



Группа крови по системе АВ0

Выполнила: Якушева Ирина
Студентка 1 курса
ОЛД-111

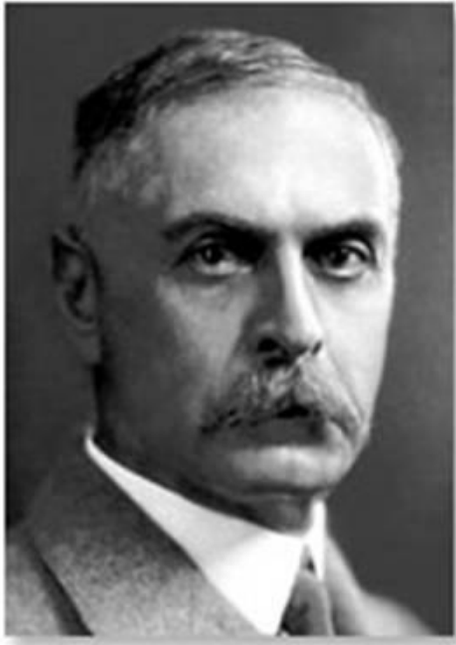
Группа крови



- описание индивидуальных антигенных характеристик эритроцитов, определяемое с помощью методов идентификации специфических групп углеводов и белков, включённых в мембраны эритроцитов.

Первооткрыватели:

Группы крови – система АВ0



Карл Ландштайнер



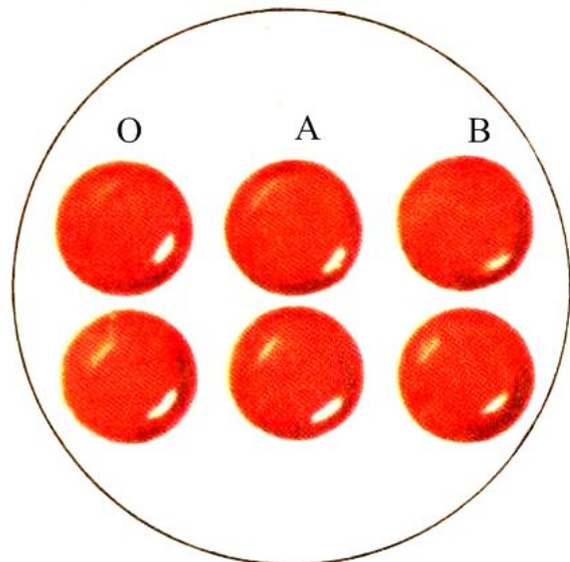
Ян Янский

- в 1900г австрийским ученым Карлом Ландштейнером (Karl Landsteiner) были открыты I, II, III группы крови
- 1907г Я.Янским открыта IV группа крови

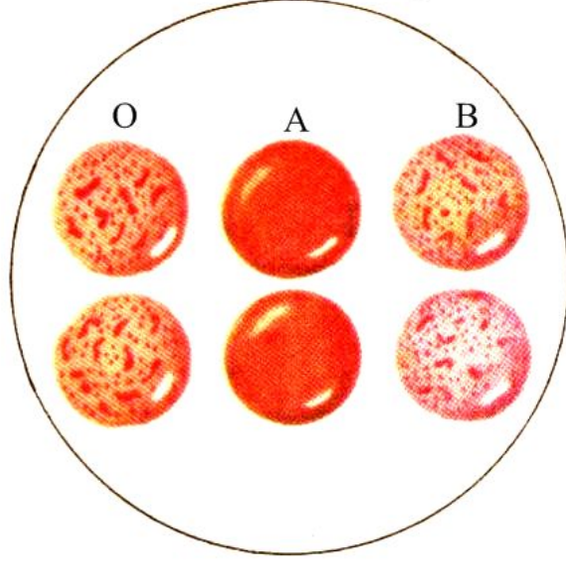
Группы крови

Группы крови	Эритроциты Агглютиногены	Плазма или сыворотка Агглютинины
I (0)	0	α, β
II (A)	A	β
III (B)	B	α
IV (AB)	AB	0

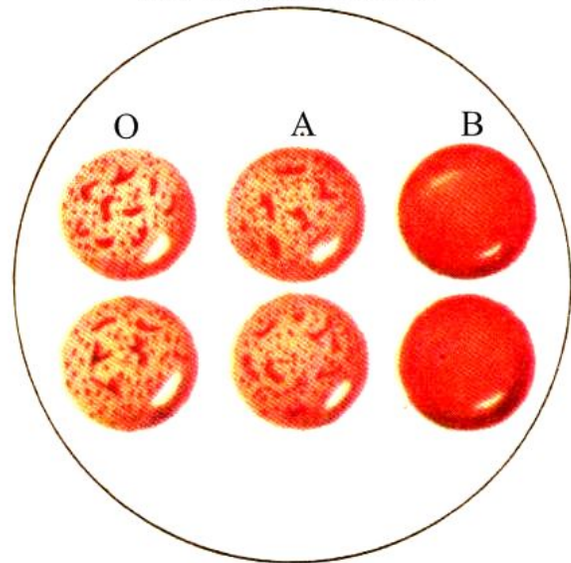
I(O) группа крови



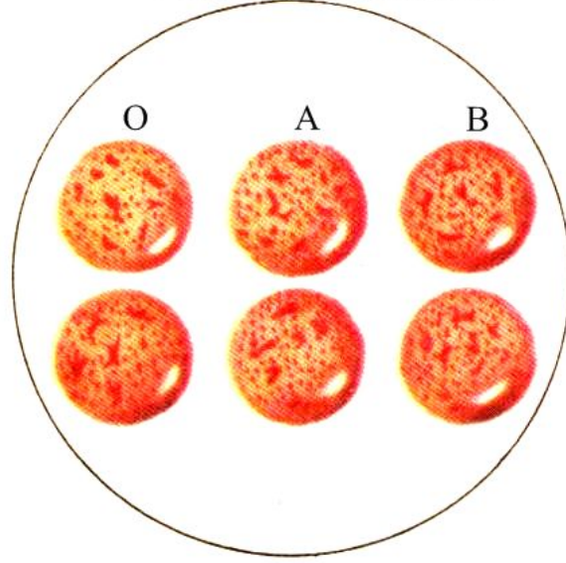
II(A) группа крови



III(B) группа крови



IV(AB) группа крови





Источники:

- <http://serdec.ru/krov/opredelenie-gruppy-krovi-rezus-faktora-s-pomoshchyu-coliklonov>
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8>
- Методичка «Основы классической и медицинской генетики» Макеев О. Г, Буханцев В.А, Кабонина О.И



Благодарю за внимание!