

VOCABULAIRE DIGESTIF

Abdomen	Région inférieure du tronc: le ventre.
Aérophagie	Le fait d'avaler de l'air qui pénètre dans l'estomac.
Aliment	Substance servant à se nourrir.
Anorexie	Diminution ou arrêt de l'alimentation par perte de l'appétit ou refus de se nourrir.
Appendice	Petite excroissance prolongeant le caecum.
Appendicectomie	Ablation de l'appendice.
Appendicite	Inflammation de l'appendice.
Appétit	Sensation de faim, besoin de se nourrir, désir de manger.
Ascite	Présence en excès de liquide entre les deux membranes du péritoine entraînant une augmentation de l'abdomen.
Atrésie de l'œsophage	Patho du nouveau-né : interruption de l'œsophage empêchant le passage de l'alimentation dans l'estomac
Atrésie du pylore	Fermeture du pylore empêchant la vidange de l'estomac et provoquant des vomissements en jets
Avitaminose	Carence en vitamine.
Bile	Liquide amer sécrété par le foie d'une façon continue.
Bol Alimentaire	Portion d'aliments déglutie en une seule fois.
Boulimie	Sensation excessive de faim et besoin d'absorber des aliments à n'importe quel moment de la journée.
Cachexie	Maigreur extrême.
Caecum	Cul-de-sac formé par la partie initiale du côlon.
Calorie	Ancienne unité d'énergie. (ca) . Ne doit plus être utilisée,

Diète hydrique	Régime à base de liquide uniquement.
Digestion	C'est l'ensemble des transformations des aliments ingérés qui permettent leur utilisation par l'organisme.
Duodénum	Portion initiale de l'intestin grêle qui succède à l'estomac.
Dyspepsie	Difficulté à digérer.
Endoscopie	Examen visuel, direct, pratiqué à l'aide d'un endoscope par voie naturelle.
Entérite	Inflammation de l'intestin.
Entéocolite ulcéro-nécrosante	Patho du nouveau-né se définissant par une perte de la muqueuse intestinale susceptible d'évoluer vers une perforation ou une péritonite
Eruption	Emission bruyante de gaz par la bouche, renvoie gazeux.
Estomac	Partie du tube digestif entre l'oesophage et l'intestin grêle.
Ethylisme	Intoxication par l'alcool.
Faim	Besoin physiologique de manger, sensation désagréable, voire douloureuse.
Fécalome	Bouchon de matières fécales.
Fèces	Selles, excréments, matières fécales.
Fente labio- palatine	« bec de lièvre » : absence de fusion entre la lèvre sup., la gencive et le palais
Gastralgie	Douleur au niveau de l'estomac.
Gastrectomie	Ablation totale ou partielle de l'estomac.
Gastrite	Inflammation de l'estomac.
Gastro-	Médecin spécialisé dans les maladies de l'appareil

entérologue	digestif.
Gastroscopie	Radiologie de l'estomac.
Gastrostomie	Abouchement de l'estomac à la peau.
Gingivite	Inflammation des gencives.
Gingivorragie	Saignement des gencives.
Glaire	Liquide visqueux comme du blanc d'oeuf et transparent sécrété par les muqueuses.
Glossite	Inflammation de la langue.
Glucagon	Hormone sécrétée par le pancréas; qui a pour effet d'augmenter la concentration sanguine du glucose.
Glucide	Sucre.
Glycémie	Taux de glucose dans le sang.
Hématémèse	Vomissement de sang.
Hémorroïde	Varice des veines de l'anus.
Hépatalgie	Douleur au niveau du foie.
Hépatite	Inflammation du foie.
Hépatologie	Etude des maladies du foie.
Hypoglycémie	Diminution de ce taux à 0,8 voire 0,6 g par litre chez l'adulte Diminution de ce taux inférieur à 0,45 chez le nouveau-né
Iléon	Troisième partie de l'intestin grêle entre le jéjunum et le côlon.
Iléostomie	Abouchement de l'iléon à la peau.
Incontinence	Emission involontaire de matière fécale ou d'urine.

Insuline	Hormone hypoglycémiant secrétée par le pancréas et dont l'insuffisance provoque le diabète.
Intestin	Viscère abdominal allant de l'estomac à l'anus.
jéjunum	Partie de l'intestin grêle qui fait suite au duodénum.
Lipide	Graisse.
Lithiase	Calcul.
Mastication	Action de mâcher.
Méléna ou Melaena	Evacuation par l'anus de sang noir digéré mélangé aux selles.
Méconium	1ères selles du nouveau-né de coloration noires
Muqueuse	Membrane qui tapisse certaines cavités du corps, et dont la surface est humectée de mucus.
Nausée	Envie de vomir.
Nutriment	Substance directement assimilable par l'organisme et qui fournit aux cellules l'énergie nécessaire à leurs fonctionnement.
Nutrition	Ensemble des phénomènes qui contribuent à l'assimilation et à l'utilisation par l'organisme des substances nécessaire à la vie. (= digestion + absorption + transport nutritif + utilisation + élimination)
Obésité	Surcharge pondérale. On parle d'obésité chez l'enfant à partir de 6 ans
Occlusion	C'est l'oblitération d'un conduit naturel.
Odontologue	Médecin spécialisé dans les maladies des dents.
Oesophage	Partie initiale du tube digestif allant du pharynx jusqu'au cardia.
Pancréas	Glande annexe de l'appareil digestif située à l'arrière de l'estomac sécrétant le suc pancréatique

	et l'insuline.
Pancréatectomie	Ablation partielle ou totale du pancréas.
Pancréatite	Inflammation du pancréas.
Parotidite	Inflammation des glandes parotides.
Péritonite	Inflammation du péritoine.
Pituite	Vomissement glaireux.
Pléthora	Enorme appétit au moment des repas.
Polydipsie	Soif excessive.
Polyphagie	Besoin excessif de manger.
Proctologie	Etude des maladies de la région anale et rectale.
Pylore	Orifice faisant communiquer l'estomac et le duodénum.
Pyrosis	Douleur brûlante remontant le long de l'estomac.
Rectorragie	Emission de sang rouge par l'anus.
Rectoscopie	Examen direct du rectum après introduction d'un endoscope.
Régurgitation	Rejet (sans effort) d'une partie des aliments venant d'être ingérés.
Restriction Hydrique	Diminution d'apport en boisson.
Saburrale	Langue blanche.
Selles	Résidus de la gestion, excréments.
Splénectomie	Ablation de la rate.
Stomatite	Inflammation de la bouche.

Stomatologie	Etude de la bouche et de ses maladies.
Stomatologue	Médecin spécialisé dans les maladies de la bouche.
Stomie	Technique chirurgicale consistant à aboucher l'un à l'autre deux organes creux (estomac, jéjunum) ou un organe creux à la peau. (côlon, uretère..)
A.S.P	Radio de l'abdomen sans préparation
Stomie temporaire	Stomie pratiquée en attendant que la cicatrisation des lésions permette un rétablissement du circuit digestif ou urinaire normal.
Stomie définitive	Stomie pratiquée lorsque les voies digestives ou urinaires sont détruites ou obstruées ou enlevées définitivement.
Vésicule biliaire	Petit réservoir ou s'accumule la bile entre les digestions.
Voie entérale	Administration de substances (alimentation, médicament) directement dans l'estomac à l'aide de sonde (sonde nasogastrique, sonde de stomie).
Voie parentérale	Administration de médicament à travers la peau à l'aide d'aiguille de cathéter. On distingue les injections par voie générale (intramusculaire, intraveineuse, sous-cutanées) et les injections locorégionale (intra-articulaire, intra-rachidienne...)
Vomissement	Rejet par la bouche du contenu de l'estomac.