثَرَّ المَلِّي : خروج غير عادي للمني دون إيغاف.

حرف (ث)

ثَفَنُ الْمُتَنَحِمَةِ : منطقة محددة من التقرن نتيجة ضغط أو تهيج في المتحمة.

ثُقْنِي : يتعلق بالثفن.

ثُقَافَةٌ : أسلوب الحياة السائد في أي مجتمع بشري، والاستخدام العلمي للكلمة؛ لا يتضمن التهذيب، أو تقدم المعرفة. ومنذ البدايات الأولى للجنس البشري والثقافة أهم ما يميز المجتمع الإنساني عن التجمعات الحيوانية، فعدادات الجماعة وأفكارها واتجاهاتها تستمد من التاريخ وتنتقل تراثا اجتماعيا إلى الأجيال المتعاقبة. واللغة هي العامل الرئيس لنقل الثقافة، وإن كانت بعض أنماط السلوك والاتجاهات تكتسب بوسائل غير اللغة. ويشير اصطلاح الثقافة المادية إلى الجانب الذي تمثله الأشياء، كالآلات والأسلحة والملابس وأشغال الفن. ودرجة تعقد التنظيم الثقافي تساعد على التمييز بين تحضر المجتمعات.

ثُقَافِي : يتعلق بالثقافة.

ثُقُوبٌ : ١- الخرق النافذ. ج: أنقب وتقوب. ٢- حفرة خلال كل سماكة جدار، أو غشاء، أو أنسجة مثيلة، أو خلال أي مادة.

ثُقُوبُ الْقَوَاقِعَةِ : تجويف في الثنية العليا للقوقعة حيث تلتقي سقالة الطبلة وسقالة الدهليز.

ثُقُوبَةٌ : الثقب .

ثُقُوبَةٌ وَدَاجِيَةٌ : الفتحة في قاعدة الجمجمة التي يمر منها الجيب الصخري السيني السفلي، والعصب التاسع والعاشر والحادي عشر من أعصاب الدماغ. وعلى الحافة العلوية للثقبية وإلى جانب النهاية المتوسطة، يوجد ثلثة صغيرة هي عقدة العصب التاسع (اللساني البلعومي)، بينما يوجد إلى جانب

ثُرْبًا كَبِيرًا : الطبقتين من الصفاق التي تربط الانحناء الكبير للمعدة إلى الطحال.

ثُرْبٌ صَغِيرٌ : الذي يصل بين الانحناء الصغير للمعدة الكبد.

ثُرْبِي : يتعلق بالثرب.

ثُرْبَرَةٌ : كثرة الكلام والتخليط.

ثُعْلٌ : ١- الأسنان؛ تراكبت، خالفت نظام الأسنان الأخرى. ٢- وجود أكثر من العدد العادي للأسنان.

ثُعْغَاءٌ : ١- صوت الغنم. ٢- نوعية نبرة الصوت التي تسمع عند التسمع في أمراض رئوية معينة، كذات الجنب مع وجود انصباب.

ثُعْغَاءٌ قِصْبِي : نوعية الصوت المميز لذات لجنب والرئة، قِصْبِي وِثْغَانِي.

ثُعْغَالَةٌ : ١- الراسب العكر. ٢- ترسب عفوي لمواد غير قابلة للذوبان في أسفل السائل. حثالة. كثافة البول؛ وهي ما يترسب من المواد الصلبة غير الذائبة في البول، إذا سمح له بالمكوث لبضعة ساعات.

ثُعْغَانٌ : ١- ما غلظ من الركبة ومجتمع السلق والفخذ، ما غلظ بمماساة الأرض. ٢- تقرن متناظر في الأطراف، تقرن راحتي اليدين وأخمص القدمين الخلقى؛ وهو تقرن متناظر في الطبقة القرنية في جلد السراحة والأخمص، معظم الأراء تؤول الحالة إلى مرض خلقي، ولكن آخرين يؤيدون وجود مرض مكتسب.

ثُفْنٌ : ثخن محدد في الطبقات القرنية للجلد نتيجة ضغط متغير، أو احتكاك، أو أي شكل من التهيج.

ثُقْبَةٌ تَحْتَ الْحَجَاجِيَّةِ : فتحة عل الجانب الأمامي للفك العلوي، يمر منها الأعصاب والأوعية تحت الحجاجية.

ثُقْبَةُ الْفَكِّ السُّفْلِيَّةِ : الفتحة على الجانب الإنسي لفرع الفك السفلي، يمر منها العصب والشريان السني السفلي.

ثُقْلٌ : ١- وزن. ٢- القوة التي تسقط الأجسام متى تركت تحت تأثير جذب الأرض .

ثِقْلُ النَّطْقِ : الكلام البطيء؛ نتيجة أفة في الجهاز العصبي المركزي.

ثِقَلٌ نَوْعِيٌّ : وزن المادة مقارنة بوزن نفس الحجم من الماء في درجة حرارة ٤ مئوية.

ثُلُثٌ : الفعل مرة كل ثلاثة أيام، ويطلق خاصة للحمى الثلثية الحميدة التي تعود كل ثلاثة أيام كحمى اليرداء من بلازموديوم فيفاكس وبلازموديوم البيضوية.

ثُلَاثِيٌّ فِي الْيَوْمِ : طريقة استعمال الدواء كما يصفها الطبيب أحياناً، وهي ثلاث مرات في اليوم في الغالب مع الوجبات الغذائية.

ثُلَاثِيٌّ : ١- ثلاثي بالعدد أو بالتتابع. ٢- في الكيمياء؛ يطلق على مركب مكون من ثلاثة عناصر، أو على مركب حل محله ثلاثة جزيئات. ٣- العصب الثلاثي؛ هو العصب الخامس من أعصاب الدماغ.

ثُلَاثِيٌّ الْأُسُسُ : يصف حامضاً له ثلاث ذرات من الهيدروجين قابلة للتعويض.

ثُلَاثِيٌّ الْأَطْوَارُ : له ثلاثة مراحل أو أطوار.

وسط الحد الخلفي، شويكة صغيرة من العظم هي (الناتئ داخل الوداج) الذي يدخل إلى داخل الثقبية، ويمكن أن يقسمها.

ثُقْبَةُ مُمَرَّقَةٌ : الشق العلوي الحجاجي بين أجنحة العظم الوددي، وهو ممتلئ بأنسجة ليفية غضروفية.

ثُقْبَةُ عَظْمِيٌّ : الفتحة في العظمة القذالية للجمجمة التي يتحد فيها قاعدة الدماغ مع النخاع الشوكي.

ثُقْبَةُ مُغْذِيَّةٌ : فتحة في العظم تدخل الشريان المغذي.

ثُقْبَةٌ بِيضَوِيَّةٌ قَلْبِيَّةٌ : فتحة في الجدار بين الأذني للقلب، وتغلق عادة أثناء الولادة، أو بعدها بوقت قصير.

ثُقْبَةُ عَجْزِيَّةٌ ظَهْرِيَّةٌ : فتحات على الجانب الخلفي للعجز، يدخل فيها الفروع الخلفية الأولية للأعصاب العجزية.

ثُقْبَةُ مُسْتَعْرِضَةٌ : الفتحات في النتوء المستعرض للفقرات الرقبية.

ثُقْبَةُ فَرْقِيَّةٌ : الفتحة الواسعة بين القوس الصبي وجسم الفقرة.

ثُقْبَةُ قِمِيَّةٌ : فتحة في قمة جذر السن تمرر العصب والأوعية الدموية إلى لب السن.

ثُقْبَةُ سَمْعِيَّةٌ دَاخِلِيَّةٌ : الفتحة على الجهة التحفية للجزء الصخري للعظم الصدغي، ويمر منها العصب السابع والثامن الدماغيين.

ثُقْبَةُ سِنِّيَّةٌ : فتحة في الجزء الصخري للعظم الصدغي حيث يمر الشريان السباتي الداخلي وألياف الأعصاب الودية.

ثلاثية الرؤوس : ١- له ثلاثة رؤوس كالعضلة ثلاثية الرؤوس في العضد، إثنان من الرؤوس يخرجان من العضد؛ وهما الرأس لوحشي والإنسي والثالث هو الرأس الطويل من الحديدية تحت الحقة في عظمة اللوح، والعضلة مغروسة في رأس الزُج. **ثلامَة** : فسحة في أحد هيكل العين، في الغالب نتيجة تشوه خلقي ويمكن أن يكون نتيجة رضخ، أو جراحة.

ثلامَة جسرية : ثلامَة غير مكتملة، حيث يكون هناك جسر من الأنسجة التي توحد جهتين تاركا فراغا فوقه وتحتة كما في القرزية.

ثلامَة المشيمية : فسحة في المشيمية تقع فوق الشبكية ناتجة عن إغلاق غير مكتمل للفج الجنيني، ويكون عادة في الجزء السفلي من قاع العين، ويمكن وجود ثلامَة أخرى في أجزاء أخرى من العين غالبا بعد التهاب داخل العين.

ثلامَة فوكسن : خلل في الشكل الهلالي للمشيمية في الجزء السفلي للقرص البصري، وتؤثر رؤيا العين المصابة وهي عادة مديدة البصر ولابورية.

ثلامَة القرزية : فسحة في القرزية ممتدة مع الحدقة وتمتد عادة إلى الحد الحدقي، نموذجيا تمتد إلى الأسفل وإلى الداخل قليلاً وهي مترافقة مع ثلامَة المشيمية وناتجة عن خلل في إغلاق الفج الجنيني، ويمكن حدوث ثلامات غير نموذجية في أي مكان.

ثلامَة العدسة : تشوه خلقي يكون ثلمة في الحد الأسفل من العدسة.

ثلاثي التكافؤ : له تكافؤ ثلاثي؛ أي عنصر، أو جذر له القدرة على ربط أو الحلول محل ثلاث ذرات من الهيدروجين أو أي عنصر أحادي التكافؤ.

ثلاثي التوائم : ١- يقسم إلى ثلاثة؛ يتعلق بالعصب الثلاثي. ٢- ثلاثة مواليد يولدون في بطن واحد، ويحدث ذلك من انقسام البيضة إلى ثلاثة أقسام بعد إخصابها، فينتج من ذلك ثلاثة أطفال متماثلين، ويحدث أيضاً من إخصاب ثلاث بيضات مختلفات فيتكون توائم غير متماثلة.

ثلاثي الرؤوس : أي شيء له ثلاثة رؤوس كالعضلات، وهناك عضلة في العضد هي ثلاثية الرؤوس.

ثلاثي الشرف : له ثلاث نقط، أو شرفات، كالصمام ذي الشرفات الثلاث، وهو الصمام القلبي اليميني.

الصيغة الصبغية : أي متممة الصبغيات، أو خلايا، أو أشخاص لهم ثلاثة أطقم من الصبغيات.

ثلاثي الطبقات : يتكون من ثلاث طبقات.

ثلاثي الغليسريد : تركيب من الجلسرول مع جذر حامضي من ثلاثة حموض دهنية مختلفة. كالحمض الشحمي والحمض الزيتي والنخيلي ومعظم الدهون الحيوانية والنباتية هي إسترات ثلاثية الجليسريد.

ثلاثي الفصوص : يمتلك ثلاثة فصوص.

ثلاثي القواعد : ثلاثي الأسس. (انظر هناك).

ثلاثي المساكن : له ثلاث خلايا.

ثلاثية : ١- أحد ثلاثة توائم مولودة معاً. ٢- تجميع من ثلاثة كالعنسات في المجهر.

ثَلْمَة المَعِدَة : ثلثة في الحنية المعدية الصغرى تحدد الحد اليساري للجزء البوابي للمعدة.
ثَلْمَة القَصُّ التَّرْقُويَة : التفرض على الزاوية العليا لقبضة القص للترقوة. الثلثة الترقوية.

ثَلْمَة القَصِّ الضِّلعيّة : واحدة من الثلمات على جانب القص يكون فيها الغضاريف الضلعية. الثلثة الضلعية.

ثَلْمَة الظَّنْبُوبِ الشَّظْويّة : انخفاض ضحل على الجانب الوحشي للنهاية السفلى لعظم الشظوية، ويتصل بالنهاية السفلى للظنوب، ويتصل أيضاً بالرباط الظنبوبي الشظوي بين العظمي. ثلثة الشظوية.

ثَلْمَة جَبْهيّة : ثلثة صغيرة، أو فتحة في فوق حد الحجاج للعظمة الجبهية إلى الجانب الإنسي من ثلثة فوق الحجاج، وهي تمرر عصب فوق البكرة.

ثَلْمَة العظم القُدالي الوداجية : الثلثة الوداجية، الثلثة على السطح الأمامي للنتوء الوداجي في العظم القُدالي، وهي تكون في الجمجمة الناضجة الحد الخلفي للفتحة الوداجية.

ثَلْمَة الفك السفلي : ثلثة تقع بين النتوء شبيه اللقيمة وشبيه الإكليل، في الفك السفلي.

ثَلْمَة الفك العلوي الأنفية : الثلثة الأنفية؛ حد الفك العلوي الذي يساعد في تكوين الحدود السفلية والوحشية للفتحات الأنفية العظيمة الخارجية.

ثَلْمَة الزنْد الكُعبريّة : منطقة مقعرة على الجانب الإنسي للنهاية السفلى للزند لتمفصل الكعبرة، الثلثة الكعبرية.

ثَلْمَة العَصَب البَصْرِي : خلال تطوري في رأس العصب البصري، وتظهر الدرجات الدنيا كفتحة، أو كوب.

ثَلْمَة الجفن : فسحة في جفن العين، أو الجفنين، والنموذج الخلقى يصيب الجفن العلوي عادة إلى الجانب الداخلي للخط الوسطي ويمكن أن يكون سببه رباطات سلوية، أو خلل في إغلاق الفتح الجيني.

ثَلْمَة الشبكيّة : خلال تطوري في الشبكية، مترافق مع المشيمية ويقع تحتها ناتج عن إغلاق خاطئ للكوب البصري.

ثَلْمَة الزُجَاجِيّة : فسحة في الجزء السفلي للجسم الزجاجي مملوءة بأنسجة ضامة ترتسم في كوة العين.

ثَلْج : ١- ماء يتجمد في الجو ويتساقط على الأرض. ٢- ثاني أكسيد الكربون الجامد؛ ينتج بإزالة الضغط الذي ميع الغاز، والسماح للمائع بالتبخّر في حيز محدود، فيتحوّل بعضه إلى غاز ممتصاً الحرارة. في أثناء هذا التحوّل من المائع المتبقّي ما يتحوّل إلى جسم جامد في حرارة -٦٢ درجة مئوية، وعندما يوضع على الأنسجة فإنه يدمرها، ولهذا يستعمل في علاج التآليل والشامات الجلدية والنموية.

ثَلْج كَرَبُونِي : ثاني أكسيد الكربون الجامد. انظر ثَلْج.

ثَلْجِي : يتعلق بالثلج مظهراً، أو تكويناً.

ثَلْمَة : موضع الكسر من الشيء، فرجة المتصدع.

ثَلْمَة المَعِدَة الفُواديّة : الثلثة عند اتصال البلعوم والحنية المعدية الكبرى.

ثَنَائِي التَّكَافُؤُ : ١- عنصر، أو جذر يمتلك التكافؤ ٢، أي له القدرة على الحلول محل، أو ربط ذرتين من الهيدروجين. ٢- المركب المكون بتزاوج صبيحين خلال الانقسام الأول.

ثَنَائِي الجِنْسُ : ١- خنثى. ٢- يجذب جنسياً إلى كلا الجنسين، الذكر والأنثى.

ثَنَائِي السَّكَّرِيدُ : ١- الاصطلاح العام للكربوهيدرات المكونة من اتحاد جزأين من أحادي السَّكَّرِيد. ٢- بشكل خاص الاصطلاح الذي يطلق على ثنائية الهكسوزيد والتي تشمل السكروز ولاكتوز والمالتوز وغيرها.

ثَنَائِي الشَّكْلُ : في الكائن الحي، الكينونة في شكلين مختلفين كلون الريش في فصل التزاوج ولونه في الشتاء في بعض النوارس. وقد يكون الاختلاف أعظم كما في أشكال الأفراد المختلفة في بعض مستعمرات الجوفمعويات، وبعض أنواع الأسديا وفي النبات؛ مثل أوراق نبات قدم الغراب المغمورة في المياه، وأوراقه الهوائية ويختلف الذكر عن الأنثى في أكثر الحيوانات (ثنائي الشكل الجنسي) مثل بعض الأيائل والأسد، وتزيد صور الأفراد عن اثنين، فتعرف الظاهرة بتعدد الشكل.

ثَنَائِي المَحْ : بيضة لها محين.

ثَنَائِي النُّوَيْدُ : اتحاد بين أحادي النوويد كمرحلة متوسطة، في أثناء قسمة الحامض النووي، وتقسّم لاحقاً بعد التمويه إلى ثنائي النوويد.

ثَنَائِيَّة : ١- مذهب فلسفي يفسر الكون بمبدأين مستقلين كالصورة والمادة، والعقل والمادة، والوجود والعدم، والثنائي في اللاهوت معناها الاعتقاد بقد

ثَلْمَةٌ فَقْرِيَّةٌ سَفَلِيَّةٌ : التحذب على الحد السفلي لسويقة الفقرة.

ثَلْمَةٌ فَقْرِيَّةٌ عُلْوِيَّةٌ : التحذب على الحد العلوي لسويقة الفقرة.

ثَلْمَةٌ حَقِيَّةٌ : نقص في جد الحق، يقع تحت الرباط المستعرض الذي يكون جسراً فوقه.

ثَمَالَةٌ : ١- بقية الشيء في أسفل الإثناء. ٢- ما يبقى في الإثناء، بعد إزالة شيء آخر كالرماد والمترسبات.

ثَمَالِي : يتعلق بالثمالة.

ثَمَائِي التَّكَافُؤُ : يصف عنصراً تكافؤه ثمانية، والمثاليين المعروفين هما الأسميوم والروتينيوم.

ثَمَائِيَا : جمع ثنية، إحدى الأسنان الأربع التي في مقدمة الفم اثنان من فوق واثنان من تحت وهي القواطع.

ثَنَائِي : ١- يقسم إلى، أو يتكون من جزأين، أو فرعين، ذو الاثنتين. ٢- في الكيمياء؛ مركب يتكون من عنصرين، أو ثنائي الأساس، يتميز بازدواج خاصته القاعدية، ثنائي الحمض؛ القاعدة التي تتحد بمقدارين من الحمض. ٣- ميزان يستخدم في العد والحساب، حيث تستعمل فقط رمزين اثنين؛ صفر و واحد عندما تكتب في حاسوب رقمي، فإن هذين الرمزين يقدمان كعنصر دائري لكونه في وضع توصيل كهربائي أولاً.

ثَنَائِي الأَسَاسُ : الجسم الكيميائي الذي يتميز بازدواج خاصته القاعدية، أي له ذرتين من الهيدروجين القابلة للاستبدال.

ثُولُول : نتوء محدد ملون على ظاهر الجلد، ينشأ من تضخم الحلمات بالطبقة الشوكية للجلد، بسبب الإصابة بعدوى حمية. وقد يكون منفرداً، أو متعدداً، وهو على عدة أنواع منها الدارج والأخصي والشيوخى والمؤنف. والعلاجات المستعملة هي؛ الكيماويات الكاوية، والامتصاص الجراحي، والكي الكهربائي، وتلج ثاني أكسيد الكربون، والأشعة السينية. ويستعمل حديثاً بنجاح علاج التآليل المؤنفة مطول النيودوفيلين المائي بنسبة ٢٥% وبعض أنواع التآليل قد يخفتي بغير علاج.

ثُولُول خَيْطِي : بروقة خيطية. نمو خارجي خطي الشكل في الظهارة، يشاهد عادة في الرقبة والجفون، وقد تكون منفردة، أو بشكل مجموعات، طول الشعيرة حوالي ٦ ملم، أو أطول.

ثُولُول مُسَطَّح : بروقة مسطحة شببية، وهي زوائد جلدية مربعة، أو متعددة الأضلاع، مسطحة صفراء، أو بنية، وهي في العادة متعددة وتتجه التآليل إلى الاندماج، سببها حمة، وتشاهد عل الظهر والأيدي والأصابع عند الأطفال، كما تصيب البالغين، وقد يتأثر الوجه أيضاً.

ثُولُول رَطْب : ثُولُول مؤنف. (انظر هناك)

ثُولُول مُزَيِّق : بقعة شبيهة بالثُولُول، جافة، كتقدمة، مقاومة للأشعة، حدودها غير منتظمة وحجمها متغير، وتحدث في الأخص.

ثُولُول نَاحِر : بروقة ناخرة، بروقة سلية، تشكيل من البروفات التدرنية الجلدية سببها تلقح جراثيم السل (التكرون).

الخسير والشر معاً. ٢- الاعتقاد بأن المظاهر النفسية ليست لها علاقة بالعالم المادي. ٣- نظرية أن الجزيئات لجميع المواد هي ثنائية الكهربائية، أحد الأجزاء سلبي والآخر إيجابي.

ثَنَائِيَّة التَّكَافُؤ : قدرة عنصر كيميائي على ربط، أو الحلول محل ذرتين من الهيدروجين، أو الكلور، أو أي ذرتين أحاديّتي التكافؤ.

ثَنَائِيَّة الشَّكْلِ : ١- في علم النبات؛ حدوث شكلين بأنواع جينات مختلفة ومتممات الصبغي في السكان.

٢- في علم الأحياء؛ اختلاف في الشكل الخارجي، أو الهيكل لشخصين من نفس النوع.

ثَنِي : الثثة؛ أسفل البطن، فوق قوس العانة.

ثَنِي : ١- الأمر يعاد مرتين. ٢- عملية ربط مفصل بحيث يقرب جزأيه من بعضهما.

ثَنِي أَمَامِي : ثنية غير عادية إلى الأمام، أو انحناء زاوي. ٢- تحويل الجزء العلوي لعضو إلى الأمام كثنى الرحم الأمامي.

ثَنِي خَلْفِي : ثني الأصابع إلى الخلف بعكس انحنائها العادي.

ثَنِي جَزْئِي : لوصف وضع طرف بين حالة الامتداد الكامل والثني الكامل.

ثَنِيَّة : ما طوى الثوب.

ثَنِيَّة أَعُورِيَّة : ثنية من الصفاق خلف الأعور، تكون الحد الأيمن للردب خلف الأعور.

ثَنِيَّة هَلَالِيَّة : ثنية هلالية الشكل في جانب الملتحمة الوحشي للحيمة الدمعية.

حرف (ث)

المخاطبية في المناطق الرطبة كمنطقة الفرج، أو القلفة، سببها حمة معدية جداً بحيث يمكن رؤية عدة مراحل من التطور في نفس الوقت، وهي نفس الحمة التي تسبب التآليل بشكل عام، وهناك آفات مشابهة في اللسان.

ثُولُولِي : يتعلق بالتآليل.

ثُسُوِيّ : ١- المقيم في مكان لا يبرحه. ج: أثوياء. ٢- أي كائن حي يعيش عليه كائن آخر متطفلاً مثلاً في الحمى التيفية، فإن الثوي هو المريض والطفيلي هو جرثومة التيفوس. والثوي الذي يستضيف المرحلة الناضجة للطفيلي يدعى بالثوي الأخير والذي يستضيف المرحلة اليرقية يسمى بالثوي المتوسط والثوي الاحتياطي هو الذي يعدي أثوياء جدد.

ثِيرُوكْسِين : هو إفراز الغدة الدرقية ويحتوي على اليود، ويدخل في تركيب مادة الثيروجلوبولين، التي يختزن على هيئة هرمون الغدة الدرقية قبل دخوله في الدم وسريانه إلى خلايا الجسم للتأثير فيها وتبنيها، والثيروكسين حامض أميني، وهو عامل مساعد يزيد في سرعة استعمال الجسم للغذاء والأكسجين، وبذلك تزيد سرعة إطلاق سراح الطاقة من الغذاء. ويمكن استخراج الثيروكسين من الغدد الدرقية في الحيوانات، أو تركيبه مخبرياً، ويستعمل لعلاج حالات هبوط الدرقية وبعض أنواع الدراق.

ثُولُول القَار : نمو ثُولُولِي يتطور على جلد معرض للقار، والآفة إما أن تكون خبيثة منذ البداية، أو تصبح خبيثة.

ثُولُول أَخْمَصِي : حلبيوم في الأخص، بروقة الأخص، وهي آفة صغيرة حساسة مدورة، أو بيضاوية، مسطحة، بيضاء مصفرة، تسجى بعمق في جلد الأخص، أو الجهة الأخصمية لأصابع القدمين، وسببها حمة.

ثُولُول مَنِّي : بروقة مئية. ورم صغير، حميد مرتفع، مدور، أو بيضاوي، مصفر، أو بني، وهو في الغالب شامة، أو حمة. تحدث في المسنين، وهي في العادة متعددة وكل منها مغطى بقشرة دهنية ملتصقة.

ثُولُول سُيُخُوخِي : بروقات شيخوخية، تفران شيخوخية. وهي تفران جاف مسطح في منطقة محددة من التقرن، تتطور في منطقة معرضة من الجلد خاصة على ظهر اليدين للأشخاص البيض البشرة الذين تعرضوا للشمس تحت الاستوائية والآفة مغطاة بقشرة بنية، أو سوداء ملتصقة، وهي نادراً ما تشاهد في البالغين. والآفة متعددة في العادة وقد تصبح خبيثة.

ثُولُول وَعَائِي : حالة نادرة تصيب خاصة الأصابع في القدمين للذين يعانون من الشرث. والآفة عبارة عن شعيرات متوسعة تنمو عليها زوائد ثُولُولِيَّة (قرنوم وعائي).

ثُولُول مُؤَنَّف : تقوم مؤنف، بروقة مؤنفة، وهي كتلة ضخمة حمراء، أو وردية، رطبة ناعمة، شكلها كالقرنبيط. تتطور إلى جانب الإتصالات الجلدية