

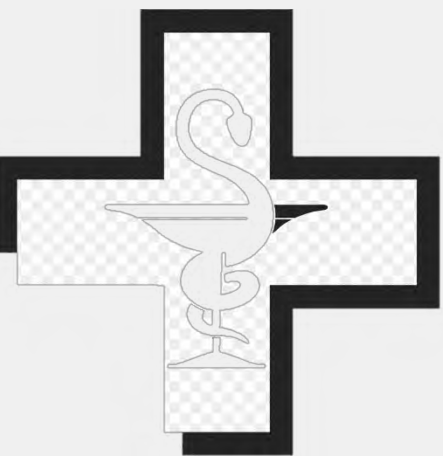
Виктор Константинович Меньшиков : этапы профессиональной биографии



Ибрагимова Диляра
Колосовская Аделя
Казань 2022

**Меньшиков Виктор
Константинович** родился в
семье потомственного
священника.

Среднее образование получил
во 2-й казанской мужской
гимназии, высшее образование
завершил в 1898 г. на
медицинском факультете
Казанского Университета.



**Виктор Константинович
Меньшиков** – врач –
педиатр, коллежский
советник (1914),
экстраординарный
профессор на кафедре
детских болезней
Томского
государственного
университета, имевшей
в своём составе
клинику; с октября
1911 года заведовал
детской клиникой при
Казанском
университете.



- В 1900 году Виктор Меншиков стал штатным ординатором клиники.
- в 1902 он получил пост лаборанта детской клиники при Казанском университете.
- Летом того же года он на свои средства совершил поездку в Москве, где в детской больнице Святого Владимира ознакомился с техникой интубации трахеи, применявшейся при дифтерийном крупе

Летом 1903 г. В.К. Меньшикова направили с научной целью за границу, где он знакомился с детскими клиниками Берлина и Вены.

По возвращении в Казань В.К. Меньшиков впервые в России успешно применил этот метод. В Казанском бактериологическом институте под руководством профессора И.Г. Савченко участвовал в организации производства сыворотки, применяемой для лечения скарлатины.

В 1906 г. он защитил диссертацию “К бактериологии кори” на соискание ученой степени доктора медицины, в которой описал особую форму диплострептококка, играющего большую роль в развитии осложнений кори. Эта работа была выполнена на клиническом материале, полученном В.К. Меньшиковым во время работы в детской клинике.



В клинике Эшериха (Вена) В.К. Меньшиков изучал метод серотерапии скарлатины у доктора Мозера, предложившего это лечение.



Ряд исследований В.К. Меньшикова был посвящен вопросам диететики и расстройств питания у детей раннего возраста. Занимался изучением и внедрением в практику масляно-мучных, молочнокислых смесей. В.К. Меньшиковым одним из первых в России (1917) применил творог как лечебное средство при расстройствах питания детей, яблочную диету. В 1939 г. в его клинике было изучено и применялось ацидофильное молоко. В 1940-х гг. изучал проблему ревматизма у детей. В.К. Меньшиков опубликовал свыше 30 работ.





В 1675 году термин, который обычно используется для обозначения скарлатины, «скарлатина», был предложен английским врачом **Томасом Сиденхэмом**.



В 1884 году немецкий врач Фридрих Лёффлер первым обнаружил стрептококки в миндалинах у больных скарлатиной.



Нил Фёдорович Филатов

Нил Филатов (в 1895 г.) и Клемент Дьюкс (в 1894 г.) описали экзантематозную болезнь, которую они считали формой краснухи, но в 1900 г. Дьюкс описал ее как отдельную болезнь, известную как болезнь Дьюкса, болезнь Филатова, или четвертая болезнь. Однако в 1979 году Кейт Пауэлл идентифицировал это как фактически ту же болезнь, что и форма скарлатины, которая вызвана стафилококковым экзотоксином и известна как синдром стафилококковой ожоговой кожи.



Фредерик Туорт

В 1915 году
Фредериком Туортом
были открыты
бактериофаги. Его
работа из-за Первой
мировой войны
осталась
незамеченной, и
бактериофаги были
вновь открыты
Феликсом д'Эрелем в
1917 году.



Феликс д'Эрел



Жюль Жан Баптист Винсент Борде

Возбудитель **коклюша** — бактерия *Bordetella pertussis*. Эта небольшая грамотрицательная палочка впервые была выращена на питательной среде и описана в 1906 году бельгийскими бактериологами Жюлем Борде и Октавом Жангу и некоторое время носила имена своих открывателей.



Bordetella pertussis, возбудитель коклюша



■ В 1928 г. по инициативе В.К. Меньшикова была образована педиатрическая секция общества врачей при Казанском университете, он являлся ее председателем до 1945 г.

■ Являлся председателем клинического хозяйственного совета (1922–1925).

■ Заслуженный деятель науки ТАССР (1945). В 1945 г. его имя было присвоено детской клинике Казанского медицинского института.



Спасибо за внимание!