

### Thema 3: Dünndarm Teil 5

 <p>Was bewirkt die Kontaktbewegung?</p>	<p>Anregung von Darmdrüsen und Schleimhautzellen</p>	 <p>Wo werden Disaccharidasen gebildet?</p>	<p>In der Dünndarmschleimhaut des Duodenums</p>	 <p>Welche zwei wichtigen Strukturen finden sich im Duodenum?</p>	<p>Dünndarmschleimhaut</p> <p>Brunner Drüsen</p>
 <p>Vorgang am Beginn des Duodenums?</p>	<p>Einleitung von Gallensaft</p> <p>Einleitung von Pankreassaft</p>	 <p>Was ist die Ileo-Caecal-Passage?</p>	<p>Der Übergang von Dünndarm zum Dickdarm (Ileum zu Caecum)</p>	 <p>Welche Stoffe gelangen in den Dickdarm?</p>	<p>Unverdaute Stärke</p> <p>Unverdautes Protein</p> <p>Cellulose</p> <p>Hemicellulose</p> <p>Pektine</p>
 <p>Wie erfolgt die Überführung des Darminhalts in den Dickdarm?</p>	<p>Nahrungsbestandteile werden stoßweise durch Druck aus dem Ileum in das Caecum gespritzt</p>				