

Sucul pancreatic

Acest **referat** descrie **Sucul pancreatic**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **20 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: ppt.

Extras

Reprezinta ultima etapa a digestiei

In cadrul ei se continua degresarea enzimatica

Este un proces combinat, in cadrul caruia se desfasoara doua actiuni:

Definitivarea digestiei

Absorbtiia produsilor (rezultati in urma digestiei)

Se desfasoara sub actiunea combinata asupra chimului gastric, a produsilor de secretie:

Pancreatica

Biliara

Intestinala

Produsii simpli sunt absorbiti de intestin pana sa ajunga la valvula ileo-cecala in proportie de 90%

Produs de componenta exocrina a pancreasului

Eliberat circa 1000-1500ml/zi

lichid clar, vascos, cu pH 7-8

Secretat la nivelul acinilor glandulari pancreatici

Excretat in a doua portiune a duodenului prin canalul Wirsung (ampula lui Vater, sfincterul lui Oddi)

Apa

Substante organice

Substante anorganice

Sodiu, potasiu, magneziu, calciu, anioni de clor, fosfati, sulfati, bicarbonati.

Elementele scrise cu caractere italice, alaturi de sodiu formeaza bicarbonatul de sodiu.

Bicarbonatul de sodiu asigura reactia puternic alcalina a sucului pancreatic, necesara neutralizarii aciditatii sucului gastric, asigurand un pH potrivit pentru activitatea enzimelor pancreatice.

Reprezentate de enzime si mucus, enzimele avand rol in digestia proteinelor, glucidelor si lipidelor.

Exista mai multe enzime.

.....
.....
.....

Documentul complet de 20 pagini il poti citi daca il descarci din Biblioteca.RegieLive.ro

Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului](#) din Biblioteca.RegieLive.ro