



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

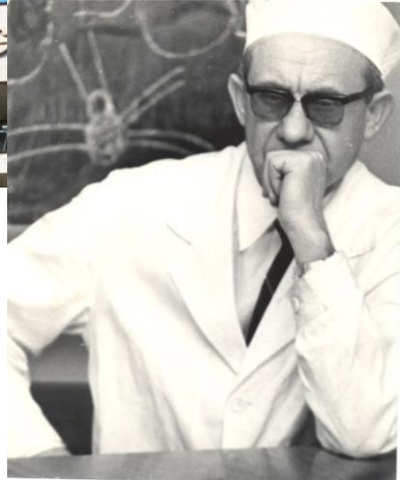


КАФЕДРА ИММУНОЛОГИИ

Медико-биологического факультета

Заведующий кафедрой – профессор, доктор
медицинских наук

ГАНКОВСКАЯ ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА



В **1971** г. при кафедре экспериментальной и клинической хирургии МБФ 2 МОЛГМИ по инициативе ректора академика Ю.М. Лопухина и профессора Р.В. Петрова создан курс **«НЕИНФЕКЦИОННОЙ ИММУНОЛОГИИ С ОСНОВАМИ ИММУНОГЕНЕТИКИ»**.

1974 г. – преобразование курса в **КАФЕДРУ ИММУНОЛОГИИ**, первую в стране. Кафедру возглавил один из основателей современной иммунологии в России академик РАН и РАМН Рэм Викторович Петров.

С **1994 по 2012** г.г. заведующий кафедрой – ученик Р.В. Петрова профессор **Леонид Васильевич Ковальчук** – один из основоположников отечественной школы иммунологов

С **2012**г. кафедру возглавляет профессор **Ганковская Людмила Викторовна**

Основной принцип – непрерывное преподавание иммунологии (фундаментальная иммунология и клиническая иммунология) в рамках одной кафедры

С **1993** года - кафедра получила статус клинической, преподавание на лечебном и педиатрическом факультетах.

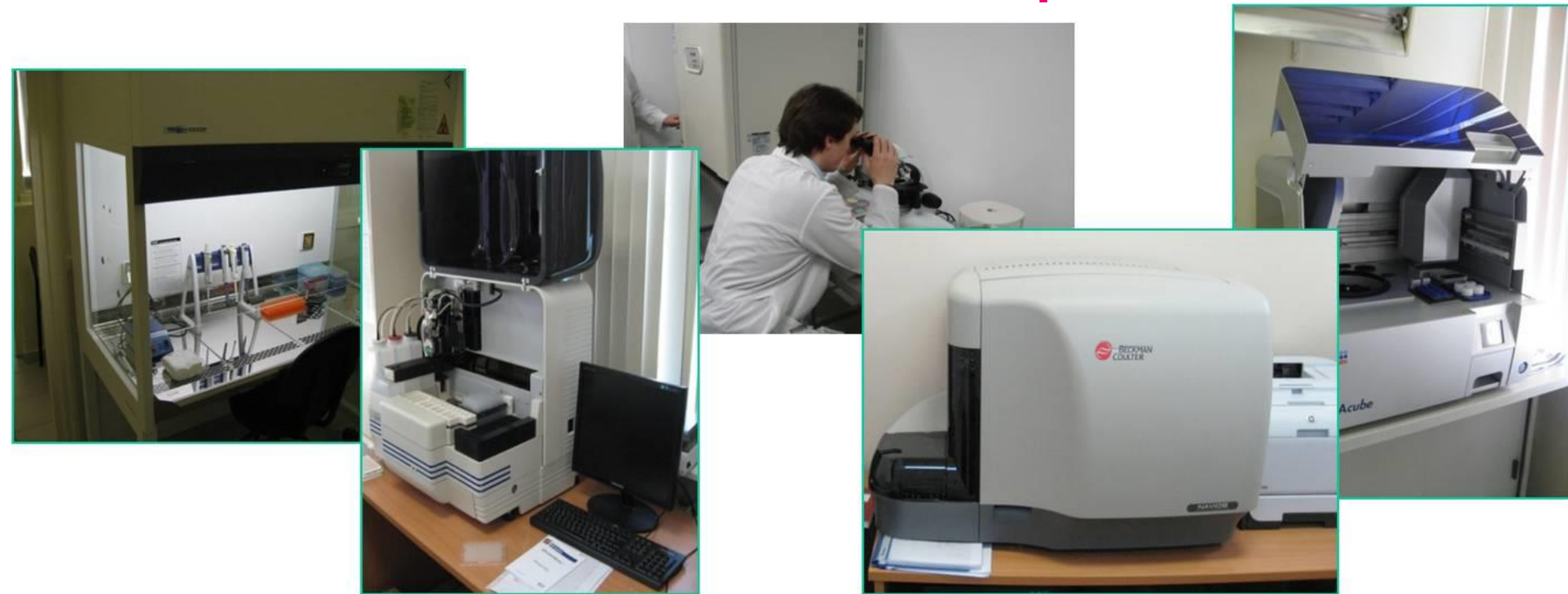


Основные научные направления кафедры

1. Изучение молекулярно-генетических механизмов врожденного иммунитета, в т.ч. системы распознающих рецепторов
2. Разработка принципов иммунодиагностики и иммунокоррекции при социально-значимых заболеваниях человека: бронхиальная астма, заболевания ЛОР-органов, ИБС, сахарный диабет и др.
3. Поиск и выявление ранних маркеров, ассоциированных с различными заболеваниями человека с использованием современных молекулярно-генетических технологий
4. Изучение молекулярно-генетических механизмов развития первичных иммунодефицитов и аллергических заболеваний.



Кафедра иммунологии оснащена высокотехнологичным современным



Иммуноблотинг, ИФА, ПЦР-диагностика, HLA-типирование, секвенирование

УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н. И. ПИРОГОВА

НАШИ РАБОТЫ

В.Ф. СЕМЕНКОВ, В.И. КАРАНДАШОВ, Л.В. КОВАЛЬЧУК

ИММУНОГЕРОНТОЛОГИЯ



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



И.В. Кократовко, А.А. Бологов,
О.Е. Пашкина, Л.В. Ковальчук

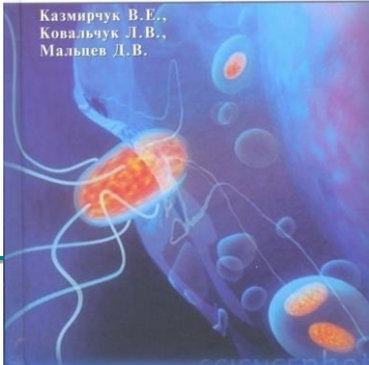
ПРИНЦИПЫ ТЕРАПИИ ПЕРВИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ

Методические рекомендации для студентов
медицинских ВУЗов

Москва 2008

КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ И АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Казмирчук В.Е.,
Ковальчук Л.В.,
Мальцев Д.В.



КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ И АЛЛЕРГОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ОБЩЕЙ ИММУНОЛОГИИ

Л.В. Ковальчук
Л.В. Ганковская
Р.Я. Мешкова

УЧЕБНИК

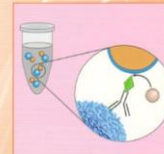


ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

ИММУНОЛОГИЯ ПРАКТИКУМ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Под редакцией
профессора
Л.В. Ковальчука,
профессора
Г.А. Игнатьевой,
профессора
Л.В. Ганковской



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

А.А. Потапова, Е.Б. Редченко,
П.Г. Богущ, Л.В. Ковальчук

Иммунодиагностика
вирусного гепатита С
в скрининговой лаборатории
при массовых исследованиях



Москва 2008

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ НА ИЗОобрЕТЕНИЕ

№ 2408014

СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ
РОДОВ ИНФЕКЦИОННОГО ГЕНЕЗА

Патентообладатель(и): Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Российский государственный
медицинский университет им. Н.И. Пирогова Министрства
здравоохранения и социального развития Российской Федерации» (RU)

Автор(ы) с.м. на обложке

Заявка № 2009108294

Приоритет выбранной 10 марта 2009 г.,
Зарегистрировано в Государственном реестре
интеллектуальной собственности Российской Федерации 27 декабря 2010 г.,
Срок действия патента истекает 10 марта 2029 г.

Присвоить Федеральной службе по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



В.Д. Савинко

Серия АА 0001157

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ПАТЕНТАМ И СВИДЕ
ТЕЛЬСТВОВАНИЮ И СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ФС № 2011/222 от 27 июля 2011 г.

«Метод персонализированной иммуотерапии»

Разрешение выдано на имя: Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Российский
государственный медицинский университет Федерального агентства по
здравоохранению и социальному развитию (ГОУ ВПО РГМУ России)
(11995 Москва, ул. Обручевников, д. 1)

Паспорта и использования медицинской технологии:

- Нарушение процессов репарации (защитные механизмы раны, професиионные или, другие травмы, ожоги).
- Острые и хронические воспалительные заболевания пародонта.
- Острые и хронические инфекции ЖКТ-органов.
- Вторичная и бактериальная инфекция урогенитального тракта (гонейальный перит, эндометрит и др.).
- Заболевания органов зрения (кератит, увеиты и др.).

Противопоказания и использование медицинской технологии:

- Острые воспалительные состояния (спондилит, оспан и др.).
- Тяжелые иммунодефицитные состояния, обострение аллергических заболеваний и тяжелых аутоиммунных заболеваний (системная красная волчанка, склеродермия).
- Нарушенная активность иммунореакции в иммуногенных аутоиммунных процессах.

Возможные осложнения при использовании медицинской технологии и
способы их устранения.
Не выданы.

Врио руководителя

В.Д. Савинко

Е.А.Тельнова

БИБЛИОТЕКА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВРАЧА



О.В. Макаров, Л.В. Ковальчук,
Л.В. Ганковская, И.В. Бахарева,
О.А. Ганковская

Невынашивание беременности,
инфекция, врожденный
иммунитет



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н. И. ПИРОГОВА

ПОСТДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОРДИНАТУРА 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

Дисциплины:

Клиническая иммунология и аллергология

Персонализированная медицина

Кожные болезни

Лабораторная иммунология

Методы молекулярно-генетического анализа

Иммунология репродукции

Иммуногематология

Иммуногериатрия

**Производственная практика – стационар, поликлиника, стационар
одного дня, аллергологический кабинет.**

Ежегодно – 4 ординатора



ПОСТДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АСПИРАНТУРА 14.03.09 «Клиническая иммунология, аллергология»

Дисциплины

Аллергология и иммунология

Методы молекулярно-генетического анализа

Лабораторная иммунология

Практика – преподавание, лаборатория

Научно-исследовательская работа

Ежегодно – 1-3 аспиранта



КЛИНИЧЕСКИЕ БАЗЫ КАФЕДРЫ

ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии ФМБА России»: отделение иммунопатологии детей, отделение бронхиальной астмы, отделение иммунопатологии, отделение аллергологии и иммунопатологии кожи



ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского
консультативное отделение,
отделение иммунологии и
аллергологии



ОСП Российская детская клиническая больница (РДКБ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России) – отделение клинической иммунологии и ревматологии



ФГБУ Центральная клиническая больница РАН
кабинет общей аллергологии и
иммунопатологии



Практическая и научная деятельность врачей, окончивших ординатуру на кафедре иммунологии

80% поступают и заканчивают аспирантуру на кафедре иммунологии МБФ РНИМУ или ГНЦ «Институт иммунологии ФМБА России»

15% распределяются по специальности врач иммунолог-аллерголог в различных клиниках

5% - в поликлиниках



НАШИ КОНТАКТЫ

Зав. кафедрой – проф. Ганковская Людмила Викторовна

Зав. учебной частью – доцент Греченко Вячеслав

Владимирович

Ответственный за работу с ординаторами – доц. Пащенко

Ольга Евгеньевна (8-910-452-12-17)

Адрес: Москва, ул.Островитянова, 1 стр.9

(радиологический корпус, 2 этаж)

Телефоны: (495) 434-90-00

(495) 434-80-47