

Кафедра эпидемиологии  
и доказательной  
медицины: прошлое,  
настоящее и будущее»



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Брико Николай Иванович

*Директор Института общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана*

*зав. кафедрой эпидемиологии и доказательной  
медицины*

*Первого МГМУ им. И.М. Сеченова*

*Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН,  
д.м.н., профессор*

20 октября 2021г



# Преподавание эпидемиологии в России



- Первоначальное преподавание эпидемиологии происходило в неразрывной связи с клиническими дисциплинами. Основоположники клинической медицины С.Г. Зыбелин, М.Я. Мудров, И.Е. Дядьковский, Т.А. Захарьин в своих лекциях выдвигали идеи предупреждения заболеваний.
- В конце XIX в. основы профилактики и борьбы с эпидемиями излагались уже в самостоятельном учебном курсе, который проводился на объединенной кафедре гигиены, эпидемиологии, медицинской полиции и медицинской статистики Московского университета и в Петербургской военной медико-хирургической академии.



**Федор Федорович Эрисман 1842 – 1915гг**

**Первый заведующий объединенной кафедры гигиены, эпидемиологии, медицинской полиции и медицинской статистики Московского университета (1884-1896гг)**

- Ф.Ф. Эрисман уделял большое внимание не только вопросам гигиены, но и эпидемиологии. В своем фундаментальном труде «Руководство к гигиене» он обобщил известные к тому времени данные по эпидемиологии и объединил группы заразных болезней по способу их распространения, а также дал достаточно подробное описание каждого варианта передачи.
- В 1875 г впервые в истории выдвинул идею о возможности ликвидации инфекционных болезней.
- «История дает нам надежду, что благодаря всеобщему распространению образования, улучшению социальных условий и развитию науки удастся все более и более оттеснить на задний план и наши господствующие эпидемические болезни, а может быть, и вовсе освободить от них род человеческий».
- По инициативе Ф.Ф. Эрисмана создается первая в России городская санитарная станция (1891 г., из которой впоследствии разворачивается Санитарный институт г. Москвы (при советской власти ему присвоено имя проф. Эрисмана).



# Преподавание эпидемиологии в России



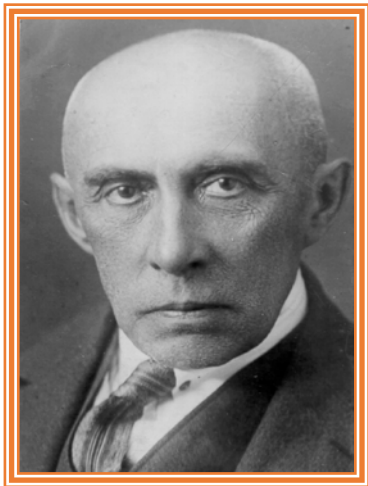
- В 1911г Д.К. Заболотный совместно с В.И. Исаевым открыл в качестве источника чумной инфекции тарбаганов.
- **Д.К. Заболотный является основоположником советской эпидемиологии, инициатором открытия первой в мире кафедры эпидемиологии в Одесском медицинском институте (1920г), автором первого отечественного руководства «Основы эпидемиологии» изданного в 1927г .**
- Д.К. Заболотный является создателем школы видных отечественных эпидемиологов, среди которых прежде всего следует назвать Л.В. Громашевского и М.Н. Соловьёва.
- В 1923 г. М.Н. Соловьёв учредил курс эпидемиологии в Харькове, а в 1929 г. Л.В. Громашевский организовал кафедру эпидемиологии в Днепропетровске



*Д.К. Заболотный осуществил много ценных клинических, микробиологических и эпидемиологических исследований, касающихся чумы и холеры, сифилиса и сыпного тифа*



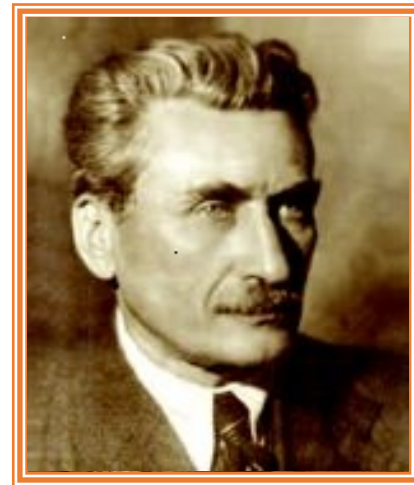
**Самостоятельная кафедра эпидемиологии** была открыта в **1931г.** на организованном *санитарно-профилактическом факультете* I Московского медицинского института



Первым заведующим был избран **проф. Н.Н. Клодницкий**.

Внес существенный вклад в изучение эпидемиологии *чумы, холеры, сыпного и возвратного тифов, паратифа, туберкулеза, скарлатины* и других инфекций.

**В 1931 г. открыта кафедра эпидемиологии в Центральном институте усовершенствования врачей**



Начиная с 1932 г., санитарно-гигиенические факультеты открыли во многих медицинских институтах, в их состав вошли кафедры эпидемиологии.



# Преподавание эпидемиологии в России



Под руководством Н.Н. Клодницкого сотрудниками кафедры разработаны первые *программы преподавания эпидемиологии* и составлены *методические разработки* к занятиям по *общей и частной эпидемиологии, дезинфекции и санитарной микробиологии*





С 1943 по 1952гг. кафедру возглавляла профессор Людмила Яковлевна Кац-Чернохвостова

**Л.Я. Кац-Чернохвостова – (13.08.1897- 18.12.1952)**

Окончила в 1919 г. историко- филологический ф-т 2-го МГУ; в 1922г. – ф-т общественных наук, в 1926 г.–мед. ф-т 1-го МГУ.

Основные научные труды **Л. Я. Кац-Чернохвостовой** посвящены изучению этиологии, иммунологии, эпидемиологии и профилактики тифопаратифозных заболеваний. По ее инициативе впервые в СССР (1946) проводились исследования по изучению фаготипирования кишечных инфекций.

Автор 60-ти научных работ по эпидемиологии кишечных инфекций и иммунологии.

Подготовила 14 кандидатов медицинских наук.

Являлась членом эпидемиологической секции Ученого Совета МЗ СССР и РСФСР, возглавляла эпидемиологическую секцию санитарного совета Городской СЭС, была консультантом-эпидемиологом Фрунзенского, Москворецкого и Бауманского районов Москвы.





# Преподавание эпидемиологии в России



**В 1949 г. Л.Я. Кац-Чернохвостовой был написан учебник по эпидемиологии для средних медицинских учреждений, переиздававшийся в 1953 и 1957.**

**В 1952 г. были изданы методические указания к преподаванию эпидемиологии в медицинских институтах**

**С 1953-го по 1955 г. обязанности заведующего кафедрой выполняла доцент В.Д. Беликова-Алдакова.**





В 1955 г. кафедру возглавил профессор И.И. Ёлкин



Один из ведущих советских эпидемиологов, крупный ученый, педагог, автор 9 монографий и более 200 статей. Подготовил 57 кандидатов и 22 доктора мед.наук. Учебник «Эпидемиология» под редакцией И.И.Елкина выдержал 3 издания и был переведен на иностранные языки.

Гл.редактор «ЖМЭИ»(1956-82 гг.), Председатель Всесоюзного общества эпид.,микробиологов и паразитологов, член пленума ВАК.

В годы Великой Отечественной войны он был армейским, а затем главным эпидемиологом фронта. Докторская диссертация И.И. Елкина «Очерки военной эпидемиологии» (1947 г.) была удостоена диплома и премии II степени в конкурсе трудов «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне».

Награжден многими правительственными наградами.





Особое внимание уделялось теоретическим вопросам эпидемиологии.  
Были сформулированы основные принципы профилактики и  
ликвидации инфекционных болезней в СССР.



## И.И. Ёлкиным написаны монографии:

«Проблемы ликвидации инфекционных болезней» (1966),

«Очерки теории эпидемиологии» (1960),

«Дизентерия» (1975) (совместно с О.А. Крашенинниковым)

«И.А. Деминский» (1973)



# Учебно-методическая работа



**Под редакцией И.И. Елкина издано двухтомное руководство для врачей «Общая и частная эпидемиология». 1978, «Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии» (1975), «Эпидемиологическая хрестоматия» (1970), «Сборник задач по общей и частной эпидемиологии» (1975)**

***В 1972 г. было разработано первое методическое пособие для студентов, проходящих субординатуру в XII семестре на кафедре эпидемиологии.***





# В 1982 г. кафедру возглавил В.Д. Беляков



Академик РАМН и РАЕН, профессор, генерал майор медицинской службы. Создатель теории саморегуляции паразитарных систем. Автор 8 монографий и более 400 статей. Подготовил 30 кандидатов и 10 докторов медицинских наук. Автор 2-х учебников по военной эпидемиологии и учебника «Эпидемиология».

Сформулирована теоретическая концепция эпидемиологии как общемедицинской науки.

Участник Великой Отечественной войны.

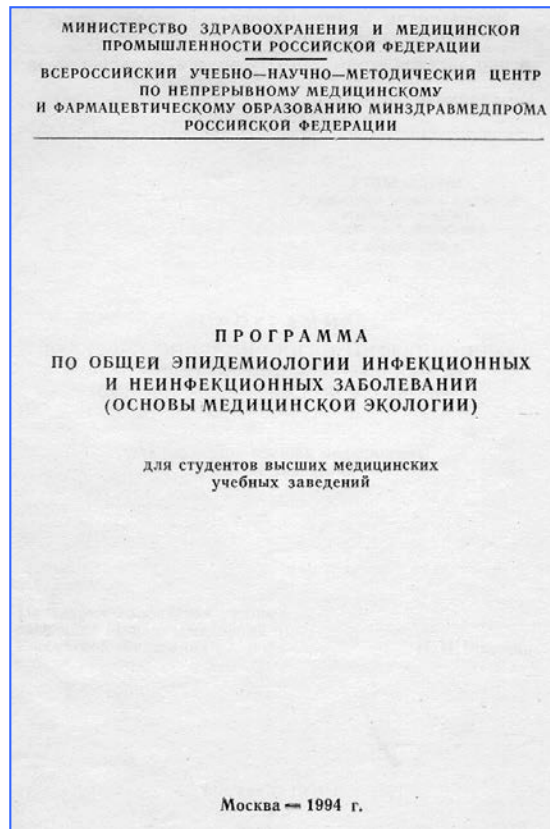
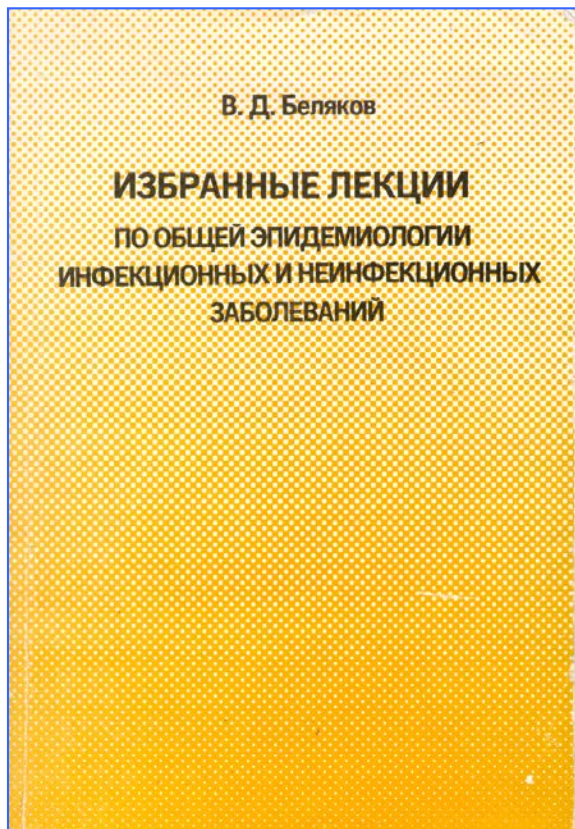


Созданы новые программы по эпидемиологии для студентов медико-профилактического и лечебного факультетов.

Созданы новые методические разработки для студентов по всем темам курса эпидемиологии.

Издан новый учебник по эпидемиологии. (В.Д.Беляков, Р.Х.Яфаев, 1989)







# С 1997 по 2008 гг. кафедре Эпидемиологии Сеченовского университета возглавлял В.И. Покровский



**В.И. Покровский:**  
Академик РАМН, Президент АМН СССР и Первый президент РАМН

Выдающийся деятель науки и практического здравоохранения, эпидемиолог – инфекционист, автор более 700 научных трудов, 30 монографий, соавтор более 20 изобретений.

Подготовил 140 кандидатов и 75 докторов медицинских наук.

По его инициативе в 1 ММИ был создан ФПНПК

Президент Национального Общества инфекционистов России, Гл.редактор трех профессиональных журналов.

Награжден Орденом Ленина, Орденом Трудового Красного знамени, орденами «За заслуги перед Отечеством» III и II степени, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением»

Лауреат Государственной премии России и премий Российского правительства, именных премий РАМН.



# Кафедра эпидемиологии в 2003 и 2007 гг.





# Структура и содержание современной эпидемиологии (В.И. Покровский, Н.И. Брико 2007)



## Э П И Д Е М И О Л О Г И Я

Эпидемиологический подход к изучению болезней человека, эпидемиологическая диагностика и эпидемиологические исследования, управление и организация профилактической и противозидемической деятельности

Эпидемиология инфекционных болезней

Общая

Частная

Дезинфектология

Паразитология

Вакцинология

Военная

Госпитальная  
эпидемиология

Эпидемиология  
неинфекционных  
болезней

Общая?

Частная

Клиническая  
эпидемиология





### **Формула специальности:**

- Эпидемиология – фундаментальная медицинская наука, относящаяся к области профилактической медицины и включает два раздела с единой методологией исследования: эпидемиологию инфекционных и эпидемиологию неинфекционных болезней. Предметную область эпидемиологии составляют такие явления как заболеваемость, её исходы (инвалидизированность, смертность и др.), другие явления, состоящие с заболеваемостью в причинно-следственных отношениях, определяющие и характеризующие здоровье населения. Основным предметом эпидемиологии является заболеваемость населения. Эпидемиология располагает универсальным научным методом, позволяющим изучать любую (инфекционную и неинфекционную) патологию человека на популяционном уровне ее организации и здоровье населения. Эпидемиология изучает заболеваемость населения путем анализа ее распределения по территории, среди различных групп населения и во времени, для выявления причин, условий и механизмов ее развития и использует эти знания для снижения уровня заболеваемости и улучшения здоровья населения.
- Эпидемиология разрабатывает комплекс средств и мероприятий, а также систему организации профилактической и противоэпидемической помощи населению.

### **Области исследований:**

- Становление и развитие эпидемиологии как фундаментальной медицинской науки.
- Изучение общих закономерностей и региональных особенностей возникновения и распространения инфекционной и паразитарной заболеваемости населения (эпидемического процесса) для выявления причин, условий и механизмов её формирования.
- Изучение общих закономерностей и региональных особенностей формирования заболеваемости населения неинфекционными болезнями для выявления причин, условий и механизмов её формирования.
- Совершенствование методологии эпидемиологических исследований для повышения уровня доказательности эпидемиологических заключений, в том числе и в клинической практике (клиническая эпидемиология).
- Разработка и совершенствование систем эпидемиологического надзора и социально-гигиенического мониторинга, предэпидемической диагностики для эффективного управления заболеваемостью и сохранения здоровья населения.
- Разработка новых и усовершенствование профилактических, противоэпидемических средств и мероприятий, а так же новых организационных форм управления заболеваемостью для снижения потерь здоровья населения.
- Разработка и усовершенствование системы профилактических и противоэпидемических мероприятий по санитарной охране территорий Российской Федерации.
- Разработка и усовершенствование системы противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях.

### **Отрасль наук:**

- медицинские науки
- биологические науки



## Подготовлены новые программы для студентов:

Медико-профилактического  
факультета



Лечебного факультета



Впервые в России  
разработана программа для  
студентов факультета  
высшего сестринского  
образования



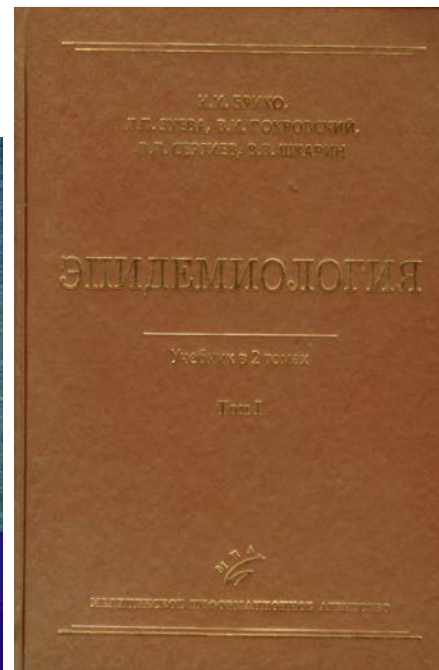
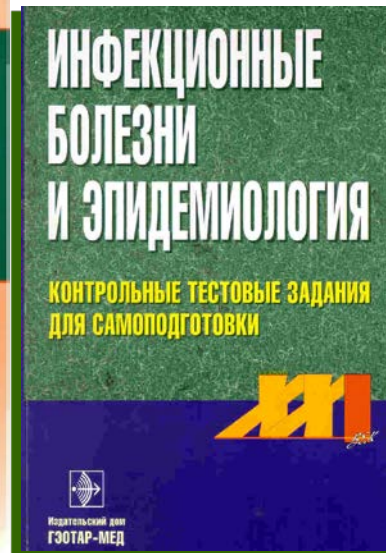
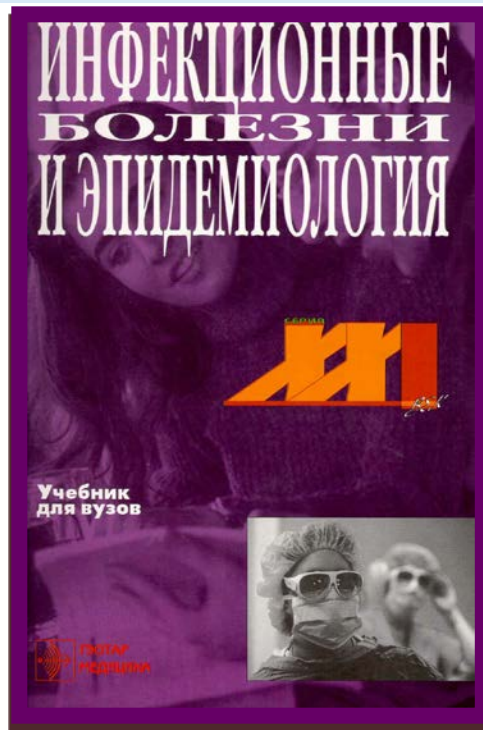


Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана

# Изданы междисциплинарные учебники



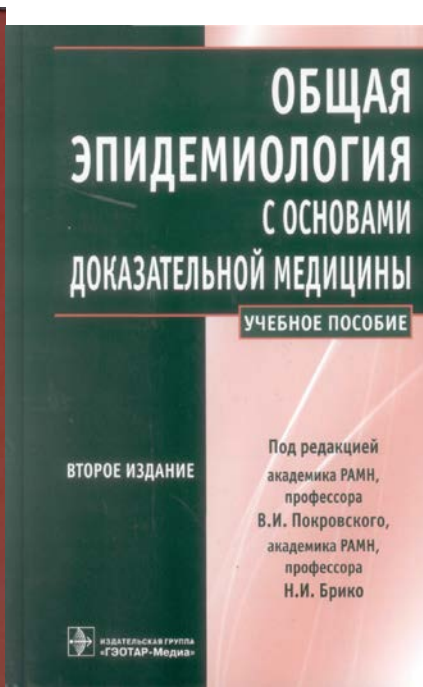
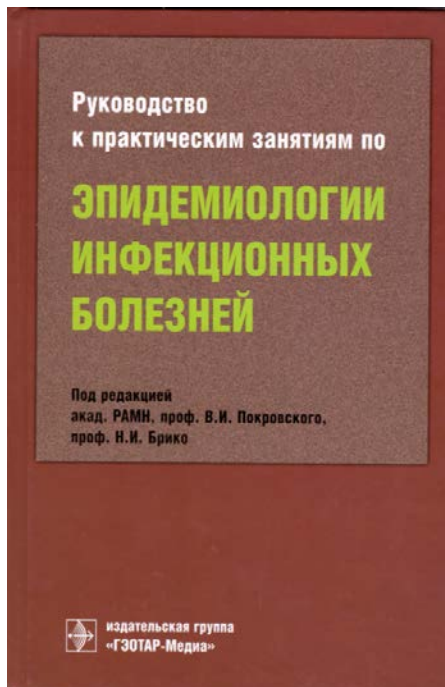
Сеченовский Университет



**В.И. Покровскому и Н.И. Брико присуждена  
премия Правительства России в области  
образования (2009г)**



# Изданы руководства –учебные пособия рекомендованные УМО



«Сборник ситуационных задач и тестовых заданий»

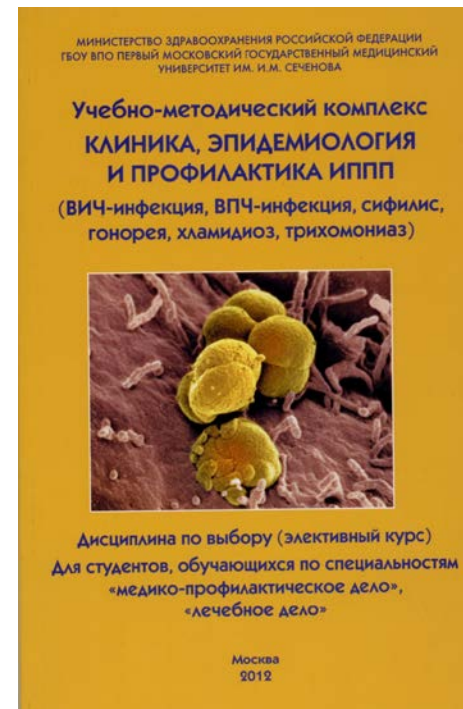
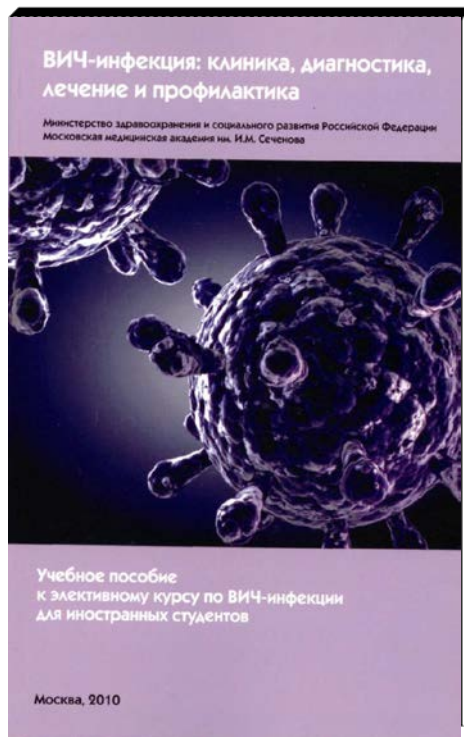
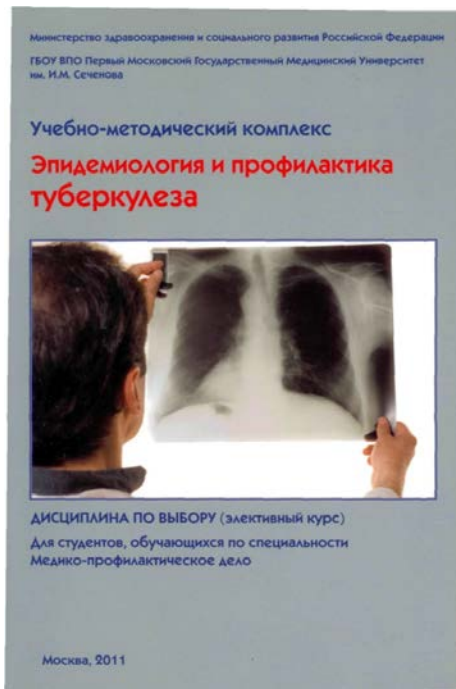


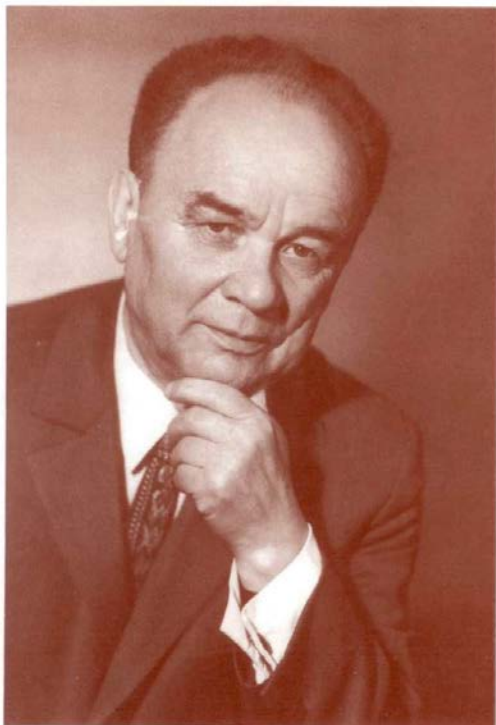
Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана

# Учебно-методические КОМПЛЕКСЫ



Сеченовский Университет





**ИВАН ИВАНОВИЧ ЁЛКИН**  
*К 100-летию со дня рождения*

## **Иван Иванович Ёлкин**

*к 100-летию со дня рождения*

### *Редакционная коллегия*

*Академик РАМН, профессор Покровский В. И.*

*Доктор медицинских наук, профессор Беляев Е. Н.*

*Доктор медицинских наук, профессор Подунова Л. Г.*

*Доктор медицинских наук, профессор Брико Н. И.*

*Кандидат медицинских наук Соколова Т. В.*

Москва • 2003



# Теоретические проблемы эпидемиологии, направления совершенствования преподавания



- Всероссийская конференция, посвященная 100 летию со дня рождения И.И. Елкина (25 октября 2003г)
- Всероссийская конференция по обмену опытом преподавания эпидемиологии в медицинских ВУЗах страны (16 апреля 2004г)
- Заседание Проблемной комиссии с обсуждением вопросов преподавания эпидемиологии в свете подписания Болонской декларации (9 июня 2005г)
- 75 лет кафедре. Всероссийская конференция «Эпидемиология – основа доказательной медицины» (20 октября 2006г)
- Доклады : на совещание ректоров медицинских вузов, на конференции "Современные проблемы преподавания эпидемиологии» в Нижнем Новгороде, на VIII и IX съездах ВНОЭМП

В 2008 и 2010 гг. коллектив кафедры выиграл конкурс на право получения средств для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации (научная школа Академика В.И. Покровского)



# С 2009г. кафедрой возглавляет Заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, проф. Н.И. Брико



С 2019 г - директор института общественного здоровья имени Ф.Ф.Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Автор более 650 научных трудов, соавтор 3-х учебников, 6-ти руководств для студентов и врачей, 4 –х монографий, 15 методических руководств и рекомендаций, 7 изобретений. Под его руководством выполнены 15 кандидатских и 8 докторских диссертаций.

Главный специалист – эпидемиолог Минздрава России в 2007-2021гг, 1-й зам. Председателя ВНПОЭМП, зам. главного редактора журнала «Эпидемиология и инфекционные болезни», член редколлегии 15 журналов («Микробиология, эпидемиология и иммунобиология», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика», «Вакцинация», «Биопрепараты, профилактика, диагностика, лечение», «Медицинская сестра».

Член экспертного совета ВАК отделение «медико-профилактические науки», Эксперт Минобрнауки РФ, Эксперт РАН. Председатель профильной комиссии по эпидемиологии МЗ РФ, председатель учебно-методической комиссии по эпидемиологии координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», член Центральной аттестационной комиссии по инфекционным болезням, Член Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении, член Ученого Совета Первого МГМУ им. Сеченова, член Диссертационного совета при Центральном научно-исследовательском институте эпидемиологии Роспотребнадзора, Председатель диссертационного совета по эпидемиологии Сеченовского университета

**Награжден** знаком «Отличник здравоохранения» В 2013 г. – высшей ведомственной наградой: медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». Лауреат премии Правительства России в области образования (2009 г.). Награжден дипломом премии РАМН им. Н.Ф. Гамалеи за лучшую работу по микробиологии, эпидемиологии и иммунологии в 2009 г. Имеет Благодарность Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в 2010 г. . В 2012 г. награжден памятной медалью «90 лет Государственной санитарно-эпидемиологической службе России». В 2013 г. награжден Почетной грамотой РАМН. 2014 — почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». В 2018 г решением Ученого Совета Первого МГМУ им. Сеченова присвоено звание «Заслуженный профессор Первого МГМУ им. Сеченова». В 2018 г (21 сентября 2018г) за большие заслуги в работе по аттестации научных и научно-педагогических кадров награжден Почетной грамотой ВАК при Министерстве образования и науки РФ. В 2021г почетной грамотой Роспотребнадзора, РАН, благодарственное письмо Президента РФ, Награжден Медалью ордена «За заслуги перед отечеством» 11 степени





- **Профессора – 4 чел.**
- **Доценты – 9 чел.**
- **Старшие преподаватели – 2 чел.**
- **Ассистенты – 2 чел.**

## **ИЗ НИХ:**

- **Доктора медицинских наук – 3 чел;**
- **Доктор химических наук – 1 чел;**
- **Кандидаты медицинских наук – 10 чел.**
  
- **СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ – 44 года**



## **Доказательная медицина. Принципы и методология:**

- 3 курс Лечебное дело

## **Эпидемиология:**

- 4,5,6 курсы Медико-профилактическое дело
- 6 курс Лечебное дело
- 4 курс Биофизика
- 3 курс Стоматология
- 2-3 курс среднее профессиональное образование по направлению Медико-профилактическое дело
- 3 курс Сестринское дело

## **Основы эпидемиологии:**

- 3 курс Ортопедическая стоматология

## **Профилактическая медицина:**

- 3 курс Клиническая психология

## **Фармакоэпидемиология:**

- 3 курс Фармация



## **По направлению «Эпидемиология»:**

- Основы доказательной медицины
- Биостатистика
- Эпидемиология
- Иммунопрофилактика
- Госпитальная эпидемиология
- Молекулярная эпидемиология
- Профилактические программы в области инфекционных и неинфекционных болезней

## **По направлению «Деловое администрирование»**

- Эпидемиология



Научная стажировка магистрантов из КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова и КазНУ имени аль-Фараби на кафедре эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Годы	КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова (чел.)	КазНУ имени аль-Фараби (чел.)
2014	1	
2015	5	
2016	1	
2017		5
2018	4	
Всего	11	5





**Цель проекта:** Разработка направлений совершенствования иммунопрофилактики в Российской Федерации

**Кафедры и лаборатории -участники проекта:**

- кафедра эпидемиологии и ДМ
- лаборатория эпидемиологического анализа

**Институты Сеченовского Университета-участники проекта:**

- Институт цифровой медицины

**Внешние организации - участники проекта:**

- ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
- НП «НАСКИ»

**Организации, заинтересованные в проекте:**

- Минздрав России

**Зарубежные партнеры:**

- The Robert Koch Institute (Германия)

**Ожидаемые научные результаты проекта**

- Разработка предложений по оптимизации программ иммунопрофилактики и обоснование расширения Национального календаря профилактических прививок
- Разработка рекомендаций «Организационные аспекты в период пандемии COVID-19»
- Разработка концепции риск-коммуникации по обеспечению приверженности к вакцинопрофилактике
- Разработка Национального руководства по вакцинопрофилактике
- Разработка унифицированной системы контроля проведения вакцинации на уровне медицинской организации
- Разработка приложения для трекинга вакцинации
- Разработка специальных интерактивных образовательных модулей по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней для разных категорий медицинских работников
- Разработка предложений по формированию приверженности различных групп населения иммунопрофилактике
- Организация образовательных мероприятий для отдельных социально-возрастных групп населения Российской Федерации с целью формирования позитивного отношения и информированности в вопросах иммунопрофилактики
- Организация информационно-коммуникационной кампании по вопросам иммунопрофилактики в Российской Федерации



# ПРОЕКТ МОНИТОРИНГ И ПРОФИЛАКТИКА СОВРЕМЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ



**Цель проекта:** Разработка методов мониторинга и профилактики современных биологических угроз, совершенствование системы организации оказания медицинской помощи населению в условиях пандемии на примере COVID-19

**Кафедры и лаборатории -участники проекта:**

- кафедра эпидемиологии и ДМ
- кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко
- кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии
- кафедра общей гигиены

**Внешние организации - участники проекта:**

- НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского
- ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
- ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

**Институты Сеченовского Университета-участники проекта:**

- Институт цифровой медицины

**Организации, заинтересованные в проекте:**

- Минздрав России

**Ожидаемые научные результаты проекта**

- Разработка методов мониторинга за механизмами формирования высоковирулентных вариантов возбудителей инфекционных болезней
- Разработка рекомендаций по перепрофилированию и оснащению немедицинских объектов и многопрофильных стационаров в условиях пандемии (на примере COVID-19)
- Разработка доктрины профилактики ИСМП, основанная на риск-менеджменте
- Организационные основы вакцинопрофилактики в условиях пандемии
- Разработка программ по повышению квалификации и переобучению медицинского персонала, оказывающего помощь пациентам в условиях биологических угроз
- Разработка методических рекомендаций по профилактике массовых заболеваний среди населения и в медицинских организациях
- Организация образовательных мероприятий (курсы, MOOK, вебинары, конференции)



# ПРОЕКТ РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПОДХОДОВ К ПРОФИЛАКТИКЕ НИЗ И АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРЕДИКТОРОВ МНОГОФАКТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



**Цель проекта:** Разработка новых подходов к профилактике НИЗ и анализ генетических предикторов многофакторных заболеваний

**Кафедры и лаборатории -участники проекта:**

- все кафедры и лаборатории Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана
- кафедра медицинской генетики ИКМ

**Институты Сеченовского Университета-участники проекта:**

- Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
- Клинический институт детского здоровья имени Н.Ф. Филатова
- Институт цифровой медицины
- Институт кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина

**Организации, заинтересованные в проекте:**

- Минздрав России
- Правительство Москвы
- Министерство образования и науки

**Внешние организации - участники проекта:**

- НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина
- Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена
- ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России
- Московский Научно-практический Центр Дерматовенерологии и Косметологии
- ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. акад. Н.П. Бочкова»
- Красноярский ГМУ им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого
- ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора
- ООО «Базис Генотех»

**Ожидаемые научные результаты проекта**

- Разработка новых подходов к профилактике и профилактических программ НИЗ на основании анализа факторов риска, генетических предикторов и эпигенетических механизмов;
- Комплексная оценка эколого-гигиенического состояния среды обитания человека и пути его оптимизации.
- Проведение математического моделирования риска развития НИЗ (БСК, онкологических заболеваний и др.) у различных групп населения;
- Направления совершенствования системы динамического наблюдения за больными НИЗ (сахарным диабетом, офтальмологическими заболеваниями, хроническими заболеваниями почек и др.), оценки медико-экономической эффективности проводимого мониторинга в современных социально-экономических условиях и разработка современных подходов к организации диспансерного наблюдения за больными с НИЗ,
- Повышение эффективности дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов
- Разработка и внедрение в практическое здравоохранение новых гигиенических моделей анализа химического риска здоровью
- Разработка цифрового персонифицированного мониторинга фактического питания и управление состоянием питания с использованием консультативно-диагностического и real-time режимов



**Цель проекта:** разработка новых критических технологий в сфере здоровьесбережения населения и экологии человека с учетом задач социально-экономического и научно-технологического развития Арктической зоны РФ

**Кафедры и лаборатории -участники проекта:**

- кафедра общей гигиены
- кафедра эпидемиологии и ДМ

**Зарубежные партнеры:**

- Университет Тромсе, Норвегия
- Университет Рутгерс, Нью Джерси, США

**Внешние организации - участники проекта:**

- ФГБУ «ЦСП» ФМБА России
- Северный государственный медицинский университет (г. Архангельск)
- Управление Роспотребнадзора по Архангельской области
- Управление Роспотребнадзора по Ненецкому автономному округу

**Организации, заинтересованные в проекте:**

- Ростех
- Росатом
- Организации топливно-энергетического комплекса и промышленные предприятия в арктической зоне РФ

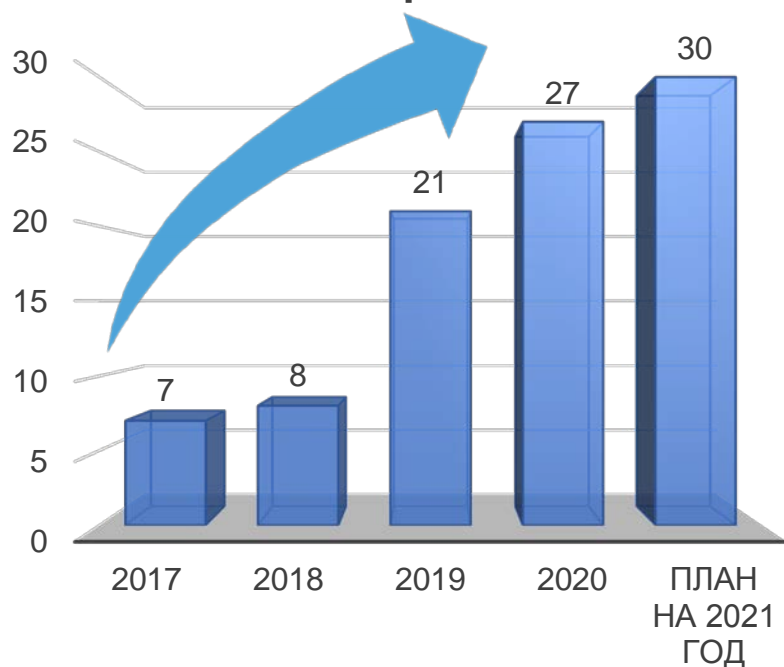
**Ожидаемые научные результаты проекта**

- Разработка предложений для формирования ведомственной целевой программы «Разработка технологий сбережения здоровья и увеличения продолжительности жизни населения Арктической зоны».
- Разработка технологий адаптивного управления организмом человека в экстремальных природноклиматических условиях Арктики.
- Изучение особенностей заболеваемости, уровня и причин смертности, состояния основных функциональных систем организма, а также генома, протеома, метаболома, кишечной микробиоты, биохимического и иммунного статуса организма у коренного и пришлого населения Арктической зоны Российской Федерации.
- Создание новых технологий получения биотехнологических препаратов для профилактики и лечения инфекционных заболеваний, болезней адаптации и иммунной системы у коренного и пришлого населения Арктической зоны Российской Федерации.
- Разработка специализированных рационов и пищевых продуктов для улучшения адаптации населения к экстремальным условиям Арктической зоны Российской Федерации.
- Разработка программного обеспечения «АПК для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма»

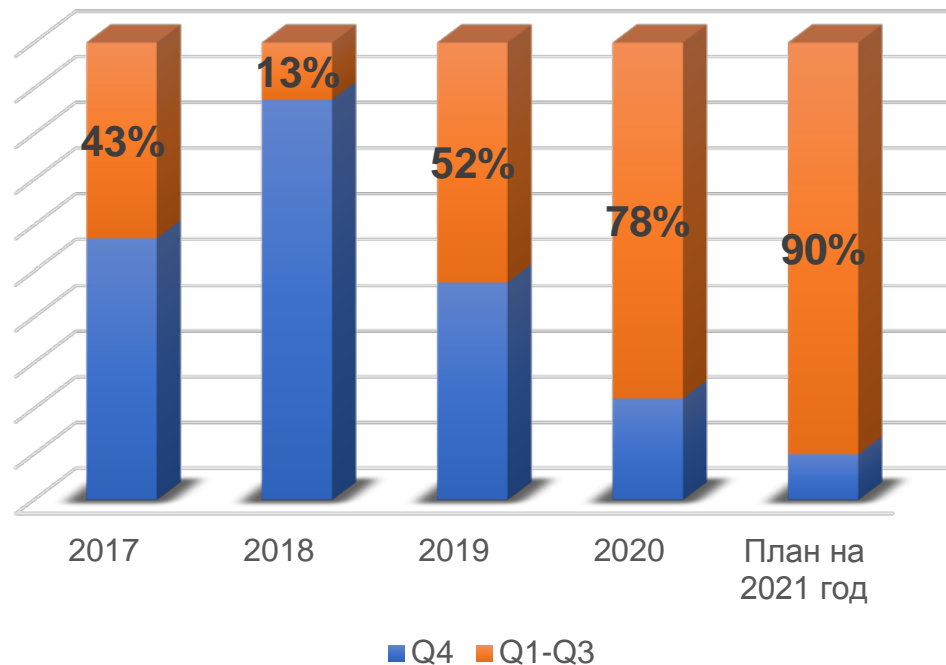




## Общее количество публикаций в ЖУРНАЛАХ БД Scopus



## Соотношение публикаций Q1-Q3 и Q4





# Диссертационные работы за 2017-2019 гг.



2017 год

На правах рукописи

Коротко Владимир Андреевич

Эпидемиологические закономерности распространения  
парвовирусной и парвовирусности и направления по оптимизации  
мер профилактики

14.02.02 – эпидемиология  
14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук

Москва - 2017

Диссертационный совет Д.208.114.01 в ФБУН  
«Центральный научно-исследовательский  
институт эпидемиологии» Роспотребнадзора

На правах рукописи

Лошakov Павел Дмитриевич

Научно-методическое обоснование направленной оптимизации  
эпидемиологического надзора и профилактики парвовирусной  
инфекции

14.02.02 – эпидемиология

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук

Москва – 2018

2018 год

На правах рукописи

Грузина Екатерина Владимировна

Эпидемиологические и молекулярно-биологические аспекты  
стрептококковой (группы А) инфекции

14.02.02 – эпидемиология

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук

Москва – 2018

2019 год

На правах рукописи

Жигаловский Бронислав Андреевич

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И  
ОПТИМИЗАЦИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА  
ГРИППОМ И ОРВИ

14.02.02 – эпидемиология

АВТОРЕФЕРАТ  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук

Герасимов Андрей Андреевич

Эпидемиологические аспекты инфекции менингококка  
в Российской Федерации

14.02.02 – эпидемиология

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук

Москва – 2019



Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Зрисмана

# Диссертационные работы в новом диссертационном совете



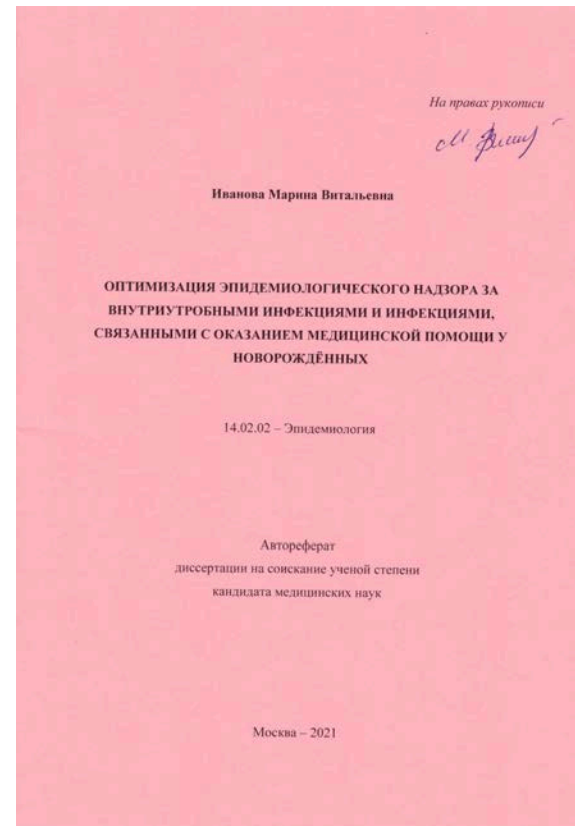
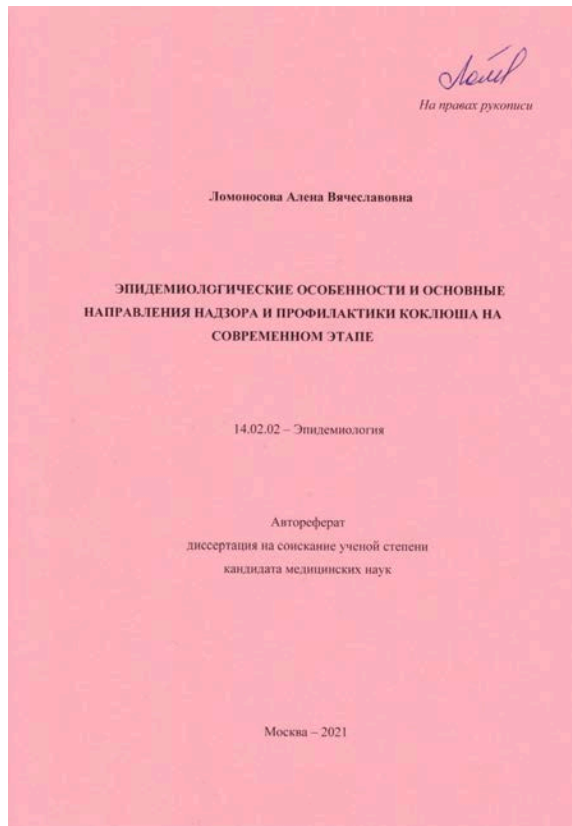
Сеченовский Университет

**Диссертационный совет  
ДСУ 208.001.14 при ФГАОУ ВО  
Первый МГМУ им. И.М.  
Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)**

**Создан приказом №1022/Р от  
12.11.2020г. по  
специальности  
14.02.02 – Эпидемиология**

**Председатель – д.м.н.,  
профессор, академик РАН  
Брико Н.И.**

**Заместитель председателя  
– д.м.н., доцент Миндлина А.Я.  
Ученый секретарь - к.м.н.,  
доцент Полибин Р.В.**





## **Развитие олимпийского движения**

- В течение 9 лет проводится Всероссийская олимпиада по эпидемиологии
- В 2019-2020 учебном году впервые включено направление «Медико-профилактическое дело» в олимпиаду «Я — профессионал»

## **Развитие студенческих научных кружков**

- Модернизация студенческих научных кружков (на 6 кафедрах функционируют СНК)
- Реализация исследовательской траектории: от студента до учёного в рамках стратегии развития научных исследований Сеченовского Университета до 2025 года

## **Развитие школ мастерства**

### **2015-2018гг**

Образовательный проект «Школа молодого эпидемиолога медицинской организации» (при поддержке НП «НАСКИ»)

### **2019-2020 гг.:**

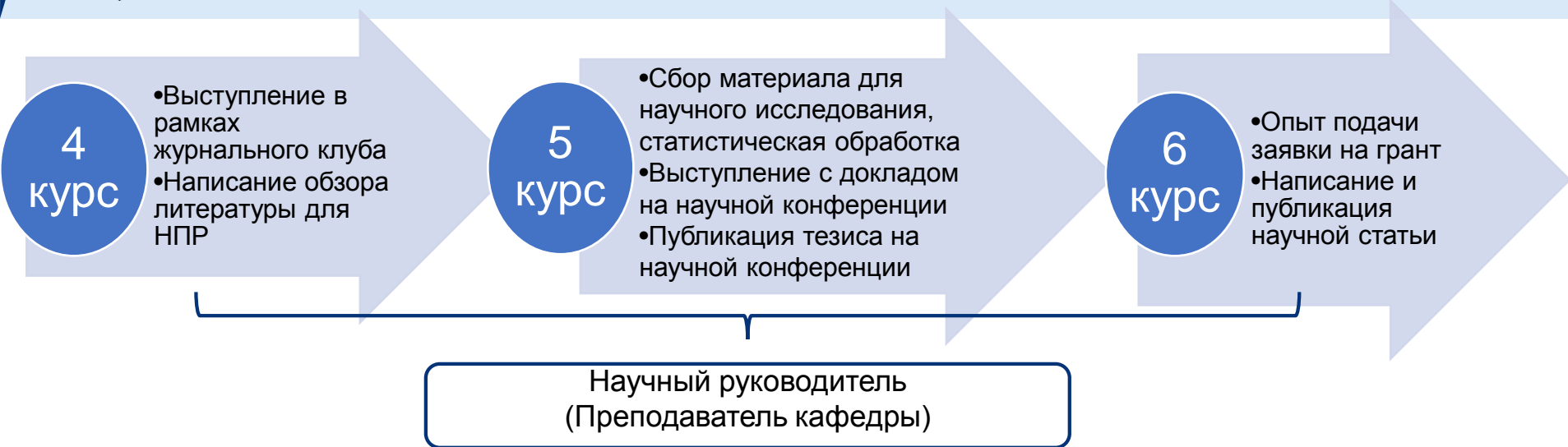
- Эпидемиолог будущего (кафедра эпидемиологии и доказательной медицины)

## **Создание новых диссертационных советов**

ДСУ 208.001.15 по специальности 14.02.02 эпидемиология



# Студенческий научный кружок = модель обучения в аспирантуре



**Основными целями СНК является** дать молодым исследователям к 6 курсу необходимый багаж знаний и сформировать у них навыки и умения в сфере организации научного труда, подготовки и написания статей и последующих квалификационных работ, а также помочь им в оформлении документации, необходимой для получения грантов и охраны интеллектуальной собственности. В настоящее время на первое место выходят принципиально новые компетенции, обуславливающие формирование у студентов способностей к творческому мышлению, постановке нестандартных целей, самостоятельному поиску оптимальных путей решения возникающих в рамках профессиональной деятельности вопросов и задач.



# Перспективные направления развития студенческого научного кружка



## Журнальный клуб

- Знакомство с современными и научными публикациями
- Всестороннее обсуждение актуальных вопросов в том числе за счет привлечения специалистов
- Компетенции в области дизайна исследований и современных методов статистической обработки данных
- Совершенствование навыков академического письма
- Развитие критического мышления

## Школа научных коммуникаторов

- Навыки риск-коммуникации (информирование о риске)
- Компетенции в области повышения эффективности публикационного процесса
- Опыт публичных выступлений
- Лидерство
- Управление проектами
- Работа с социальными сетями
- Вовлечение ресурсов молодежи и создание площадки для открытого диалога

## Популяционная эпигенетика (совместно с Basis Genomic Group)

- Поиск эпигенетических факторов риска развития неинфекционных заболеваний (НИЗ)
- Использование эпигенетических модификаций в качестве биомаркеров для прогнозирования риска развития НИЗ
- Разработка программ профилактики на основании полученных данных



# КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



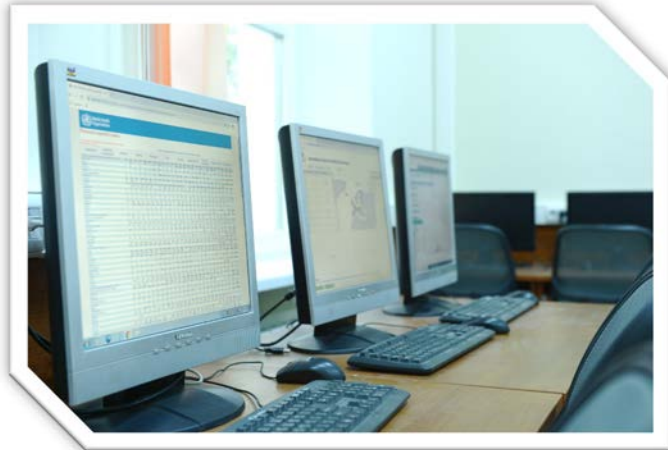
СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Проведено 6 Всероссийских конференций молодых ученых





# УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА



## Работа в учебной лаборатории эпидемиологического анализа это:

- Работа с базами данных
- Применение методик описательной и аналитической статистики
- Формулирование и проверка статистических гипотез
- Использование современных программ и пакетов анализа данных

- Проведение анализа данных разного уровня сложности (Кластерный анализ, Регрессионный анализ, ROC анализ и др.)
- Построение различных регрессионных моделей
- Определение и оценка факторов риска
- Прогноз ситуации и поиск оптимальных решений







## Работа в учебной лаборатории организации иммунопрофилактики это:

- Демонстрация организации прививочного дела
- Отработка практических навыков по контролю соблюдения санитарно-эпидемиологических требований в прививочном кабинете

- Симуляция оценки функционирования холодной цепи на четвёртом уровне
- Подготовка отработка навыка организации работы прививочного кабинета медицинской организации





# Проект Школа мастерства «Эпидемиолог будущего»



- Отбор желающих проводится на конкурсной основе. Программа рассчитана на 144 часа.
- Программой ШМ предусмотрены теоретические и практические занятия на кафедре, в территориальных органах и учреждениях Роспотребнадзора г. Москвы, самостоятельное изучение нормативных документов, статей, учебных пособий.
- Проводятся выездные занятия на базе территориального управления и территориальных отделов Роспотребнадзора по г. Москве и административных округах по вопросам организация и осуществление эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями.
- При этом студенты знакомятся с деятельностью эпидемиологов не только в организациях и учреждениях Роспотребнадзора, но и в лечебных и научно-исследовательских учреждениях. Все это способствует выбору направления будущей профессиональной деятельности.



Учения в международном аэропорту «Внуково»,  
Москва, апрель 2019



Экскурсия слушателей ШМ «Эпидемиолог  
будущего» в инновационный центр «Сколково»,  
апрель 2019



Занятие по отработке практических  
навыков надевания СИЗ проводит доцент  
кафедры В.А. Коршунов, январь 2021



## Проведено 9 Всероссийских студенческих олимпиад по эпидемиологии





Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана



АВАНГАРД  
ПРОФИЛАКТИКИ

# ВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД «АВАНГАРД ПРОФИЛАКТИКИ» СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Сеченовский Университет

- Волонтерский отряд создан в марте 2019 года
- Участники: студенты старших курсов Института общественного здоровья
- Цель: Просветительская работа в области профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний





Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана



# ВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД «АВАНГАРД ПРОФИЛАКТИКИ» СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Сеченовский Университет

## Деятельность отряда:

- Проект «От студента студенту — скажи вакцинации «Да!»
- Мероприятия в рамках университетских суббот
- Участие в кампании по вакцинации против гриппа
- Проведение дезинфекции учебных корпусов в период пандемии коронавирусной инфекции
- Участники отряда активно привлекаются в мероприятия Сеченовского Университета: дни открытых дверей, конференции, работе с учащимися предвуниверсария





Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана



АВАНГАРД  
ПРОФИЛАКТИКИ

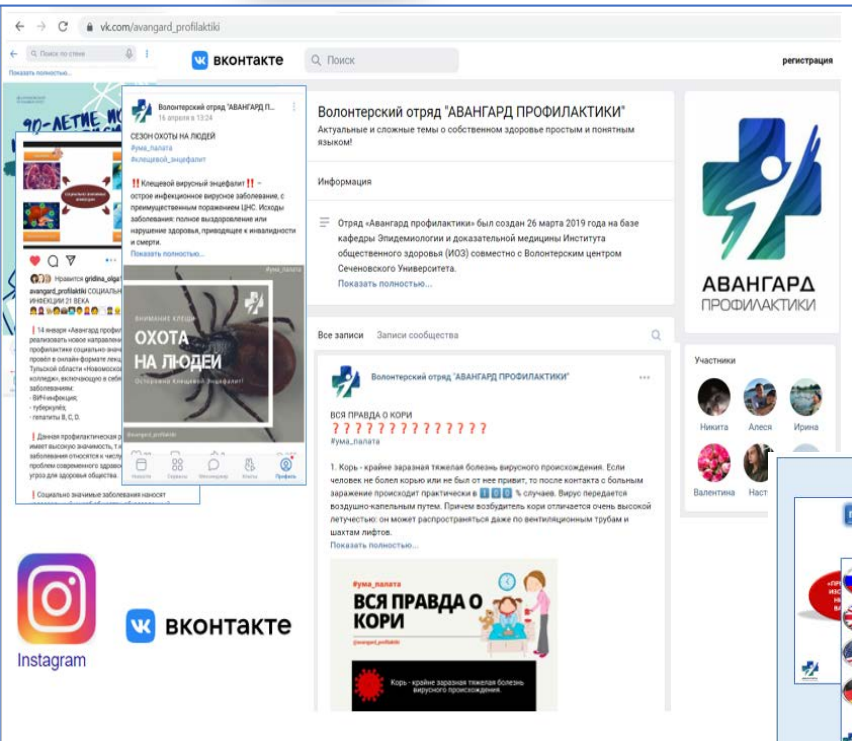
# ВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД «АВАНГАРД ПРОФИЛАКТИКИ» СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

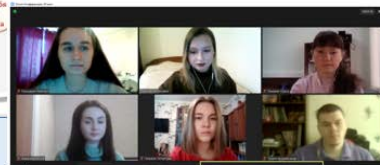
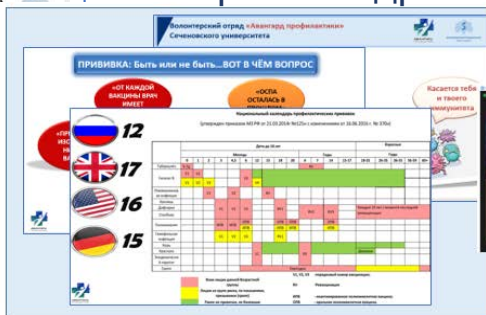
## Дистанционные формы работы:

- Подготовка просветительских информационных материалов для размещения в социальных сетях
- Проведение онлайн- занятий со школьниками, участие в родительских собраниях
- Онлайн квесты, приуроченные к Европейской неделе иммунизации, Всемирному дню борьбы с раком и др.



Instagram

ВКОНТАКТЕ





# РАЗВИТИЕ ВОЛОНТЕРСКОГО ДВИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ



2019

## Создание Волонтерского отряда

- Создан волонтерский отряд **«Авангард профилактики»**
- Участники – студенты старших курсов ИОЗ
- Цель-
  - формирование среди студентов активного ядра профилактического движения,
  - вовлечение студентов в добровольческую деятельность
  - Обучение студентов навыкам доказательного представления информации, популяризации научной и доказательной медицины в обществе и среди врачей иных специальностей

2020

## Проект online «Скажи вакцинации Да»

- ✓ **Проект «от студента студенту – скажи вакцинации Да!»**
- ✓ Направлен на повышение приверженности вакцинации будущих родителей
- ✓ В рамках проекта проведены:
  - ✓ Цикл мероприятий среди студентов немедицинских ВУЗов
  - ✓ Университетские субботы
  - ✓ Лекции в предуниверсарии
  - ✓ Форум «общественный иммунитет»
- ✓ В марте 2020 года осуществлена трансформация в online формат
- ✓ Проект участвует в конкурсе «Доброволец Москвы 2020»

2021-

## Развитие и расширение сфер активности

- ❑ Дальнейшее развитие и масштабирование имеющихся проектов на региональный и федеральный уровни
- ❑ Создание и развитие перспективных направлений активности: Проект проф.ориентации школьников проект здорового образа жизни и пр.
- ❑ Деятельность в медиапространстве, социальных сетях
- ❑ Активное использование цифровых возможностей



## Образовательная и практическая деятельность в период пандемии Covid 19



- Корректировка образовательных программ (клиника, эпидемиология и профилактика коронавирусной инфекции);
- Переход на дистанционный режим работы (внедрение электронного обучения, компьютерные и интернет – технологии)
- Выполнение различных научных и практических заданий с последующей проверкой преподавателями на Едином образовательном портале. Контрольное тестирование, экзамены
- «Программа практической подготовки студентов и ординаторов в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19». Размещены на портале Сеченовского университета
- Практически все ординаторы и аспиранты, за исключением женщин с маленькими детьми и лиц с хроническими заболеваниями задействованы в работе по ликвидации пандемии коронавирусной инфекции, однако это число было намного ниже возникшей потребности в медицинских организациях и учреждениях Роспотребнадзора (в России 50 ординаторов по эпидемиологии, 100 по общей гигиене, по другим специальностям меньше 10).
- На кафедрах ИОЗ им. Эрисмана обучается 36 ординаторов: 12 - по специальности эпидемиология, 19 – по специальности общая гигиена, 2- по специальности общественное здоровье и 5 по специальности клиническая лабораторная диагностика.





- Перепрофилирование медицинских учреждений для оказания помощи больным с Covid19 потребовала подготовку персонала по вопросам эпидемиологической безопасности и контроля ИСМП
- Учебный курс «Клиника, диагностика и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19» Сеченовский университет (врачи и студенты) Общая трудоемкость: 36 учебных час. Форма итогового контроля: тесты
- Курс «Профилактика новой коронавирусной инфекции в медицинских организациях»  
<https://sechenov.online/course?id=161>
- Интерактивный образовательный модуль «Профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 в медицинских организациях» для специалистов с высшим медицинским образованием. Модуль размещен на сайте [edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru) 21.04.2020 г.
- МЕРЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ. Видеолекция для медсестер по коронавирусу. <https://ispri.ng/k15nR>
- Временные методические рекомендации «Профилактика заноса и распространения Covid 19 в медицинских организациях» 2 выпуска
- Временные методические рекомендации МЗ РФ «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (Covid 19)» 11 выпусков
- Ссылки на инструкции и видеоролики для медицинских работников по вопросам использования СИЗ, дезинфекции и т.д. Сайт Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций  
<http://nasci.ru/?id=10630>



## За последние 5 лет издано 9 учебных пособий



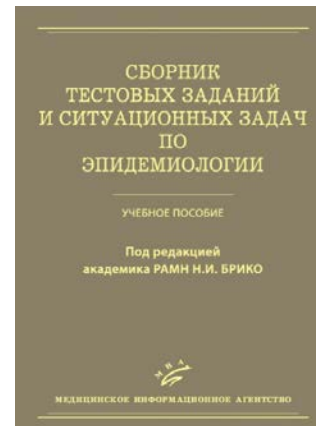
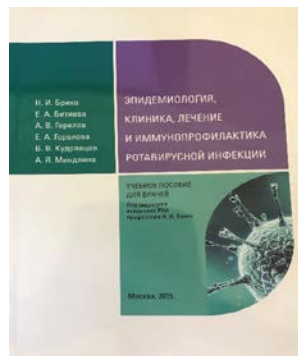
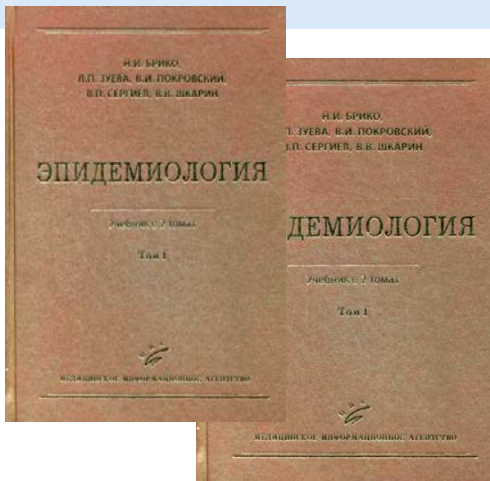


Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана

# Учебники, пособия

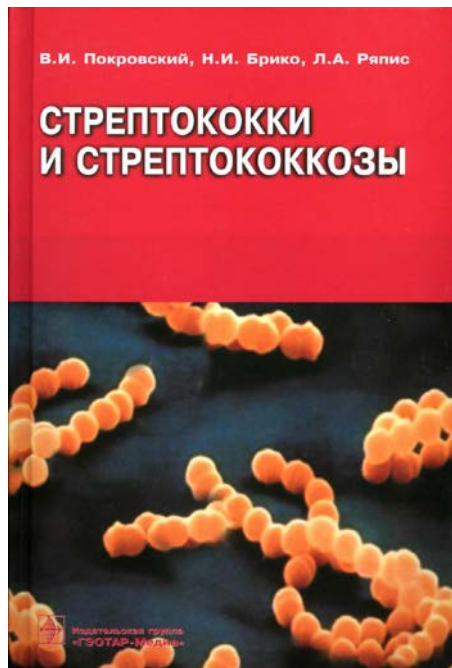
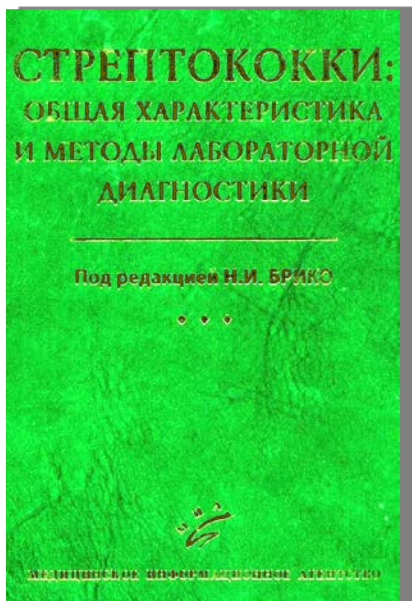


Сеченовский Университет





# Руководства для врачей и монографии



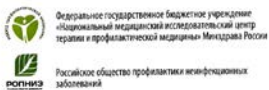


Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана

# Новые нормативно- методические документы



Сеченовский Университет



Методические рекомендации

## ИММУНИЗАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ




2020  
МОСКВА

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
терапии и профилактической медицины» Минздрава России  
Российское общество профилактики неинфекционных заболеваний

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ»,  
Минздрава России,  
член-корреспондент РАН, профессор,  
главный внештатный специалист по терапии  
и общей врачебной практике Минздрава России

 О.М. Дралмина

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный внештатный специалист-эпидемиолог  
Минздрава России  
академик РАН, профессор

 Н.И. Брико

«30» июля 2020 г.

ИММУНИЗАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ

Методические рекомендации

МОСКВА  
2020

Российская Ассоциация  
Геронтологов и Гериатров

## Вакцинация лиц пожилого и старческого возраста

Методические рекомендации  
Версия 1

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. ПИРОГОВА»  
ОБОСЛОВЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
«РОССИЙСКИЙ ГЕРОНТОЛОГИЧЕСКИЙ  
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

МОСКВА 2020

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПОДГОТОВЛЕНЫ  
ПО ИНИЦИАТИВЕ  
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ГЕРОНТОЛОГОВ И ГЕРИАТРОВ»

Рабочая группа по подготовке текста:  
О.Н. Ткачева, Ю.В. Котовская,  
М.П. Костинов, Н.В. Шарашкина, А.А. Дубов

Комитет экспертов:

О.Н. Ткачева, Ю.В. Котовская, Э.К. Вергазова, И.Б. Куликова,  
В.П. Чуланов, А.С. Намазова-Баранова, Н.И. Брико,  
М.П. Костинов, Н.И. Андеев, Р.С. Козлов, О.М. Драшкина,  
А.Ю. Дроздова, А.С. Белевский, А.А. Мельникова,  
Н.К. Рунихина, Е.В. Фролова, Н.В. Шарашкина, Г.А. Игнатова,  
И.В. Демко, Т.А. Черкашенко, О.В. Кириллов, К.М. Алиева,  
Х.М. Мустафин, Т.М. Василенко, Л.В. Канунникова,  
О.В. Татарина



# Практическое руководство по формированию приверженности к иммунопрофилактике (эпидемиологические аспекты)



## Методические рекомендации по формированию приверженности к иммунопрофилактике (эпидемиологические аспекты)

### Часть 1 – Работа в целевых группах

- 1.1. Подходы к формированию приверженности к иммунопрофилактике у медицинских работников (врачей и среднего медицинского персонала)
- 1.2. Подходы к формированию приверженности к иммунопрофилактике у населения
- 1.3. Подходы к противодействию антипрививочному движению
- 1.4. Подходы к работе по взаимодействию в области иммунопрофилактики с органами законодательной и исполнительной власти
- 1.5. Подходы к работе по взаимодействию в области иммунопрофилактики с религиозными деятелями
- 1.6. Подходы к работе по взаимодействию в области иммунопрофилактики со средствами массовой информации

### Часть 2 – Подходы к формированию приверженности к иммунопрофилактике инфекций, обозначенных в Национальном календаре профилактических прививок

- 2.1. Алгоритм формирования приверженности к иммунопрофилактике против вирусного гепатита В
- 2.2. Алгоритм формирования приверженности к иммунопрофилактике против туберкулеза
- 2.3. Алгоритм формирования приверженности к иммунопрофилактике



В 2017г НП НАСКИ при поддержке Минздрава разработан и создан экспертно-информационный ресурс – интернет-сайт <http://www.yaprivit.ru>, включен в Vaccine Safety Net (<http://www.vaccinesafetynet.org>).  
Концепция Риск коммуникаций по формированию приверженности к вакцинопрофилактике



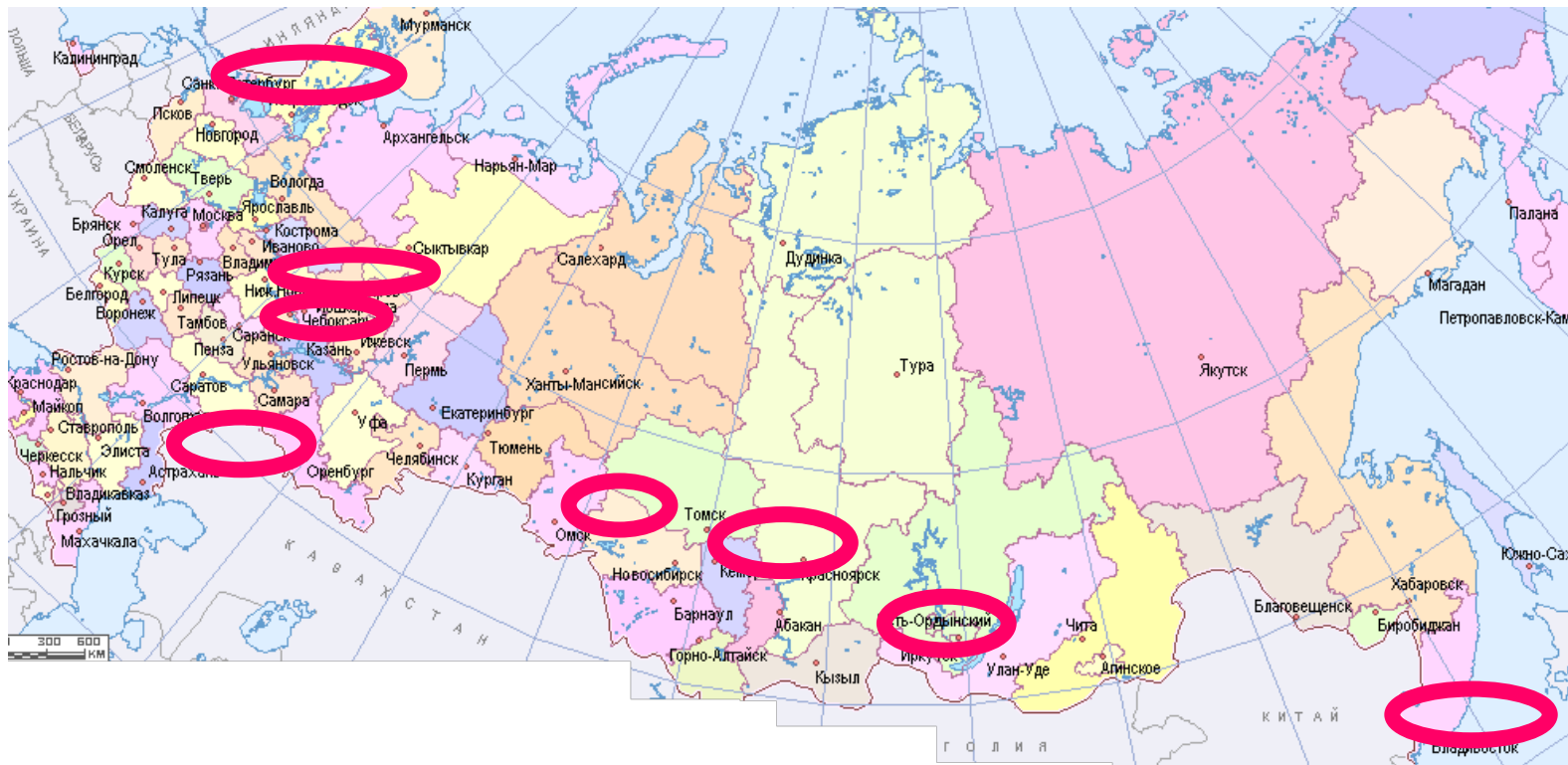
# На протяжении всего существования Кафедра эпидемиологии 1 МГМУ – ведущая в стране, определяет содержательную и методическую идеологию преподавания и развития эпидемиологии



Председателем и ученым секретарем *Проблемной учебно-методической комиссии по эпидемиологии УМО* неизменно являлись сотрудники кафедры эпидемиологии Сеченовского университета



# Выездные заседания УМК по эпидемиологии







- **Ежегодно, форма обучения – очная с применением дистанционных образовательных технологий.**
- Продолжительность цикла – 72 часа, из них 36 часов – дистанционное обучение (работа с материалами Единого образовательного портала кафедры).
- **С 2014 по 2018 год обучение прошли 37 человек (9 – Таджикистан, 28 - РФ).**
- В 2017 году цикл «Общая эпидемиология с основами доказательной медицины и психолого-педагогические основы профессиональной деятельности преподавателя медицинского ВУЗа» прослушали 9 представителей службы Ага Хана по здравоохранению Таджикистана.



# Интеграция с кафедрами эпидемиологии



**Сеченовский университет**  
**Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины**





# ФУМО по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина (А.В. Мельцер 2021г)



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО, 2020 год

Образовательная организация	Кол-во выпускников	Факультет	Образовательная организация	Кол-во выпускников	Факультет
Алтайский государственный медицинский университет	27	МПФ	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	156	Институт ОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана
Астраханский государственный медицинский университет	15	МПФ	Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера	73	МПФ
Башкирский государственный медицинский университет	43	МПФ с отделением биологии	Приволжский исследовательский медицинский университет	33	МПФ
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	8	Медицинский институт, МПД	Ростовский государственный медицинский университет	78	МПФ
Волгоградский государственный медицинский университет	43	Лечебный	Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова	47	МПФ
Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко	39	МПФ	Самарский государственный медицинский университет	53	Институт ПМ
Дагестанский государственный медицинский университет	27	МПФ	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	16	Лечебное дело
Иркутский государственный медицинский университет	49	МПФ	Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского	19	СФ и МПФ
Казанский государственный медицинский университет	65	МПФ	Северный государственный медицинский университет	22	МПД и медицинской биологии
Кемеровский государственный медицинский университет	52	МПФ	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	9	Медицинский институт
Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого	-	Лечебный	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова	153	МПФ
Кубанский государственный медицинский университет	26	МПФ	Северо-Осетинская государственная медицинская академия	23	МПФ
Курский государственный медицинский университет	27	МПД	Тихоокеанский государственный медицинский университет	36	ОЗ
Новосибирский государственный медицинский университет	16	МПФ	Уральский государственный медицинский университет	50	МПФ
Омский государственный медицинский университет	74	МПФ	Южно-Уральский государственный медицинский университет	13	МПФ
Оренбургский государственный медицинский университет	31	МПФ	Всего выпускников, чел.		1323



# ФУМО по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицины



## Наличие отдельной кафедры эпидемиологии и количество выпускников. специалитет. 2020 год

Образовательная организация	Кол-во	Образовательная организация	Кол-во
Алтайский ГМУ	27	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова	156
Астраханский ГМУ	15	Пермский ГМУ акад. Е.А. Вагнера	73
Башкирский ГМУ	43	Приволжский ИМУ	33
Белгородский ГНИУ	8	Ростовский ГМУ	78
Волгоградский ГМУ	43	Рязанский ГМУ акад. И.П. Павлова	47
Воронежский ГМУ им. Н.Н. Бурденко	39	Самарский ГМУ	53
Дагестанский ГМУ	27	Санкт-Петербургский ГПМУ	16
Иркутский ГМУ	49	Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского	19
Казанский ГМУ	65	Северный ГМУ	22
Кемеровский ГМУ	52	Северо-Восточный ФУ им. М.К. Аммосова	9
Красноярский ГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого	-	Северо-Западный ГМУ имени И.И. Мечникова	153
Кубанский ГМУ	26	Северо-Осетинская ГМА	23
Курский ГМУ	27	Тихоокеанский ГМУ	36
Новосибирский ГМУ	16	Уральский ГМУ	50
Омский ГМУ	74	Южно-Уральский ГМУ	13
Оренбургский ГМУ	31	ОТДЕЛЬНУЮ КАФЕДРУ ИМЕЮТ 13 ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗ 31	

Образовательная организация	КЦ П	Целевое	Образовательная организация	КЦ П	Целевое
Алтайский ГМУ	2	1	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова	5	3
Астраханский ГМУ	4	2	Пермский ГМУ им. акад. Е.А. Вагнера	4	2
Башкирский ГМУ	10	5	Приволжский ИМУ	5	3
Белгородский ГНИУ			Ростовский ГМУ	8	5
Волгоградский ГМУ			Рязанский ГМУ им. акад. И.П. Павлова	7	4
Воронежский ГМУ имени Н.Н. Бурденко			Самарский ГМУ	8	1
Дагестанский ГМУ	7	3	Санкт-Петербургский ГПМУ		
Иркутский ГМУ			Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского		
Казанский ГМУ	8	5	Северный ГМУ	1	1
Кемеровский ГМУ	2	1	Северо-Восточный ФУ им. М.К. Аммосова	-	-
Кубанский ГМУ			Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова	11	6
Курский ГМУ			Северо-Осетинская ГМА		
Новосибирский ГМУ			Тихоокеанский ГМУ	10	6
Омский ГМУ	10	2	Уральский ГМУ	5	-
Оренбургский ГМУ	6	4	Южно-Уральский ГМУ	2	1



Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана

# Конференция 90 лет ИОЗ им. Ф.Ф. Эрисмана в рамках недели профилактической медицины ( октября 2020г)



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ





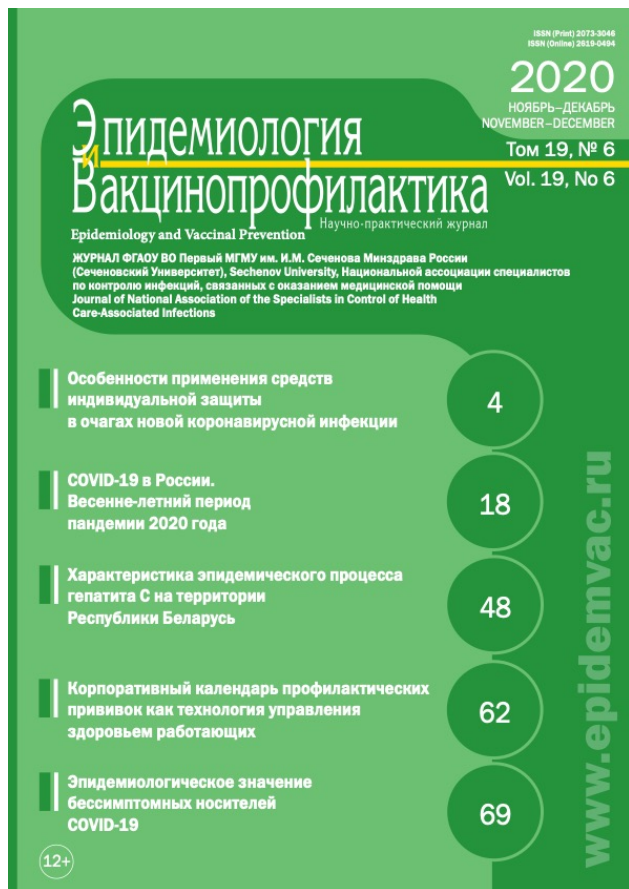
Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана

За 90 лет существования кафедры ее сотрудниками опубликовано более 2000 научных работ, защищены 35 докторских и 88 кандидатских диссертаций



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ





➤ С декабря 2020 года соучредитель журнала Сеченовский Университет



Scopus



Институт общественного здоровья  
им. Ф.Ф. Эрисмана



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



СЕЧЕНОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
НАУК О ЖИЗНИ

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ | НАУК О ЖИЗНИ

# ИНСТИТУТ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ имени Ф.Ф. Эрисмана

# Спасибо за внимание!



ТРАДИЦИИ. ЗНАНИЕ. РАЗВИТИЕ