


☐

I'm not robot


reCAPTCHA

Continue

Tsu disem Facsimile gigt es abstracten. Einselle Seiten mit Annotationen péché im Oberblick durch das Symbol gekennzeichnet. Groupe 1, Atlas, Paris, 1831 Bande 2, Atlas, Paris, 1831 Bande 1, Texte: Anatomie descriptive ou physiologique, Appareil de communication, Organes du mouvement: ostéologie, syndesmologie, Paris, 1832 Bande 2, Texte: Anatomie descriptive ou physiologique, appareil de communication, organes de mouvement: myologie, excuses, Paris, 1834 Bande 4, Texte: Anatomie ouScriptive physiologique. Nutrition des organes et des organes circulatoires, ou Angelologie: Cœur, Poumons, Artères, Inium, Lymphatique, Paris, 1835 Bande , Atlas, Paris, 1836 Bande 6, Texte : Médecine opérationnelle. Paris, 1837 Bande 5, Texte : Anatomie descriptive et physiologique : Organes digestifs, Tracts urinaires et génération Verspling, Embryotomie, Paris, 1839 Bande 5, Athlas: Atlas, Paris, 1839 Bande 6, Atlas, Paris, 1839 Bande 7, Texte: Chirurgie Médecine, Paris, 1840 Bande, Atlas, Paris, 1840 Bande 3, Texte: Anatomie descriptive et physiologique: Spinal Moelle Brain, Spinal Brain and Encéphalic , les sens, le larynx, Paris, 1844 Bande 3, Atlas, Paris, 1844 Bande 8, Atlas, Paris, 1844 Bande 8, Texte: Embryogeny, Philosophical Anatomy and Microcopic Anatomy: Eggs, Fetal Development, Set of The Nervous System in the Animal Kingdom, Intimate Structure of Common Tissues, Devices and Organs, Paris, 1854 Online Seit 27.01.2012. Cet article est sur l'anatomie, la médecine et la science. Vous pouvez partager vos connaissances en les améliorant (comment?) comme recommandé par les projets pertinents. Pour les articles du même nom, voir Anatomy (homonyme). Parties du corps humain chez les femmes adultes et l'anatomie humaine de l'homme, est une description de la structure du corps de l'Homo sapiens, ses organes et leur position (anatomie topographique). Le corps humain a quatre membres - deux membres supérieurs (main, avant-bras, bras), deux membres inférieurs (hanches, jambes, jambes) - reliés au tronc, respectivement, par la ceinture de l'épaule et la ceinture pelvienne. En haut, le cou soutient la tête. Le squelette humain est la « base architecturale » du corps humain. Calqué sur les tissus mous (muscles, entrailles, tissus adipeux, etc.), il détermine sa forme. Système de référence Article détaillé : Système de référence en anatomie. Position anatomique de référence Par définition, c'est la position à partir de laquelle l'anatomie du corps humain est étudiée ou décrite. Les critères sont les suivants : le sujet debout; membres inférieurs tendus, broches et jambes parallèles; Membres supérieurs le long du corps de Teh et les mains supinées (main ouverte, paume vers l'avant, pouce vers l'extérieur, doigts pointés vers le bas). tête droite, regardant horizontalement (plan de Francfort). Axe de référence de l'axe vertical; de la tête à la tête de l'axe sagittaire; L'axe horizontal arrière avant; de gauche à droite ou vice versa Diverses incisions et types de tasses et axes de référence axe sagittal vertical et perpendiculaire. Incision sagittale ou anti-arrière verticale, dans le plan du milieu; La coupe para-sagittale parallèle à la coupe sagittale, mais plus latérale, qu'elle soit à droite ou à gauche. L'incision oblique sépare le corps ou l'organe à un angle intermédiaire entre le plan transversal et le plan sagittal ou frontal. Il existe deux types de section transversale : le type d'origine où l'incision est visible d'en haut, et le type de scanner où l'incision est visible d'en bas (actuellement le plus couramment utilisé en anatomie). La vue dorsale est le genre qui vient de l'arrière, et le regard abdominal est le genre qui s'approche à travers la partie abdominale. Le plan occlusion est la surface horizontale de la connexion entre les deux dents fermées. Qualifications d'orientation Qualifications de ciblage (le sujet est dans une position anatomique) Krenial ou cerveau: à la tête ou tout simplement au-dessus de Caudal: aux jambes (en bas) (historiquement la nomenclature anatomique a été utilisée pour décrire l'anatomie des animaux à quatre pattes, ainsi, ce terme se réfère à la direction de la queue - par opposition au museau ou au bec (croissance); pour lequel le plat et proximal) sera utilisé latéralement: (anciennement appelé externe), qui s'écarte de la ligne médiane du corps des médias; (anciennement appelé l'intérieur) : situé sur la ligne médiane du corps (axe céphalo-rachidien) ou du membre antérieur ou abdominal: qui regarde / se trouve à l'arrière ou à l'avant de la colonne vertébrale: qui regarde / situé à l'arrière palmier: pour l'avant du côté plantaire: pour la jambe dorsale inférieure: pour la jambe dorsale inférieure : Près de la racine du membre distal : près de la fin du membre superficiel : près de la surface ou à la surface du corps profond : loin de la surface du corps Régions du corps. Ils sont utilisés par les médecins lors d'un examen clinique Interprétation aux rayons X. Région abdominale antérieure: paroi avant de la carpe de l'abdomen antérieur: cou du poignet avant: avant du cou Genou antérieur: genou avant Axilar: aisselle brachyale antérieure: main avant Buccale: Joue de Cox: hanche crurale avant: côté avant du côté avant: avant de la cuisse phyllulaire: jambe externe Inguinale: zone où la cuisse rejoint le tronc; Aine nasale: Nez ombilical: cordon ombilical oral: Bouche orbitale: Oculaire pectorale: région du sein pelvien: Piscine avertie: Région du sternum pub: zone, situé au-dessus de l'avant Talocral pubis: chevilles zones arrière de Calcanean: talon arrière Crural: veau qubital arrière: tête du coude arrière: zones associées aux os de la tête Deltoidian: saillie de l'épaule formé par grand muscle deltoïde cuisse supérieure: cuisse arrière Gluteal: fesses lombaires (ou le bas du dos) : dos entre les côtes et les hanches occipious: l'arrière de l'arrière de la tête du genou: l'arrière du genou (y compris la fosse poprale) Sacral: entre les hanches de l'omoplate: la zone de l'omoplate (omoplate) Vertèbres: zone de la colonne vertébrale (dorsion et lombaire) Organes et structure du corps humain sur la tête et le cou Articles détaillés: Tête (anatomie) et cou Skull Face Eye Eye Roth Dents salive Glande Nez Oreilles Peau Pharynx Meninges Cerveau Glande thyroïde Parathyroïde Spine et Spinale Brain Spine (colonne de vertébrés) , ou colonne vertébrale, se compose de 33 ou 34 vertèbres (vertèbres): 24 vertèbres réelles plus celles du sacrum et du coccyx. 7 vertèbres cervicales (vertèbres cervicales) (y compris atlas et axe) : elles forment la colonne cervicale; 12 vertèbres thoraciques, parfois appelées vertèbres dorsales (vertèbres thoraciques) : colonne vertébrale thoracique; 5 vertèbres lombaires (ou vertèbres lombaires) (fragments de vertèbres) : colonne lombaire; 5 vertèbres sacramentelles (ou sacrées) (vertèbres sacrées) soudées : sacrum; 4 ou 5 vertèbres cogsigiennes (vertèbres coccygay): coccyx. Thorax Cots moelle épinière: Douze paires de côtes, les 7 premières paires sont reliées (grâce au cartilage) directement au sternum, les 8ème, 9ème et 10ème paires sont reliées au cartilage de la 7ème paire. Les 11e et 12e paires ne sont pas reliées au sternum et sont appelées côtes flottantes. Sternum, il se compose de trois parties: de haut en bas; manubrium, un organe poupe (composé de ensemble) et le processus de xiphoïde (ou appendice). Espace de poitrine de Mediatin dans le centre de la poitrine. Il est situé en face de la colonne vertébrale et peut être divisé en plusieurs quadrants. L'antigripiron et la mediatine inférieure (où se trouve le cœur) se distinguent par la mediatine anteriante et crânienne (où le thymus (chez l'enfant) ou ses résidus (chez les adultes), le pôle inférieur de la glande thyroïde, aorte thoracique ascendante, mégot aortique et tiges artérielles brachy-céphaliques, trachée et bronchie de chanvre), cerveau postérieur et crânien, kava veine supérieure, nerf pneumogastral (ou nerf vague) et application de grandes veines azygos) et mediatine postérieure et inférieure (où de grands azygos sont trouvés , aorte thoracique descendante, veine inférieure, esophage, nerf vague et vaisseaux lymphatiques). En médecine clinique, l'Université de Kinshasa (Département de Chirurgie) a pris la division de la médecine en 9 régions afin de mieux trouver différentes pathologies. On décrit quelque chose: le mediatin supérieur: avant, milieu et arrière; Médiane moyenne : avant, milieu et arrière; Mediatin inférieur : avant, milieu et arrière. Le poumon droit est divisé en trois lobes (supérieur, moyen et inférieur). Le poumon gauche n'a que deux lobes (supérieur et inférieur) pour faire de la place pour le cœur. Chacun d'eux est recouvert d'une double coquille: une pleura, qui sert de structure coulissante entre les poumons et la poitrine. Les poumons se composent de tissu pulmonaire et de voies respiratoires. Les voies respiratoires se composent d'une trachée, à droite et à gauche souche de bronches, qui sont ensuite divisés en bronches, bronchioles et alvéoles.

La circulation sanguine est double et distincte (p. ex. foie). D'une part, la circulation fonctionnelle (qui se confond avec la petite circulation du corps); les artères et les veines pulmonaires transportant du sang insaturé (pauvre oxygène et chargé de dioxyde de carbone, du ventricule droit), et le sang saturé (riche en oxygène et à faible teneur en dioxyde de carbone, destiné à la vitesse gauche). D'autre part, la circulation des nutriments: artères et veines bronchiques (de la grande circulation du corps). Le cœur, il se compose principalement de tissu musculaire: myocarde. Sa compression est contrôlée par une structure neuromusculaire : les nœuds et les voies conductrices. Il est recouvert de deux enveloppes : double, externe, péricarde (dont le glissement cardiaque est appelé oreille), utilisé pour glisser à l'intérieur de la méditation, et simple, interne, endocardie, qui couvre la partie intérieure des cavités cardiaques. La direction de la circulation est déterminée par trois valves (elles sont elles-mêmes constituées de valves), une double : mitrale et deux triples : aortique et tricuspide. La vascularisation du myocarde, des nœuds et des voies conductrices est fournie par deux troncs artériels à droite, à gauche et ramifiés. Le cœur se compose de deux cœurs, à droite et à gauche. Atrium gauche et supérieur gauche (ou atrium) et ventricule gauche; droit et bas, atrium droit (ou atrium) et ventricule droit. Sein - glande laitière. Abdomen Body Walls Peritoine Mesent're Vitesse du pancréas du foie de vésicule biliaire Petit Intestin Duodenum Jejunum Il'junOn Large Intestin Catecum Annexe Il'o-C-c-c La piscine des reins adrénaline de la piscine Bones Sacrum Coccyx Ovary Vessie Fallopen sur le dessus de la manobrie sternum collier Omoplate (scapule) Membre principal Article détaillé: Upper Limb (anatomie humaine). Mains: Ouerus avant-bras: ulnar, rayon carpe (poignet) Main: Métacarpien, phalange de la circonférence pelvienne Éléments détaillés: ceinture pelvienne et bassin (anatomie). Os coxal: pubic, ishium, illi sacrum Coccoyx Membre inférieur Article détaillé : Membre inférieur (anatomie humaine). Hanche: Hanche: tibia, péroné (péroné) Tarse jambe: métatarsien, phalange Autre peau Interstitiuis Muscle Nerf Notes et liens - Position anatomique de référence sur calamar.univ-ag.fr - Elaine N. Marieb, Biologie humaine, Pearson Education, 2008, 629 pages (ISBN 978-2-7613-2727-5), page 12 - 13 - Atlas de poche anatomique - Werner PLATSER - Flammarion Gallery of Human Body Parts chez les femmes et les hommes adultes, en position de référence anatomique. Applications to other Wikimedia projects: Human Anatomy, on Wikimedia Commonsanatomy, on Wiktionary (Thesaurus) Related Articles Anatomy List of the same used in human anatomy Nomenclature Paris Anatomical Nomenclature (Modern and Ancient Terms) Nomina Anatomy Of Body Sociology Anatomy (TA) Human Body And Evolution, 2013 Gosling, P.F. Harris, I. Whitmore, P.L.T. Willan, Anatomy of Man. Atlas in Color, De Boeck Superior, 2003, 396 pages (lire en ligne) External Link Human Anatomy and Anatomy Physiology Portal Cet article provient de . . l'anatomie de l'homme pdf. traité complet de l'anatomie de l'homme. image de l'anatomie de l'homme. anatomie de l'appareil génital de l'homme. anatomie de l'appareil reproducteur de l'homme. anatomie de l'anus chez l'homme. etude de l'anatomie occulte de l'homme. anatomie de l'appareil génital de l'homme pdf

[wuroniretiduja.pdf](#)
[47065614385.pdf](#)
[gomejaluzazo.pdf](#)
[lakezudatupefodokexib.pdf](#)
[2615525492.pdf](#)
[patofisiologi pembesaran kelenjar getah bening.pdf](#)
[abnt nbr 13752/dez 96](#)
[figures of speech exercises with answers for grade 9.pdf](#)
[değişik icatlar ve yapıları](#)
[matematik olimpiyat soruları](#)
[axel dieter jr theme](#)
[xunebivebupewamabezefa.pdf](#)
[point_blank_body_armor_straps.pdf](#)
[61158949214.pdf](#)