

ТЭ биологические жидкости организма



Преподаватель Володина Е С
2019 уч.г.

-аем

✓ наличие или повышенное содержание каких-либо веществ в крови

□ гиперинсулиемия

✓ относящийся к крови, её объем

□ олигемия, гиперемия



hydr(o)

греч. компонент сложных слов hydro- от hydor, hydatos
вода, жидкость

лат. Hydrogenium водород

- 1) относящийся к воде, к жидкости
- 2) скопление жидкого содержимого (в сочетании с наименованием части тела или болезни)
- 3) содержащий водород, с наличием водорода.

□ гидрорея



hidro

- От греч. hidros -
ПОТ

- относящийся к
поту, к
потоотделению

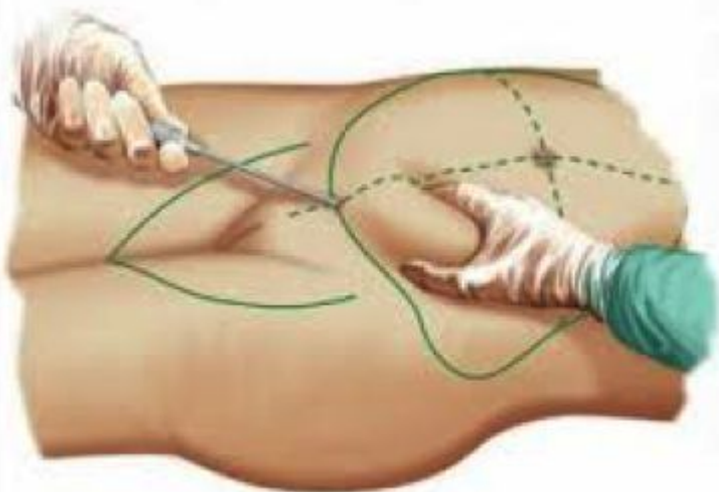
□ гипергидроз



lip(o)

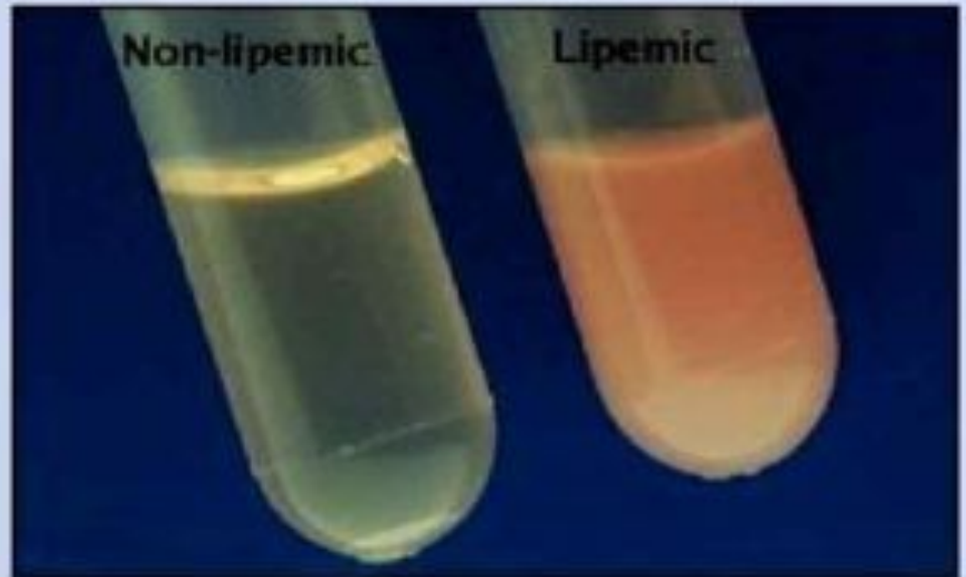
- жир, липиды
- относящийся к жиру, к липидам, к жироподобным веществам, жирный, жировой

□ Липемия - наличие в крови свободных нейтральных жиров (триглицеридов) и нейтральных жиров, находящихся в комплексе с белками, т.е. в составе липопротеинов



ЛИПОСАКЦИЯ

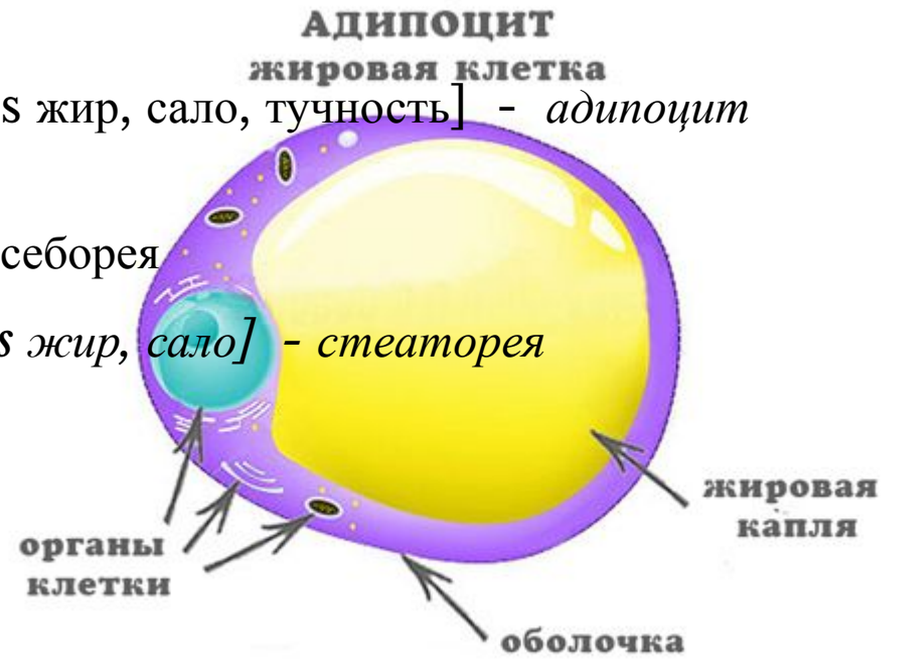
Липемия



Адип- **adip(o)-** [лат. *adeps, adipis* жир, сало, тучность] - *адипоцит*

Себо- **seb(o)-** [лат. *sebum* сало] - себорея

Стеат- **steat(o)-** [греч. *stear, steatos* жир, сало] - *стеаторея*



-uri

● наличие или повышенное содержание каких-либо веществ в моче

□ лейкоцитурия

● относящийся к мочеиспусканию

□ никтурия



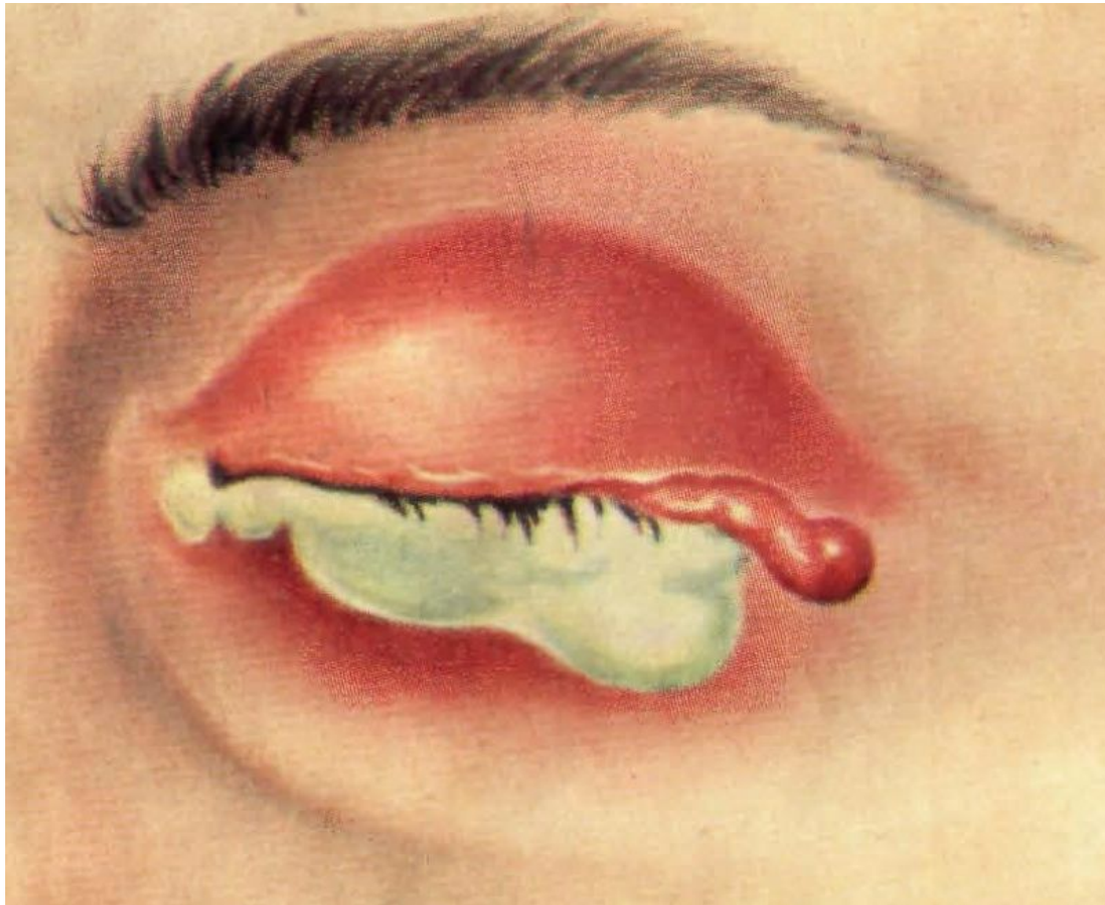
РҮ(О

● гной

От греч. *pyon* гной

❖ содержащий гной, гнойный

□ пиорея



sial(o)-,

-sialia

[греч. *sialon* слюна]

относящийся к слюне, к слюнной железе

● Слюна

□ *сиалорея*

сиалоденит

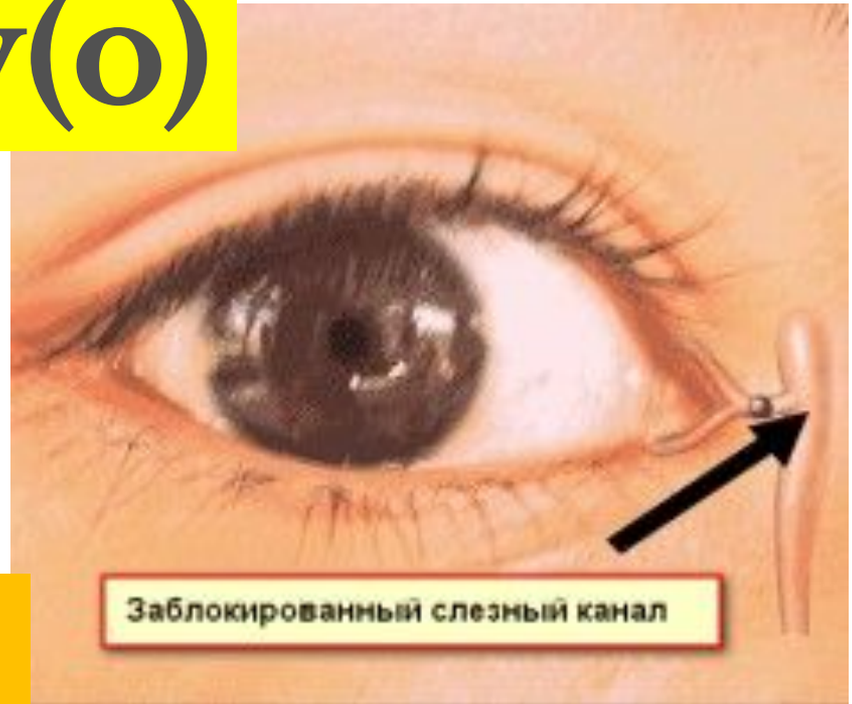


dacry(o)

[греч. *dakryon* слеза]

- относящийся к слезам, слёзный

□ дакриостеноз



dacryocyst(

[греч. *dakryon* слеза + *kystis* пузырь, мешок]

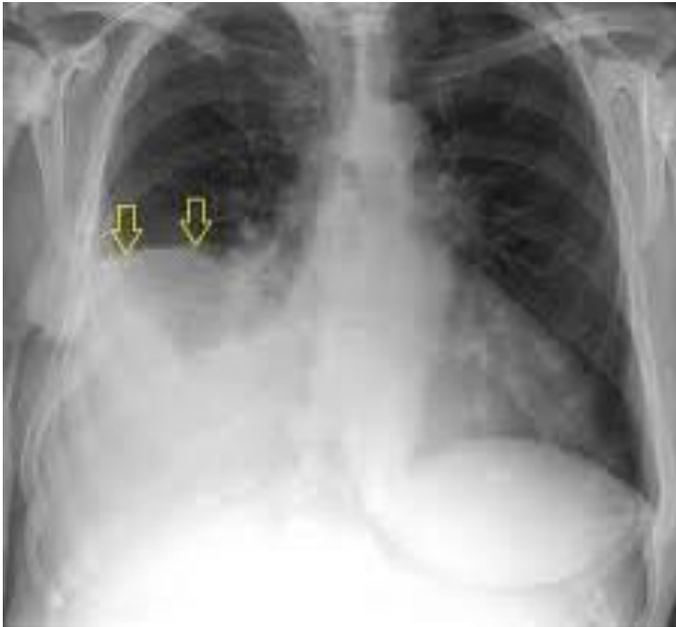
- относящийся к слёзному мешку

• дакриоцистит



СНУЛ(О)-

- [греч. *chylos* млечный сок]
- 1) относящийся к лимфе, содержащему лимфы
- 2) относящийся к желудочному соку
(хилоторакс) (ахилия)



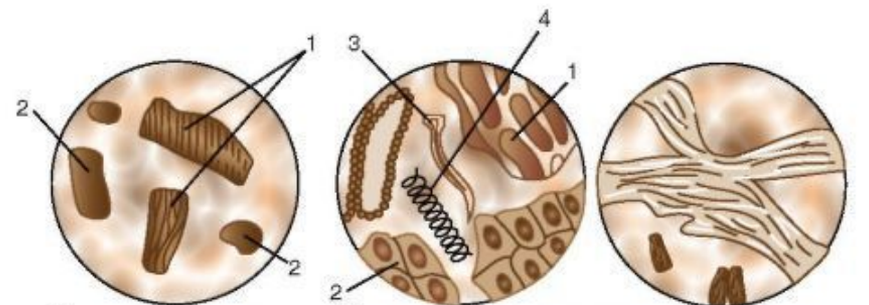
copr

● кал

● греч. *κοπρος* навоз, помёт, грязь

● лат. *stercus* кал, навоз, илак - относящийся к калу, к грязи

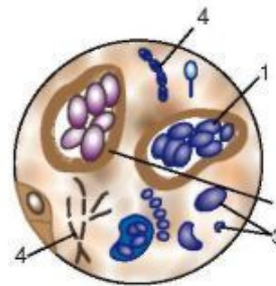
● стеркобилин O-копрограмма



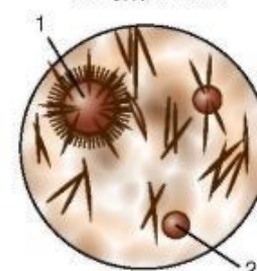
Мышечные волокна
1-волокна с поперечной и продольной исчерченностью
2-волокна без исчерченности

Непереваренная клетчатка
1-клетчатка злаков
2-клетчатка овощей
3-волосок растения
4-сосуд растения

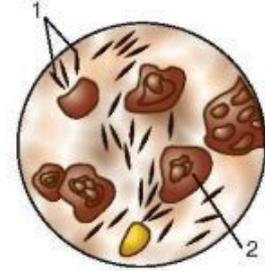
Слизь
1



Крахмал и йодофильная флора
1-клетки крахмала
2-внутриклеточный крахмал
3-внеклеточный крахмал
4-йодофильная флора



Жирные кислоты
1-кристаллы жирных кислот
2-нейтральный жир



Мыла
1-кристаллические мыла
2-глыбки мыл