

Российский  
национальный  
исследовательский  
медицинский  
университет  
им. Н.И. Пирогова

Пятые Таболинские  
чтения  
13 марта 2012 г.

# К 80-летию кафедры госпитальной педиатрии №1 РНИМУ им. Н.И.Пирогова



РНИМУ

Шумилов П.В.

# Социальные болезни молодого советского государства

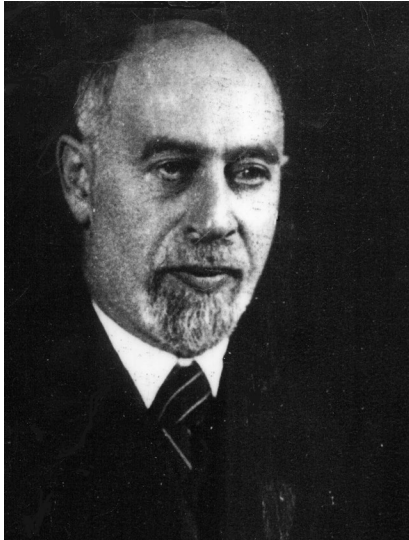


- **19 апреля 1930 г. Совет Народных Комиссаров СССР принял Постановление о создании в составе 2-го Московского государственного медицинского института первого в мире факультета охраны материнства и младенчества, преобразованного в 1934 г. в педиатрический факультет.**



- **12 декабря 1931 г. на базе детской больницы им. Н.Ф.Филатова создана кафедра раннего детского возраста, переименованная в 1937 г. в кафедру госпитальной педиатрии.**

# Борьба с младенческой смертностью



Дулицкий  
Семен  
Осипович  
Зав.каф.  
1931-1950 гг.

- исследования по **пневмонии** у детей раннего возраста, **ревматизму**, **менингиту**, в т.ч. туберкулезному, вирусному **гепатиту**.  
Докторская диссертация С.О.Дулицкого (1935г.)  
- **Пиурия** в раннем детском возрасте
- 1938 г. монография «Профилактика и лечение летних **детских поносов**»
- «**Сепсис** у детей раннего возраста» (1934 г., С.О.Дулицкий, Э.С.Мошкович, М.Лесин);  
докторская диссертация Э.А.Райхер «Пупочный сепсис» (1949 г.)
- Тяжелая **недостаточность питания**; **Рахит** у детей (классификация Дулицкого 1947 г.)
- В 1931 г. - **впервые переливание крови** в лечении детей раннего возраста, в 1941г.– **сульфаниламидные препараты**, в 1945 г. – **пенициллин** в лечении пневмонии и сепсиса, **стрептомицин** – в лечении туберкулезного менингита



Обход проф. С.О. Дулицкого

# Послевоенные годы (1950-1963 гг.)



Лопатин Григорий Михайлович  
(1950-1951гг.)



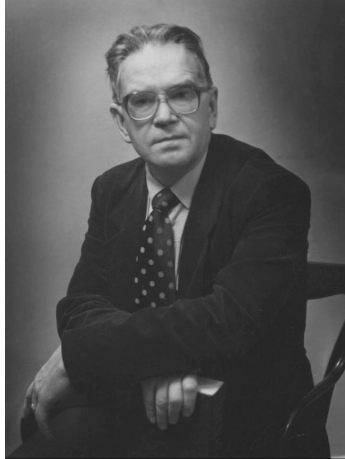
Попов Константин Федорович  
(1951-1962 гг.)



Соколова Клавдия Федоровна  
(1962-1963гг.)

- Острая и хроническая пневмония у детей раннего и старшего возраста
- Исследования по проблемам ревматизма, острого лейкоза, геморрагического васкулита, сахарного диабета, скарлатины, дизентерии, токсоплазмоза

# СОЮЗ НАУКИ И ПРАКТИКИ



академик Таболин  
Вячеслав Александрович  
(1963-2007гг.)



Академик Вельтищев  
Юрий Евгеньевич

- ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА
- Проблемы физиологии и патологии новорожденных доношенных и недоношенных детей
- Приоритетные направления - Перинатальная и неонатальная патология (кардиология, иммунология, нефрология, гематология, гастроэнтерология, лечебная диетология, пульмонология)
- В 1963 г. на кафедре создана лаборатория клинической биохимии, где под руководством доцента Ю.Е.Вельтищева успешно разрабатывались методы экспресс диагностики

# Наследственная патология



академик  
Л.О. Бадалян



академик  
Ю.Е. Вельтищев



академик  
В.А. Таболин



Результаты ранних исследований сотрудников кафедры при наследственной патологии обобщены в монографии «Наследственные заболевания у детей» (Л.О.Бадалян, В.А.Таболин, Ю.Е.Вельтищев, М., 1971г.) и в 2-х сборниках: «Наследственная и приобретенная патология обмена веществ у детей (вопросы клиники и диагностики)» (1971 г.) и «Наследственная и приобретенная патология обмена веществ у детей (вопросы лечения)» (1973 г.)

# Научные направления кафедры



Коллектив кафедры госпитальной педиатрии (1974г.)



Коллектив кафедры детских болезней №2 (2005г.)

- наследственные и приобретенные заболевания почек, выделена новая нозологическая форма - наследственный нефрит
- продолжены исследования по проблемам острой и хронической пневмонии; поражение бронхолегочной системы при некоторых наследственных заболеваниях (муковисцидоз, идиопатический гемосидероз легких, болезнь Марфана, синдром Картагенера, синдром Хаммена-Рича, первичные иммунодефицитные состояния)
- с 1968 г. впервые в нашей стране начато изучение проблемы мальабсорбции (целиакии, кишечной формы муковисцидоза, дисахариазной недостаточности, экссудативной энтеропатии, непереносимости белка коровьего молока) и хронических расстройств питания
- проблемы иммунологической реактивности
- проблемы вегетологии

# Кафедра – «колыбель» отечественной неонатологии



Академик  
В.А. Таболин



Академик  
Н.Н. Володин



- 1962г. - первое отделение патологии новорожденных
- 1964г. - ак. В.А.Таболиным, проф. М.Ф.Дешекиной и зав. отд. К.Г.Карасевой разработано "Положение о структуре и особенностях работы отделения новорожденных", утвержденное МЗ СССР и явившееся основанием для создания подобных отделений в стране
- Пионерские разработки в области перинатальной кардиологии, нефрологии, гематологии и гастроэнтерологии
- В 1986 году при кафедре создан курс неонатологии ФУВ
- В 1988 году выделился в самостоятельную кафедру неонатологии ФУВ (зав. кафедрой - академик Н.Н.Володин, с 2010 г. – проф. М.В.Дегтярева).

# Кафедра сегодня



**Мухина  
Юлия Григорьевна**  
**Зав.каф. 2007– 2012 гг.**

- В 2001 году открыт курс гастроэнтерологии и диетологии ФУВ
- Продолжаются активные исследования в области детской нефрологии, гастроэнтерологии и кардиологии
- Остаются приоритетными проблемы перинатальной патологии. Активно развиваются вопросы неонатальной гастроэнтерологии, гепатологии и диетологии
- Впервые в стране проводятся уникальные исследования по отбору больных и проведению трансплантации печени у детей раннего возраста и их наблюдению в послеоперационном периоде
- Разрабатываются вопросы кишечной недостаточности и ведения больных с синдромом короткой кишки

# Кафедра сегодня



- **14 докторов медицинских наук**
- **16 кандидатов медицинских наук**
- **За последние 10 лет на кафедре защищено 10 докторских и 58 кандидатских диссертаций**

# Лечебная работа кафедры

## ■ Клинические базы:

1. ФГУ "Российская детская клиническая больница Минздравсоцразвития России"
2. ФГУ "Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Минздравсоцразвития России"
3. ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова
4. ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского
5. ГКБ № 67
6. ГКБ № 8
7. ДИКБ № 12
8. Родильный дом № 25



# Научное направление кафедры

## МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

- разработка принципов дононозологической диагностики и факторов риска развития хронических и наследственных заболеваний у детей
- изучение патогенетических механизмов заболеваний у детей для оптимизации их диагностики, этиотропной и патогенетической терапии, разработки первичной и вторичной профилактики
- разработка оптимальных протоколов и методов лечения на основе индивидуального подхода (индивидуальная фармакокинетика и фармакодинамика), данных нутригеномики и фармакогеномики
- разработка инновационных высокотехнологичных схем и методов лечения заболеваний у детей и критериев оценки их эффективности

# Комплексирование с ведущими научными учреждениями





**Благодарю !!!**