Thema 3: Dünndarm Teil 5

| Was bewirkt die Kontakt- bewegung? | | Wo werden Disaccharidasen gebildet? | In der Dünndarm- schleimhaut des Duodenums | Welche zwei wichtigen Strukturen finden sich im Duodenum? | Dünndarm- schleimhaut Brunner Drüsen |
|--|---|---|--|---|---|
| Vorgang am Beginn des Duodenums? | Einleitung von Gallensaft Einleitung von Pankreassaft | Was ist die lleo-Caecal- Passage? | Der Übergang von Dünndarm zum Dickdarm (Ileum zu Caecum) | Welche Stoffe gelangen in den Dickdarm? | Unverdaute Stärke Unverdautes Protein Cellulose Hemicellulose Pektine |
| Wie erfolgt die Überführung des | Nahrungsbestandteile werden stoßweise durch Druck aus dem | | | | |

Darminhalts in

den Dickdarm?

lleum in das Caecum gespritzt