



*Аргутинский-Долгоруков
Пётр Михайлович.*

Ваньчина Есения. Казань 2022.



Биография

- Князь Пётр Аргутинский-Долгоруков родился 26 апреля (8 мая) 1850 года в дворянской семье Тифлисской губернии.
- В 1869 году он окончил Тифлисскую мужскую гимназию и стал студентом физико-математического факультета Императорского Петербургского университета;
- Через год он меняет ВУЗ — поступает на первый курс Императорской Петербургской Медико-хирургической академии.
- В 1870 году покидает и Академию, отправляясь в Германию.





Главное здание университета.

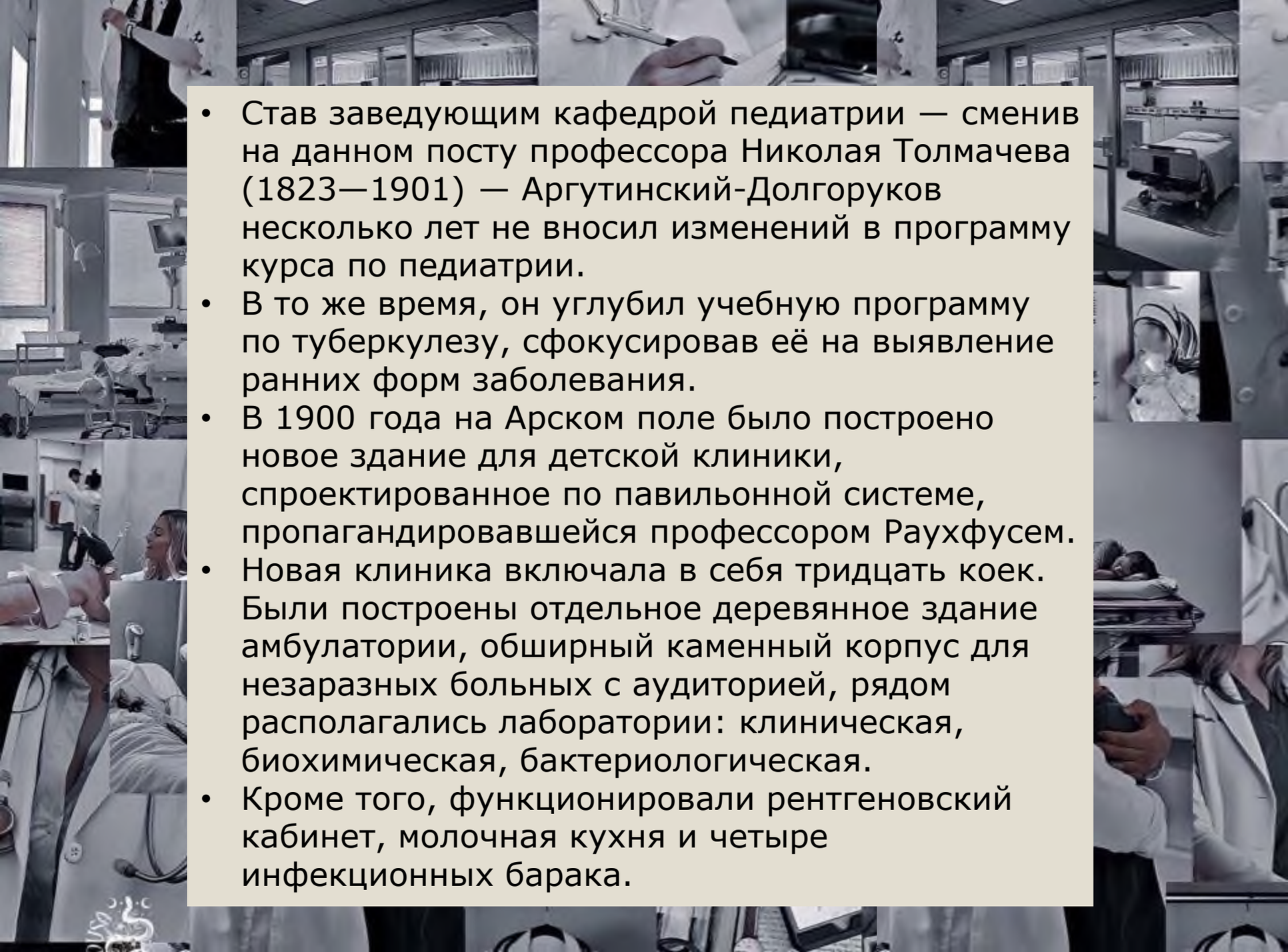
Императорский Днепропетровский университет

- Аргутинский-Долгоруков сдал экзамены на степень доктора медицины, дававшие право на представление диссертации, в Императорском Днепропетровском университете.
- С 15 апреля 1879 по май 1884 года он находился на военно-медицинской службе в Русской императорской армии.
- В 1888 году защитил в Петербургской военно-медицинской академии диссертацию на степень доктора медицины — на тему «О способе Kjeldahl-Wilfarth'a, определение азота в органических соединениях».

Начало профессиональной деятельности

- 20 апреля 1893 года Аргутинский-Долгоруков был избран экстраординарным профессором на кафедре педиатрии Императорского Казанского университета; через четыре года — 1 января 1897 — он стал ординарным профессором на той же кафедре.
- Начал свою врачебную деятельность в казанской «Старой клинике», где детской клинике были отведены только три комнаты, располагавшиеся на первом этаже, справа от входа.
- В тех же помещениях велось и преподавание для студентов: материалом «служили» как приходившие больные, так и больные стационара, рассчитанного на шесть коек. Князь стал хлопотать о строительстве в Казани специального здания для детской клиники.



- 
- Став заведующим кафедрой педиатрии — сменив на данном посту профессора Николая Толмачева (1823—1901) — Аргутинский-Долгоруков несколько лет не вносил изменений в программу курса по педиатрии.
 - В то же время, он углубил учебную программу по туберкулезу, сфокусировав её на выявление ранних форм заболевания.
 - В 1900 года на Арском поле было построено новое здание для детской клиники, спроектированное по павильонной системе, пропагандировавшейся профессором Раухфусем.
 - Новая клиника включала в себя тридцать коек. Были построены отдельное деревянное здание амбулатории, обширный каменный корпус для незаразных больных с аудиторией, рядом располагались лаборатории: клиническая, биохимическая, бактериологическая.
 - Кроме того, функционировали рентгеновский кабинет, молочная кухня и четыре инфекционных барака.

- Таким образом, П.М. Аргутинского-Долгорукова можно справедливо назвать основателем первоклассной клинической базы для преподавания педиатрии в Казанском университете.
- Аргутинский-Долгоруков также подготовил для нового учреждения и весь штат сотрудников — включая нянь и технический персонал. В учебных целях в клинике было создано и хирургическое отделение, потребовавшее специального оборудования и инструментария.
- Заведовать данным отделением стал доктор Владимир Борман (1869—1937), будущий профессор в Омске.



**Борман
Владимир
Леонидович**





Начиная с 1900 года, на детские болезни в учебном плане отводились по четыре часа в неделю: из них три часа преподавал сам Аргутинский, а последний час его заменял приват-доцент. Лекции пользовались популярностью; лабораторное оборудование клиники и её рентгеновский кабинет в те годы считались лучшими в Казани. Аргутинский также создал обширную библиотеку; среди его учеников были будущие педиатры и инфекционисты, профессора Виктор Меньшиков, Ефим Лепский и Андрей Агафонов.

Профессор Аргутинский неоднократно — в 1893, 1897, 1898, 1901 и 1903 годах — выезжал в научные командировки в Европу, используя для этого период летних каникул; так в 1903 году он имел специальную цель поездки — изучение серотерапии скарлатины и постановка борьбы с малярией. Лечил детей учёного-естествоиспытателя Владимира Вернадского.



Современное положение вопроса

о вскармливании грудных детей коровьим молоком

П. М. Аргутинский

Вопрос о вскармливании грудных детей коровьим молоком является одним из наиболее важных в педиатрии. В настоящее время он приобретает все большее значение, так как ввиду недостатка грудного молока приходится прибегать к искусственному вскармливанию. Однако, несмотря на то, что коровье молоко является наиболее доступным и дешевым, оно не является идеальным для питания грудных детей. В настоящее время ведутся исследования, направленные на то, чтобы сделать коровье молоко более пригодным для питания детей. Для этого в него добавляют различные вещества, которые делают его более питательным и легкоусвояемым. Одним из таких веществ является лактоза, которая содержится в грудном молоке. Другим является витамин D, который необходим для нормального развития костей. Кроме того, в коровье молоко добавляют различные ферменты, которые помогают перевариванию пищи. Таким образом, современное положение вопроса о вскармливании грудных детей коровьим молоком заключается в том, что оно является наиболее доступным и дешевым, но требует определенных добавок, чтобы быть пригодным для питания детей.

Москва, 1919 г.

П. М. Аргутинский, Современное положение вопроса о вскармливании грудных детей коровьим молоком. Нач. XX в.

Клинический отдел
Педиатрической клиники
Иркутского университета
Иркутск

Ein Beitrag zur Kenntnis des congenitalen
Myxödems und der Skelettwachstumsverhältnisse
bei demselben.

von
Prof. P. Argutinsky in Kasan.

(Erschienen in der Berliner klinischen Wochenschrift, 1909,
No. 57 und 58.)

- Весной того же года он стал представителем Императорского Казанского университета на IV международном Медицинском конгрессе, проходившем в Мадриде.
- Свою научную деятельность профессор П.М. Аргутинский-Долгоруков посвятил в основном изучению инфекционной патологии, которая была в те времена одной из главных причин детской смертности.
- Он неоднократно ездил в заграничные научные командировки в ведущие клиники Европы с целью совершенствования знаний, изучения работы в клиниках.
- В России П.М. Аргутинский-Долгоруков стал основоположником изучения малярии у детей. Ему и его ученикам принадлежит цикл работ, посвящённых малярии у детей, которые были одними из первых в России.
- Особое внимание он уделял исследованию крови больных - в этом направлении его клиника была ведущей в Казани. Большой интерес представляют работы учёного о заболеваниях щитовидной железы у детей, болезнях обмена веществ и рациональном питании грудных детей.

- Его работы, напечатанные на русском и немецком языках, относятся к числу выдающихся в истории начала XX века.
- Под руководством профессора П.М. Аргутинского-Долгорукова в клиническую практику внедрялись прогрессивные методы диагностики и лечения, в частности метод лечения скарлатины сывороткой Мозера, исследование возбудителя кори, рентгенологические исследования у постели больного.
- По ходатайству В.К. Меньшикова, преемника профессора П.М. Аргутинского-Долгорукова, медицинский факультет Казанского университета разрешил поставить в аудитории клиники детских болезней портрет профессора П.М. Аргутинского-Долгорукова, по настоящее время бережно хранимый в кабинете, где он работал.

Его работы:

- Об искусственном вскармливании грудных детей
- К морфологии и биологии паразита малярии
- Методика исследования крови малярийных больных

Спасибо за
внимание!

