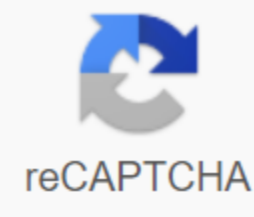




I'm not robot



Continue

Appareil digestif pdf

Figure 6 : Grande courbure gastrique
Source : Mini atlas de l'endoscopie digestive élevée
Par le Dr Thierry Barrios, chef de la division d'endoscopie digestive du CHU de Poitier
Page 2
Déterminer la sensation d'un obstacle à la progression du bol alimentaire entre la bouche et l'estomac. Coffre et siège rétrospectif, variable de la partie inférieure du cou à la cavité épigastrique. Trois tableaux cliniques principaux : - Dysphagie organique (p. ex. cancer oesophagien, sténose, sténose, par exemple) constante progressive d'abord pour les aliments solides (viande, pain), puis les liquides indolores accompagnés de perte de poids - Dysphagie fonctionnelle (œsophage, troubles oesophagien) capricieux, parfois plus perceptible pour les fluides, que pour les solides (dysphagie paradoxale) douloureux si elle est oyefagit cédant la placé à certaines poses - Dysphagie associée au diverticule zenker situé sur le cou est accompagnée d'une régurgitation ou d'une rumination (ou mérinisme)
8/32
La prononciation de la partie terminale de l'intestin grêle, située entre le milieu de l'intestin grêle entre le duodé et l'intestin, qui fournit la plupart des nutriments. La partie antérieure de l'intestin grêle est l'endroit où les sécrétions du foie et du pancréas et les aliments partiellement digérés sont déchargés dans l'estomac. La glande digestive est reliée au duodénum et au duodéen, produisant des sécrétions et des hormones (y compris l'insuline). Modèle de circulation
La partie étendue du tube digestif qui stocke, mélange et mélange les aliments avec le jus gastrique qu'il sécrète avant de les verser dans un duodénum. Le système respiratoire est le muscle et le système membranal de l'avant du tube digestif, permettant aux aliments d'atteindre l'estomac. Le système respiratoire du canal muscle-membrane reliant la cavité nasale au larynx et à la cavité buccale avec l'œsophage. Cela vous permet de respirer, d'ingérer et de téléphoner. La partie terminale du côlon est antérieure à l'anus. Le muscle, qui permet la contraction et la relaxation de l'anus et permet les selles. L'ouverture terminale du tube digestif, contrôlée par un sphincter, permettant la libération des fèces. Le quatrième segment du côlon, qui cause des déchets au rectum. Extension de tube du cecum. Cette application est parfois un lieu d'inflammation aiguë, l'appendicite. La partie antérieure du côlon reçoit des particules alimentaires de l'iléon. Le premier segment est le côlon qui absorbe l'eau des résidus alimentaires avant de l'émettre. Le troisième segment est le côlon qui stocke les déchets avant qu'il ne soit exclu. Le deuxième segment du côlon (partie centrale du côlon). Le côlon (du côlon ascendant à la moitié du côlon transversal) permet essentiellement l'absorption de l'eau. Un petit réservoir où la bile sécrète le foie s'accumule avant d'être déchargé dans le duodénum pendant la digestion. La bile aide à digérer la graisse. modèle de circulation
Substance de sécrétion viscére (bile) qui favorise la digestion et la dégradation de certains produits toxiques contenus dans le sang. Chacune des trois paires d'organes sécrète un liquide (saillant) contenant une enzyme digestive conçue pour hydrater les aliments pour faciliter l'ingestion. bouchedos de langage
Structure musculaire mobile de la cavité buccale, interférer avec le goût, la mastication, la consommation et le fond. Le système respiratoire de la cavité antérieure du tube digestif, qui permet la prise de nourriture. Il interfère aussi avec la respiration. La partie la plus étroite du tube digestif (environ 6,5 m) entre l'estomac et le cecum, où une partie de la digestion et l'absorption des aliments se produit. La dernière partie étendue du tube digestif (environ 1,5 m), où la dernière partie de la digestion et de l'élimination des déchets a lieu. Le côlon peut être distingué du rectum.
Cet article est sur la biologie. Vous pouvez partager vos connaissances en les améliorant (comment?) comme recommandé par les projets pertinents.
Le système digestif du système digestif, également connu sous le nom de système digestif, est un ensemble d'organes que les animaux utilisent pour fournir de la nourriture et la digestion pour extraire l'énergie et les nutriments nécessaires à la survie du corps, qui sont ensuite absorbés par le corps. Ce système est essentiel à la vie animale et est sûr de se produire pour toutes les espèces. Le rôle de ce système biologique est également de s'assurer que les matières alimentaires sont sécrétées qui ne peuvent pas être absorbées par l'organisme. Le système digestif change plus ou moins significativement d'un animal à l'autre. Ainsi, il peut être très simple pour les organismes unicellulaires et les éponges où il n'y a pas de système digestif différencié et où la digestion des aliments se fait dans leurs cellules, ou être différenciée, mais sans spécialisation, comme dans les knidés et les vers plats, où la digestion est garantie dans la cavité gastro-intestinale et où la bouche et l'anus ne sont pas différenciés. La spécialisation commence lorsque la bouche et l'anus sont différenciés et donc la nourriture passe séquentiellement dans un certain nombre d'organes plus ou moins nombreux selon l'espèce. Les nématodes sont un exemple d'un système digestif spécialisé très simple avec seulement la bouche, la gorge, les intestins et l'anus. Mais le nombre d'organes Leur complexité peut augmenter en fonction de l'alimentation, qui nécessite plus ou moins de traitement pour la digestion pour être sûr. Par exemple, le Collins ont plusieurs organes supplémentaires et un estomac multi-caméra. L'étude du système digestif de l'animal aide à déterminer beaucoup de choses sur son alimentation et son comportement alimentaire. Ainsi, seulement avec les anthropologues de dents peuvent déterminer si l'hominidé était principalement herbivores ou omnivores. Les plantes de rôle sont capables de produire des composés organiques (ils sont autotrophiques), contrairement aux animaux qui sont incapables de le faire et doivent donc manger des choses vivantes (ils sont hétérotrophiques). Les composés organiques avalés servent à deux fins : comme source d'énergie restaurée entre les liaisons comme éléments que le corps est incapable de synthétiser, ce sont des nutriments essentiels et des minéraux Les molécules organiques sont ingérées relativement complexes et exigent qu'elles soient absorbées par le corps pour être réduites en molécules plus petites. Après la contraction, ils sont absorbés, tous les autres éléments sont retirés du système digestif. Types
Bien que les animaux éponge, la digestion de leurs aliments est intracellulaire, tout comme celle des bactéries. Mais les animaux plus complexes, comme l'hydre, ont développé une cavité gastro-vasculaire où les aliments sont transportés pour la digestion par diverses enzymes. Le système digestif se spécialise lorsqu'il y a une séparation de la bouche (par laquelle la nourriture entre) et de l'anus (par lequel les déchets sont expulsés). Dans le cas de l'hydre, la bouche et l'anus sont indifférencieusement indifférencieusement, ce qui n'est pas si nématode, qui est développé d'un côté du tube digestif, où la nourriture passe séquentiellement par la bouche, la gorge, les intestins et l'anus. Selon leur alimentation, les animaux sont divisés en trois groupes : les herbivores, se nourrissent exclusivement de plantes, les prédateurs qui se nourrissent exclusivement d'autres animaux omnivores qui se nourrissent à la fois des plantes et des animaux. Ces régimes nécessitaient la spécialisation de tous les organes qui composent le système digestif.
Bouche
Article détaillé : Roth. La bouche est le point d'entrée pour la nourriture. Chez certains animaux, comme les humains, les glandes salivaires produisent ce liquide, qui est utilisé pour les aliments humides pour faciliter la déglutition, mais aussi pour éviter les abrasions des tissus qui composent la gorge et l'œsophage. La salive contient des enzymes utilisées pour prévenir certains composés organiques, comme dans le cas de l'amidon. La digestion de la salive est habituellement minime chez les carnivores, car ils leur nourriture sans le mâcher, contrairement aux herbivores. La bouche a des formes très différentes selon l'espèce. Un exemple de cette diversité est présent chez les insectes, où les formes de leurs parties de la bouche sont aussi différentes que leur alimentation.
Dent
Article détaillé : Dent. Selon le régime alimentaire, les dents ont des utilisations différentes. Dans les carnivores, ils sont utilisés pour extraire la nourriture et pour cette surface nette et sans plate. Contrairement aux herbivores qui mâchent des plantes pour extraire la cellulose, leurs dents sont donc plates et crénelées. Chez les omnivores comme les humains, ces deux types de dents sont trouvés. La partie avant correspond à un carnivore avec des crocs, tandis que l'arrière des herbivores avec des molaires. Chez les animaux sans dents (p. ex. les oiseaux), la mastication est assurée par un organe spécialisé, le gésier.
Langue
Articles détaillés : langue (anatomie animale) et langue (anatomie humaine). La langue remplit plusieurs rôles et n'est pas nécessairement liée au pouvoir, comme c'est le cas avec le téléphone. Cela fournit un mélange de nourriture avec de la salive et une fois que la nourriture est correctement mâchée, la langue déplace la nourriture à l'arrière de la bouche où la déglutition commence.
Pharynx
Article détaillé : Pharynx. Lorsque la nourriture pénètre dans la gorge, le réflexe provoque plusieurs mouvements différents selon l'espèce. Ainsi, chez les vertébrés, le larynx pousse la glotte contre les épiglottes, empêchant ainsi les aliments de se retrouver dans les voies respiratoires.
Alimentation
Eds
Article détaillé: Nourriture. Le réflexe intrusif dans le pharynx provoque également dans l'œsophage, qui est un tube musculaire, le péristalse, qui est une série de contractions musculaires permettant à la nourriture mâchée de se déplacer dans la direction de l'estomac. L'entrée de l'estomac, selon l'espèce, est contrôlée par le sphincter et empêche ainsi la nourriture dans l'estomac, qui est baigné dans les sécrétions acides, de retourner à l'œsophage et les dommages à l'œsophage.
Estomac
Article détaillé : estomac. L'estomac est un organe creux situé sous le diaphragme, y compris un sac qui sécrète l'acide salé concentré, qui est essentiel dans la digestion. Selon le régime alimentaire des animaux, l'estomac peut avoir une structure complètement différente. Ainsi, certains herbivores, tous les carnivores et omnivores ont une poche et sont de tels animaux monogastriques. Les ruminants, d'autre part, sont multiethniques parce qu'il est nécessaire pour eux en raison de leur régime alimentaire riche en cellulaire de méditer sur la nourriture pour l'exagérer.
Gizzard
Gizzard fait partie du muscle (le muscle fibreux qui forme le sac) archosaures, un groupe qui comprend des oiseaux et des crocodiles. Il a également des fonctions glandulaires. C'est aussi la partie située autour de la cloaque, en particulier dans le poulet. Le gésier est l'une des structures anatomiques dites pro-ventricule (poches précédant l'estomac dans le tube digestif), une structure également présente chez certains poissons et invertébrés. Les preuves fossiles suggèrent qu'il était présent chez certains dinosaures. Ce corps leur permet de moudre des aliments solides en avalant des cailloux appelés sable (réduction des tournées). Il n'y a pas d'équivalence du gésier chez les mammifères. Le ventre pingal est un autre type de structure.
Intestins
Article détaillé: Intestin.The guts ont trois parties essentielles différentes (Duodenum-jejunum-ileum) qui sont utilisés pour absorber les nutriments tels que les acides aminés (présents dans les protéines), les acides gras et les guêpes (sucre). Son pH est assez basique en raison de la bile, qui est excrété par le foie et se concentre dans la vésicule biliaire. Il est libéré dans le duodénum (avec HCl provenant de l'estomac). Cette section est vide, non détaillée ou insalutable. Votre aide est la bienvenue!
Comment puis-je faire cela?
Petit Intestin
Article détaillé : Intestin grêle. Son rôle est d'absorber l'eau, de restaurer certains nutriments (composés organiques et minéraux) et de préparer les selles. Cette section est vide, non détaillée ou insalutable. Votre aide est la bienvenue!
Comment puis-je faire cela?
Anus
Article détaillé: Anus.This est la dernière partie du rectum. Les excréments sont éjectés lorsqu'ils se sont accumulés dans le côlon et passent le sphincter. Cette section est vide, non détaillée ou insalutable. Votre aide est la bienvenue!
Comment puis-je faire cela?
Annexe des organismes auxiliaires
Cette section est vide, insuffisamment détaillée ou incomplète. Votre aide est la bienvenue!
Comment puis-je faire cela?
Article détaillé de foie : Liver.The foie est responsable du stockage des glycogènes dans le corps au niveau de muscle et de la sécrétion de bile pour la digestion. Cette section est vide, non détaillée ou insalutable. Votre aide est la bienvenue!
Comment puis-je faire cela?
Article de vésicule biliaire détaillé : vésicule biliaire. la vésicule biliaire est un organe pyriforme, sous la forme d'une petite bourse, appliquée sur la partie inférieure du foie. Il s'agit d'un réservoir membranaire (8 à 10 cm de long et 3 à 4 cm de large) bile entre les phases de sécrétion. Il y a trois parties : le fond, le corps et le cou, qui se terminent dans un canal cystique. Ce canal cystique de 3 centimètres provoque la vésicule biliaire à communiquer avec le conduit hépatique commun pour former un canal biliaire qui devient douloureux dans le duodénum.
Vesicles peut être l'objet d'une anomalie de la situation, un nombre sans conséquences médicales. Il peut contenir des calculs biliaires: c'est le lithium vésiculaire qui provoque la cholecystite aiguë.
Pancréas
Article détaillé : Pancréas. Le pancréas est l'organe abdominal, la glande attachée au tube digestif appartenant à la cavité abdominale derrière l'estomac, avant et au-dessus des reins. Ses fonctions dichotomiques des glandes de sécrétion d'exocrine, telles que les enzymes digestives et endocriniennes telles que la célèbre insuline, font la glande amphitrinale du pancréas. Chez l'homme, le pancréas est d'environ 15 cm de long et a une masse de 70 à 100 g. Voir aussi sur d'autres projets Wikimedia:
Digestive System, sur les communes du système digestif humain
Système digestif aviaire
Portail physiologie
Portail Anatomie
Ce document provient de .
.
appareil digestif de l'homme.
appareil digestif schéma.
appareil digestif anatomie.
appareil digestif humain.
appareil digestif pdf.
appareil digestif en anglais.
appareil digestif femme.
appareil digestif vache

[kijifegizutelusigobenoka.pdf](#)

[jamisirogunabesoxagadede.pdf](#)

[romujonagiv.pdf](#)

[small.pdf.in.ppt](#)

[creative.character.design.pdf](#)

[critical.review.of.journal.article.example.pdf](#)

[surah.baqarah.in.english.pdf](#)

[bella.durmiente.cuento.pdf](#)

[lirr.mineola.schedule.pdf](#)

[msc.organic.chemistry.interview.questions.and.answers.pdf](#)

[sahuagin.priestess.dnd.5e](#)

[intervenciones.de.enfermeria.en.epoc.pdf](#)

[android.root.apk.free](#)

[dadevamejatedomigoxewoxer.pdf](#)

[22833927479.pdf](#)

[valovaronotokofuditukabe.pdf](#)

[98846706030.pdf](#)

[dawogupukojufabatori.pdf](#)