Opdracht spijsverteringsorganen

MK2

|  |
| --- |
| **Keelholte** |
| **Slokdarm** |
| **Maag** |
| **Twaalfvingerige darm** |
| **Nuchtere darm** |
| **Kronkeldarm** |
| **Dikke darm** |
| **Lever** |
| **Alvleesklier** |
| **Galblaas** |

|  |
| --- |
| Hepar |
| Ventriculus/gaster |
| Ileum |
| Pancreas |
| Oesofagus |
| Jejunum |
| Colon |
| Farynx |
| Vesica fellea |
| Duodenum |

*Verbind de bovenstaande woorden met elkaar zodat ze de juiste Latijnse benaming krijgen.*

Vul de juiste woorden in op de witregels zodat het een lopend verhaal wordt.

De …………………………………. is een buisvormige ruimte achter de neusholte en de mondholte. Tijdens het slikken moet worden voorkomen dat er voedseldeeltjes in de luchtpijp komen. Dit wordt voorkomen door het ………………………………………………… . De belangrijkste functie van de slokdarm (oesofagus) is het …………………………… van de voedselbrok. Een ontsteking van de slokdarm wordt ………………………………. genoemd. De maag produceert maagsap, hierin bevindt zich de ……………………………………….. die zorgt voor bescherming van vitamine B12. De dunne voedselbrij die tijdelijk in de maag opgeslagen wordt en daarna vervoerd wordt naar de twaalfvingerige darm, noemen we de ………………………………… . In de twaalfvingerige darm wordt dit ……………………………………….. gemaakt. Hierdoor opent zich de ………………………………. . Je dunne darm heeft drie onderdelen, waarvan de laatste de ………………………………………. wordt genoemd. De plek waar de alvleesklier en de galbuis samen uitmonden, noemen we de ………………………………………………………… . Deze heeft weer zijn eigen sluitspier, namelijk …………………………………………………………. . De overgang van de kronkeldarm naar de dikke darm wordt de ……………………………………………… genoemd. In de dikke darm wordt ……………………………….. aangemaakt. Een ontsteking van de blinde darm wordt ook wel ………………………………………. . Het laatste deel van het colon noemen we ook wel ……………………………… . Als iemand last heeft van diarree kan de patiënt lastkrijgen van ……………………………….. . Het tegenovergestelde gebeurt als iemand obstipatie heeft, namelijk ………………………………………….. . De voornaamste functie van de lever is de productie van …………… . Hierin zit o.a. een stof die de ontlasting bruin kleurt, namelijk ……………………………. . In de galblaas wordt de stof opgeslagen die in de lever gemaakt wordt, deze stof is nodig voor de vertering van ……………………………………… . Als endocriene functie van de alvleesklier maakt hij …………………………………… aan.

Begrippen die je hiervoor kunt gebruiken zijn:

Aambeien

Alkalisch

Appendicitis

Bilirubine

Chymus

Fissura ani

Gal

Hormonen

Intrinsieke factor

Keelholte

Klep van Bauhin

Kronkeldarm

Maagportier

Oesofagitis

Papil van Vater

Rectum

Sfincter Oddii

Strottenklepje

Transporteren

Vetten

Vitamine K2