



**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАЦИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО
КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ (НАСКИ)**

**Председатель НАСКИ
академик РАН, профессор Н.И. Брико**

**Национальная медицинская палата
18 марта 2026, г. Москва**

Полное наименование: Ассоциация
«Национальная ассоциация
специалистов по контролю
инфекционных и неинфекционных
болезней»
Сокращенное наименование:
НАСКИ



УЧРЕЖДЕНА В 2013 ГОДУ





НАСКИ

Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней



НАСКИ

УТВЕРЖДЕН:
Решением Общего собрания учредителей
Некоммерческого партнерства
«Национальная ассоциация специалистов
по контролю инфекций, связанных
с оказанием медицинской помощи»
(НП «НАСКИ»)
Протокол № 1 от «05» марта 2013 г.

Изменения утверждены:
Решением Общего собрания членов
Некоммерческого партнерства
«Национальная ассоциация специалистов
по контролю инфекций, связанных
с оказанием»
Протокол №23/1 с

УСТАВ Ассоциации «Национальная ассоциация по контролю инфекционных и неинфекционных болезней»

(новая редакция)

г. Москва 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации некоммерческой организации

Ассоциация «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней»
109469, г. Москва, б-р Мячковский, д. 27, кв. 268

Решение о государственной регистрации некоммерческой организации при создании принято «29» марта 2013 г. Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Нижегородской области.

Запись о некоммерческой организации внесена в Единый государственный реестр юридических лиц «11» апреля 2013 г. за основным государственным регистрационным номером:

11135200001452

Начальник Главного управления
Министерства юстиции
Российской Федерации по Москве *А.А. Балаганов*

Учетный № 77140651128

Дата выдачи «19» апреля 2023 г.

Ранее выданное свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от «16» апреля 2013 г. не применяется в связи с выдачей настоящего свидетельства.

Федеральная налоговая служба СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
в НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО
КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»**

ОГРН 11135200001452

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации от 03.04.2002
в налоговом органе по месту нахождения. Исполнение Федеральной налоговой
службы № 23 по г. Москве

и ей присвоен
ИНН/КПП 5260986391 / 7723010106

Начальник отдела регистрации и учета
налогоплательщиков Управления Федеральной
налоговой службы по г. Москве

Е. Н. К.
МП

**НАЦИОНАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА**

СЕРТИФИКАТ
УДОСТВЕРЯЕТ, ЧТО
Некоммерческое партнерство
«Национальная ассоциация
специалистов по контролю
инфекций, связанных с оказанием
медицинской помощи»
ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ
НП «НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА»
С 22 МАЯ 2015 ГОДА

Президент
Национальной Медицинской Палаты
Л. М. Рошаль

РОСКОМНАДЗОР

Главная
Об уполномоченном органе
Кодекс добросовестных практик
Реестр нарушителей
Реестр операторов
Документы
Реестр
Электронные формы заявлений
Проверка состояния уведомления (информационного письма)
Инциденты (утечки ПД)
Трансграничная передача
Молодежная палата
Консультативного совета
Согласие на обработку ПД, разрешенных для распространения

[Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации](#)

АССОЦИАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ"

В соответствии с ч. 4 ст. 22 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» сведения, содержащиеся в реестре операторов, за исключением сведений о средствах обеспечения безопасности персональных данных при их обработке, являются общедоступными

Регистрационный номер	77-24-160476
Дата и основание внесения оператора в реестр	Приказ № 133 от 05.06.2024
Наименование оператора	АССОЦИАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ"
ИНН	5260986391
Юридический адрес	109469, Г.МОСКВА, внутригородская территория города федерального значения МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНО, Б-Р МЯЧКОВСКИЙ, Д. 27, КВ. 268
Дата регистрации уведомления	29.05.2024
Субъекты РФ, на территории которых происходит обработка персональных данных	Российская Федерация
Наличие шифровальных средств	Используется
Трансграничная передача	Нет

СТРУКТУРА НАСКИ

ПРАВЛЕНИЕ НАСКИ (11 членов)

Постоянно действующий орган управления

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ НАСКИ

Высший орган управления



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

Брико Николай Иванович

Заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Полибин Роман Владимирович

Главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава России, Директор Координационно-аналитического центра по обеспечению химической и биологической безопасности Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ

Ковалишена Ольга Васильевна

Проректор по региональному взаимодействию и ДПО, директор Института профилактической медицины, заведующий кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава РФ в Приволжском федеральном округе, доктор медицинских наук, профессор

В структуре «НАСКИ» выделены:

- ✓ Экспертный совет по вакцинопрофилактике
- ✓ Экспертный совет по ИСМП
- ✓ Экспертный совет по развитию образовательной деятельности
- ✓ Экспертный совет по дезинфектологии

Юридический адрес – Москва, Мячковский бул., 27, 268

ЦЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСКИ

Профессиональная консолидация, укрепление и развитие профессиональных связей и гуманитарных контактов между медицинскими работниками – специалистами, участвующими в решении проблем по контролю инфекционных (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи) и массовых неинфекционных болезней - врачами эпидемиологами, гигиенистами, клиническими и медицинскими микробиологами, иммунологами, специалистами по клинической лабораторной диагностике, дезинфектологами, врачами различных клинических специальностей, клиническими фармакологами, организаторами здравоохранения, медицинскими сестрами и организаторами сестринского дела, а также производителями и продавцами различных средств для диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи) и массовых неинфекционных болезней

Содействие сохранению и укреплению здоровья населения, развитию медицинской науки и практики здравоохранения по обеспечению должного качества и безопасности медицинской помощи населению и профилактике инфекционных болезней (в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи) и массовых неинфекционных болезней



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСКИ

- ❖ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ
- ❖ МЕТОДИЧЕСКОЕ
- ❖ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ
- ❖ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ
- ❖ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
- ❖ ИЗДАТЕЛЬСКОЕ
- ❖ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ
- ❖ КОНСУЛЬТАТИВНОЕ



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ



НАСКИ СЕГОДНЯ

2536

Действительных членов НАСКИ - физических лиц
(В 2020 – 1538, в 2023 году – 2300)

32

Действительных членов НАСКИ - юридических лиц

>22тыс.

Зарегистрировано пользователей на сайте (личный кабинет)

>6,5тыс.

Членов НАСКИ с учётом специалистов юридических лиц

**3961
/
1947**

Количество врачей-эпидемиологов / помощников врачей-эпидемиологов в медицинских организациях Российской Федерации (форма №30)



ЧЛЕНСТВО В НАСКИ

Для физического лица

Для юридического лица

Исполнительному директору
Ассоциации «Национальная ассоциация
специалистов по контролю инфекционных
и неинфекционных болезней»
Полибину Р.В.

Прошу принять меня в члены Ассоциации «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (далее – Ассоциация).

Обязуюсь соблюдать Устав Ассоциации, активно участвовать в работе Ассоциации и уплачивать ежегодный членский взнос.

АНКЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Фамилия*:

Имя*:

Отчество*:

Дата рождения*:

Членские взносы



robokassa

Безопасная оплата

nasci.confreg.org

500 Р ▾



Email для чека (обязательно)

Картой

Номер карты
0000 0000 0000 0000

Оплатить

- Положение о членстве НАСКИ
- Утверждено Решением Общего собрания членов Ассоциации «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (Протокол № 3 от «18» апреля 2024 г.)
- Электронная форма подачи заявления
- Членский взнос: 500 рублей для физических лиц Оплата картой на сайте <https://nasci.confreg.org>; по банковским реквизитам; оплата организацией за своего сотрудника
- Сертификат о членстве
- Доступ к видеозаписям мероприятий НАСКИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЧЛЕНОВ НАСКИ в округах РФ (физические лица)



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО СРЕДИ ЧЛЕНОВ НАСКИ СПЕЦИАЛИСТОВ РАЗЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:

Эпидемиология, бактериология, КЛД, дезинфектология,
гигиена, ОЗЗ – 88,5%

Управление сестринской деятельностью – 8,1%

Инфекционные болезни – 2,1%

Педиатрия, клиническая фармакология, терапия,
хирургия, реанимация, акушерство, неонатология – 1,3%

ЧЛЕНЫ НАСКИ

С высшим проф.
образованием – 80,5%

Со средним проф.
образованием – 19,5%



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА

2619-0494, 2073-3046

Scopus Перечень ВАК Crossref

КВАРТИЛИ CITESCORE 2015 - 2025

1
УРОВЕНЬ

Эпидемиология и Вакцинопрофилактика

КОД ASJC	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
INFECTIOUS DISEASES											
EPIDEMIOLOGY											
PUBLIC HEALTH, ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL HEALTH											

CiteScore 2024



1.3 =

388 цитирований за 2021 - 2024 гг.

304 документов за 2021 - 2024 гг.

Вычисление выполнено 05 May, 2025

1.4 CiteScore²⁰²³

40th percentile

Powered by Scopus



[Эпидемиология и Вакцинопрофилактика](#)

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ «НАСКИ» В 2025 ГОДУ



Национальная ассоциация
специалистов по контролю инфекционных
и неинфекционных болезней

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ УГРОЗ,

посвященная **105-летию** со дня основания Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Всероссийская конференция
Нижний Новгород
смешанный формат
17-18 апреля 2025 г.

- 1052 участников;
- В работе конференции приняли участие представители 69 субъектов РФ, Республики Беларусь, Республики Узбекистан, Республики Казахстан, Армении, Франции;
- За два дня конференции были проведены – пленарное заседание, 13 секционных заседаний, 3 симпозиума, 1 мастер-класс. Заслушано 150 докладов.

17-18 апреля 2025

г. Нижний Новгород  СМЕШАННЫЙ
ФОРМАТ

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ «НАСКИ» В 2025 ГОДУ

Всероссийская конференция Нижний Новгород смешанный формат 17-18 апреля 2025 г.



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ «НАСКИ» В 2025 ГОДУ



НАСКИ

Всероссийская научно-практическая
конференция с международным участием

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ
ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ,
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**

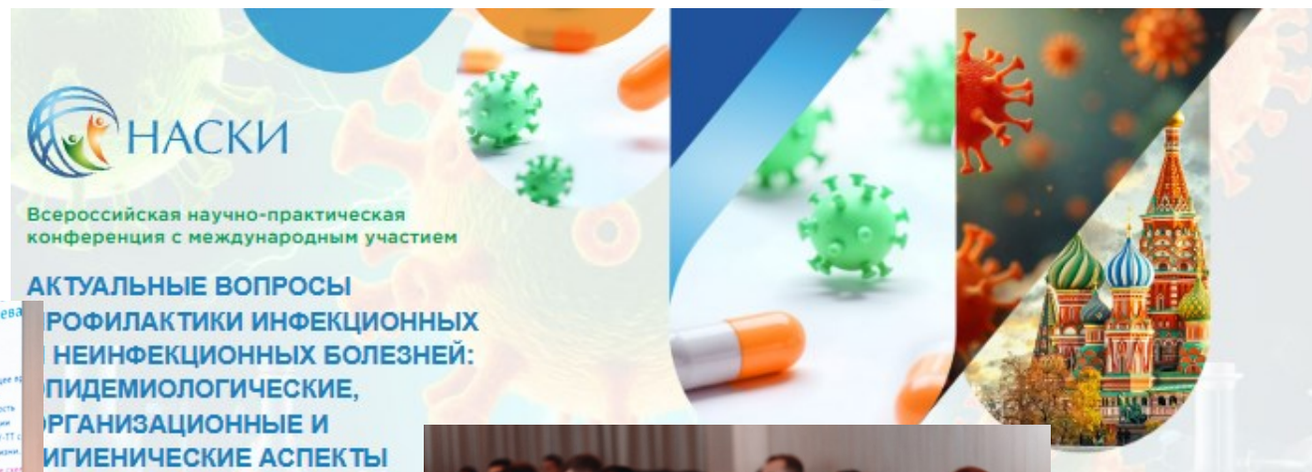
22-24 октября 2025

г. Москва

**Всероссийская конференция
Москва
Очный формат
22-24 октября 2025 г.**

- 1073 участников;
- В работе конференции приняли участие представители 62 всех федеральных округов страны, а также специалисты из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Южной Осетии.
- За два дня конференции были проведены – 2 пленарных заседаний, 27 секционных заседаний, 3 симпозиума. Заслушано 213 докладов.

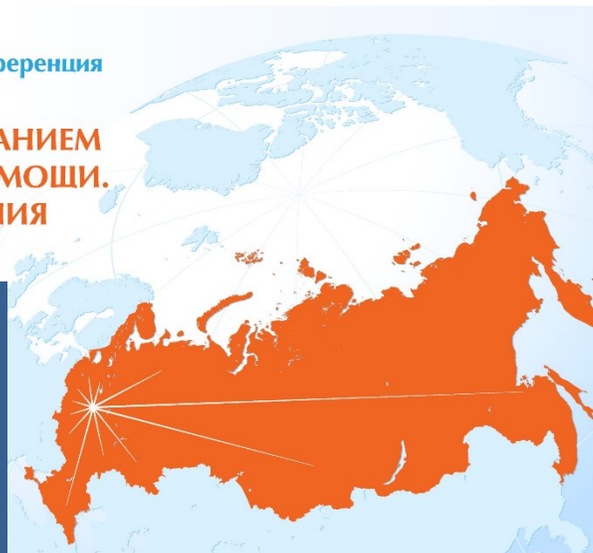
ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ «НАСКИ» В 2025 ГОДУ



ШКОЛЫ НАСКИ ПО ИСМП ЗА 2025 ГОД



Межрегиональная научно-практическая конференция
**ИНФЕКЦИИ,
СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ**



**14 Школ в разных
регионах России
1 вебинар по
медицинским отходам**

Ярославль, 31 октября 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Профилактика ИСМП в отделениях многопрофильных больниц и акушерских стационарах»

Формат: гибрид

Нижний Новгород, 17 ноября 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «ИСМП: проблемы и пути решения»

Формат: онлайн

УФО, 26 ноября 2025 года

Тема: Вебинар по медицинским отходам

Формат: онлайн

Иркутск, 3 декабря 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Фенотипические особенности биопленкообразования микроорганизмов молекулярные аспекты их устойчивости к противомикробным препаратам»

Формат: онлайн

Тюмень, 12 декабря 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Обеспечение эпидемиологической безопасности медицинской деятельности как основа качества медицинской помощи населению»

Формат: гибрид

Ижевск, 20 марта 2025 года

Тема: Республиканская научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Актуальные вопросы эпидемиологического обеспечения реанимационного профиля медицинских организаций»

Формат: гибрид

Пермь, 26 марта 2025 года

Тема: Краевая научно-практическая конференция «Итоги работы госпитальных эпидемиологов, бактериологов и специалистов-экспертов Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия в регионе»

Формат: гибрид

Санкт-Петербург, 3 апреля 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Современные подходы и методы эпидемиологической описательная эпидемиология»

Формат: онлайн

Петропавловск-Камчатский, 29 мая 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «ИСМП: проблемы и пути решения»

Формат: онлайн

Великий Новгород, 4 июня 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Современные подходы и методы эпидемиологической аналитическая и экспериментальная эпидемиология»

Формат: онлайн

Самара, 17 июня 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Профилактика ИСМП в отделениях многопрофильных акушерских стационарах»

Формат: онлайн

Краснодар, 2 июля 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Актуальные вопросы профилактики ИСМП и мониторинга резистентности в медицинских организациях»

Формат: онлайн

Московская область, 5 сентября 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «ИСМП: проблемы и пути решения»

Формат: онлайн

Кемерово, 10 сентября 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Эпидемиологические технологии в диагностике и профилактике заболеваний связанных с оказанием медицинской помощи»

Формат: гибрид

Калининград, 2 октября 2025 года

Тема: Межрегиональная научно-практическая конференция Школа НАСКИ «Применение современных методов идентификации возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний в эпидемиологической диагностике»

Формат: онлайн

ШКОЛЫ НАСКИ ПО ИММУНОПРОФИЛАКТИКЕ

9 школ в различных регионах РФ

Барнаул, 18 марта 2025 года

Тема: Региональные особенности организации вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Сибирском федеральном округе

Формат: гибрид

Магас, 28 марта 2025 года

Тема: Региональные особенности организации вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Северо-Кавказском федеральном округе

Формат: гибрид

Нижний Новгород, 01 апреля 2025 года

Тема: Актуальные вопросы вакцинопрофилактики

Формат: онлайн

Волгоград, 05 июня 2025 года

Тема: Региональные особенности организации вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Южном федеральном округе

Формат: гибрид

Улан-Удэ, 12 сентября 2025 года

Тема: Региональные особенности организации вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Дальневосточном федеральном округе

Формат: онлайн

Тюмень, 26 сентября 2025 года

Тема: Актуальные вопросы иммунопрофилактики и обеспечения эпидемиологической безопасности в медицинских организациях

Формат: гибрид

Ульяновск, 10 октября 2025 года

Тема: Региональные особенности организации вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Приволжском федеральном округе

Формат: гибрид

г.Красногорск (Московская область), 21 ноября 2025 года

Тема: Региональные особенности организации вакцинопрофилактики инфекционных болезней в Центральном федеральном округе

Формат: гибрид

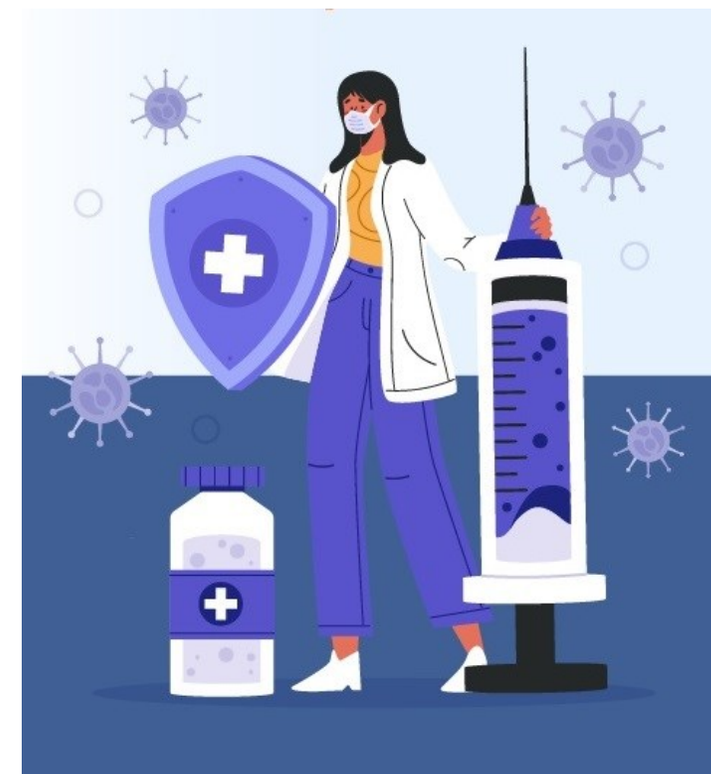
Вологда, 28 ноября 2025 года

Тема: на согласовании

Формат: онлайн



ШКОЛА НАСКИ
К вершинам профилактики



ШКОЛЫ НАСКИ в 2026 г.



Межрегиональные конференции в федеральных округах Российской Федерации по вопросам профилактики ИСМП и вакцинопрофилактики на 2026 г.

Клинические рекомендации – Энтероколит, вызванный *Clostridioides Difficile* (C.Difficile) – 2024-2025-2026 (21.05.2025) – Утверждены Минздравом РФ

Клинические рекомендации – Энтероколит, вызванный *Clostridioides Difficile* (C.Difficile) – 2024-2025-2026 (21.05.2025) – Утверждены Минздравом РФ

Клинические рекомендации – Энтероколит, вызванный *Clostridioides Difficile* (C.Difficile) – 2024-2025-2026 (21.05.2025) – Утверждены Минздравом РФ

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: A04.7, K52.8

Год утверждения (частота пересмотра): 2024

Пересмотр не позднее: 2026

ID: 878_1

Возрастная категория: Взрослые

Специальность:

По состоянию на 21.05.2025 на сайте МЗ РФ

Официально применяется с 01.01.2025 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17.11.2021 N 1968

Разработчик клинической рекомендации

Общероссийская общественная организация "Ассоциация колопроктологов России", Российская Гастроэнтерологическая Ассоциация, Российское общество колоректальных хирургов, Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского (НАСИБ), Межрегиональная Общественная Организация "Научное сообщество по содействию клиническому изучению микробиома человека", Российское общество профилактики неинфекционных заболеваний, Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ)

Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава России

Список сокращений

ЖКТ – желудочно-кишечный тракт

КЦЖ – короткоцепочечные желчные кислоты

ВЗК – воспалительные заболевания кишечника

NAPI/B1/027 (North American pulsed-field gel electrophoresis type 1, restriction endonuclease analysis type B1, polymerase chain reaction ribotype 027) – гипervирулентный штамм *C. difficile*, получивший свое название от способа его типирования (североамериканский гель-электрофорез в пульсирующем поле типа 1, эндонуклеазный анализ рестрикции типа B1, полимеразная цепная реакция риботипа 027)

Методические руководства

«Профилактика инфекций области хирургического вмешательства»

МКБ 10: L03; T79.3; T81.3-81.5; T82.6-82.7; T83.5-83.6; T84.5-84.7; T87.4; Z96.6

ID: MP

Год утверждения (частота пересмотра): 2023 (пересмотр каждые 3 года)

Профессиональные ассоциации:

Некоммерческое партнерство «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (НП «НАСКИ»)

Утверждены общим собранием членов НАСКИ в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях пандемии COVID-19», 13-14 апреля 2023 года, г. Смоленск (протокол №25 от 13.04.2023).

Согласованы Профильной комиссией по специальности «эпидемиология» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол №2 от 13.04.2023).

Методические рекомендации

«Эпидемиологическая диагностика инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, на основе стандартных определений случая»

Год утверждения (частота пересмотра): 2024 (каждые три года)

ID:

URL:

Профессиональные сообщества:

- Ассоциация «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (НАСКИ)

Утверждены общим собранием членов НАСКИ в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты», 23-25 октября 2024 года, г. Москва (протокол №3 от 23.10.2024).

Согласованы Профильной комиссией Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Эпидемиология» (протокол №6 от 24.10.2024).

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист в области медико-профилактического дела

 Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация и осуществление деятельности по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактике инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, в т.ч. при оказании первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи, медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	4
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	25

I. Общие сведения

Медико-профилактическая деятельность

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, профилактика заболеваний

Группа занятий:

2212 Врачи-специалисты

(код ОКЗ¹)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.10	Деятельность больничных организаций
86.90	Деятельность в области медицины прочая
86.90.1	Деятельность организаций санитарно-эпидемиологической службы

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Врач-эпидемиолог

 Регистрационный номер

Содержание

<u>I. Общие сведения</u>	1
<u>II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)</u>	2
<u>III. Характеристика обобщенных трудовых функций</u>	5
<u>3.1. Обобщенная трудовая функция «Деятельность по осуществлению эпидемиологического надзора и управлению инфекционной, паразитарной и неинфекционной заболеваемостью населения»</u>	5
<u>3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление процессами деятельности по осуществлению эпидемиологического надзора и управлению инфекционными, паразитарными и неинфекционными болезнями»</u>	21
<u>IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта</u>	42

I. Общие сведения

Врачебная практика в области эпидемиологии

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и эпидемиологической безопасности медицинской деятельности

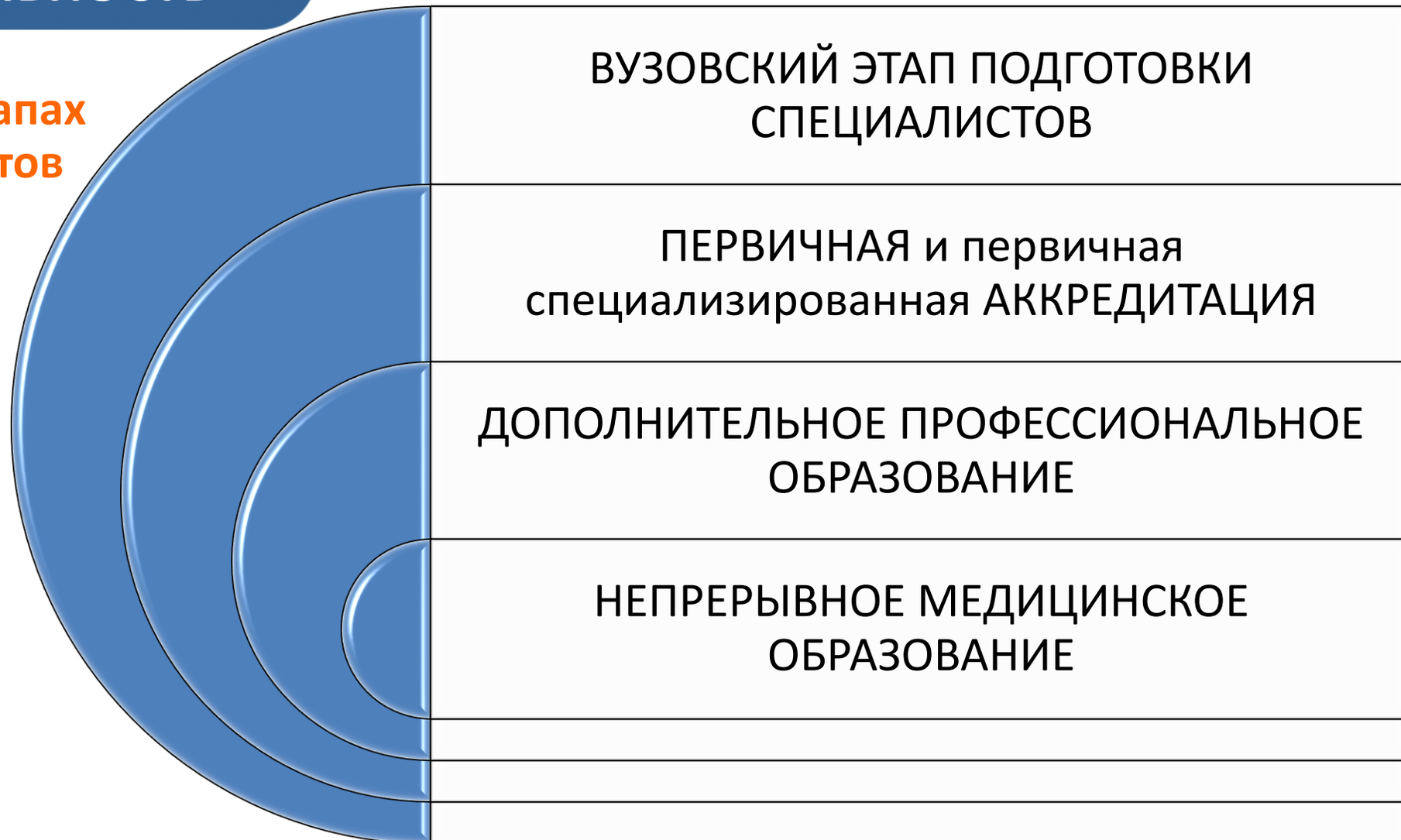
Группа занятий:

2212	Врачи-специалисты	-	-
1342	Руководители служб в сфере здравоохранения	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.1	Деятельность больничных организаций
86.2	Медицинская и стоматологическая практика
86.9	Деятельность в области медицины прочая
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

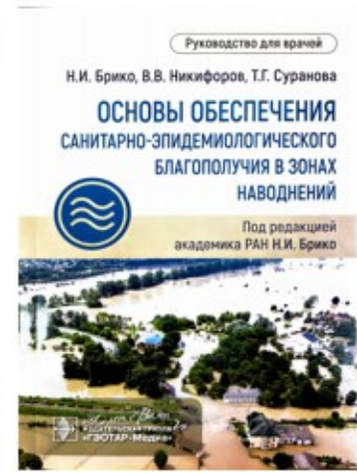
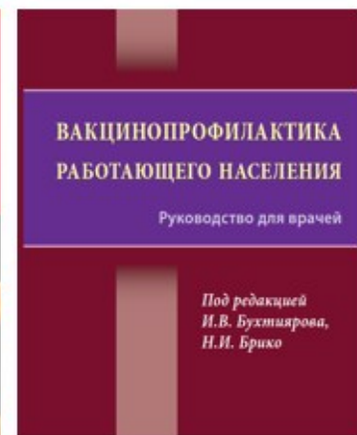
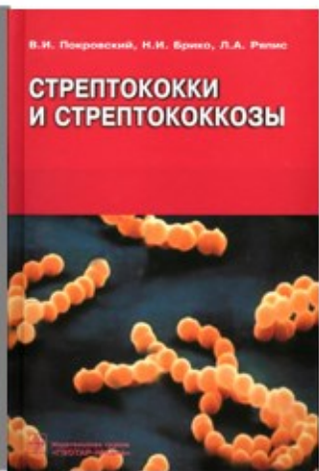
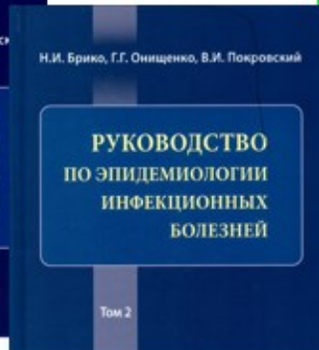
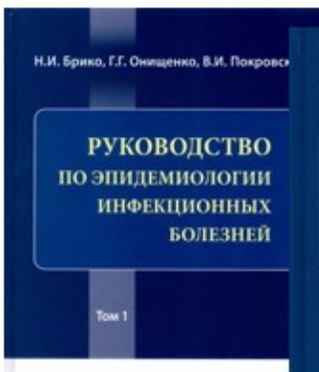
Участие в различных этапах
подготовки специалистов



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Ежегодные Всероссийские студенческие Олимпиады по эпидемиологии и Всероссийская олимпиада «Я-профессионал» по медико-профилактическому делу (Сеченовский университет, Москва)

Цель.

Выявление и развитие творческого и научного потенциала студентов в области эпидемиологии, поддержка одарённой молодёжи и популяризация современных научных знаний и инновационных технологий в медицине.

Задачи

- Повышение качества подготовки специалистов в области эпидемиологии.
- Развитие творческих и профессиональных компетенций студентов.
- Выявление одарённой молодёжи и формирование кадрового потенциала.
- Популяризация достижений эпидемиологии и приоритетов развития медицины РФ.
- Формирование положительного общественного мнения о развитии медицинского образования и достижениях эпидемиологии.
- Информационное сопровождение и подготовка учебно-методических материалов.



Ежегодный конкурс «Лучший врач-эпидемиолог МО»

Проводится в целях повышения престижа профессии врача-эпидемиолога, выявления и поощрения высокопрофессиональных специалистов, внесших значительный вклад в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Конкурс направлен на:

- стимулирование профессионального роста и совершенствование компетенций врачей-эпидемиологов;
- распространение передового практического опыта в области профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- формирование кадрового потенциала системы здравоохранения.



Школа мастерства «Эпидемиолог будущего»

(Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
Сеченовского университета)

Цель.

Углубленная профессиональная подготовка обучающихся, формирование у них практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления эпидемиологического надзора и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Задачи:

- формирование у молодых специалистов системного эпидемиологического мышления;
- развитие практических навыков организации и проведения противоэпидемических и профилактических мероприятий;
- освоение нормативно-правовой базы и механизмов государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- подготовку к работе в медицинских организациях и органах и учреждениях, осуществляющих эпидемиологический контроль;
- развитие научно-аналитических компетенций и навыков работы с эпидемиологическими данными;



ВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД «АВАНГАРД ПРОФИЛАКТИКИ»

(Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины
Сеченовского университета)

Цель.

Просветительская работа в области профилактики
инфекционных и неинфекционных заболеваний

Задачи:

- 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



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы профилактической медицины и общественного здоровья»

Цель.

Развитие научного потенциала молодых ученых, обмена современными научными достижениями и обсуждения актуальных проблем профилактической медицины и общественного здоровья.

Задачи:

представление и обсуждение результатов научных исследований;
интеграцию науки, образования и практического здравоохранения;
развитие профессиональных компетенций молодых специалистов;
распространение современных технологий профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний;
формирование научного сообщества в сфере эпидемиологии, гигиены и общественного здоровья;
публикацию и апробацию научных материалов.



СПЕЦИАЛИСТЫ О ПРИВИВКАХ

Существующие вакцины

Эпидемический паротит

Хотя болезнь протекает легко, она может быть опасна осложнениями — менингитом, нейросенсорной глухотой, орхитом (у мальчиков), оофоритом (у девочек).

В настоящее время для профилактики паротита применяется моно- и комбинированные вакцины. Вакцина может использоваться как для плановой, так и для экстренной профилактики.

Все вакцины от паротита являются живыми, ослабленными. Они одинаково эффективны как в виде моновакцины, так и в виде комбинированной с другими вакцинами: против кори, краснухи, и ветряной оспы. Эффективность паротитной вакцины в составе КПК (корь-паротит-краснуха) после введения одной дозы вакцины близка к 90%.



ТУБЕРКУЛЕЗ

1 препарат у детей до 10 лет. 2 основные формы инфекции. Защита от связанных с ними осложнений составляет 85%, от туберкулеза менингита — 40% и от легочных осложнений — 90%.

КРАСНУХА

100% обеспечивает свыше 90% длительной иммунной, снижает с иммунитетом, тем и снижает естественного инфицирования. Вакцина может использоваться как для экстренной профилактики.

на краснуху культуральная прививка

Вакцины



ТУБЕРКУЛЕЗ



КОРЬ

Вакцина предназначена для плановой и экстренной профилактики. При соблюдении всех правил проведения вакцинации иммунитет вырабатывается почти в 100% случаев. После первой вакцинации иммунитет сохраняется 7-8 лет.



КОКАШ

Комплексные клинические испытания показали, что наиболее эффективны вакцины, введенные — одновременно или последовательно — защитят от клинических проявлений болезни более 90%.



СТОЛБНЯК

В большинстве комплексных испытаний эффективность столбнячной анатоксина варьировала от 80% до 100%. Стойкий иммунитет против столбняка сохраняется приблизительно 7 лет, поэтому необходимо ревакцинировать.



ДИФТЕРИЯ

Эффективность современных вакцин составляет 95-100%. Полный курс вакцинации снижает стойкий иммунитет на протяжении 7-10 лет. Переносимое заболевание не является противопоказанием для дальнейшей вакцинации.

АС-вакцины

АДС-М-вакцины

Бубо-Кок

АДС-вакцины

АДС

Бубо-М

Ротавирусная инф

По данным ВОЗ, до достижения пятилет переносит ротавирусную инфекцию, и до 24 месяцев жизни. Вероятность пое составляет 30%. Каждым годом почти 7С раза.

Три дозы пентавалентной вакцины да

В большинстве случаев вакцинация в ротавирусного гастроэнтерита, по рк

Прививки ротавирусной вакциной дет нецелесообразными.



<http://www.yaprivit.ru>



ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ

СПЕЦИАЛИСТЫ О ПРИВИВКАХ

БИБЛИОТЕКА | НА СВЯЗИ С ЭКСПЕРТОМ | НОВОСТИ

ИНЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ | НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК | ГЛАВНОЕ О ВАКЦИНАЦИИ | ВАКЦИНЫ И СХЕМЫ ВВЕДЕНИЯ

— ГЛАВНОЕ

ВОЗ включила отказ от прививок в список глобальных угроз человечеству

ВОЗ представила обновленный перечень глобальных угроз человечеству, в него впервые вошел отказ от прививок. По словам организации, эта тенденция угрожает обратить вспять процесс, достигнутый вакцинацией в борьбе с болезнями.

← 4 / 4 →

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОБ ОСНОВНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

ВСЕМ ЛИ НУЖНЫ ПРИВИВКИ

КОГДА НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ

ОТВЕТЫ НА ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ МАМ

МНЕНИЕ

Здесь проводится вакцинация против COVID-19. ГYM, 3 ЭТАЖ, 1 ЛИФТ

Брико Николай Иванович
 Президент НАСКИ, Главный внештатный специалист - эпидемиолог МЗ РФ, академик РАН, д.м.н., профессор

Ситуация с коронавирусом в России довольно непроста

Коронавирусы подвержены изменению, мутации. Есть множество принимаемых факторов, которые вызывают определенную мутацию, и мы видим целый ряд новых вариантов возбудителя — британский, южноафриканский, венесуэльский и другие. Данные, которые мы сейчас располагаем, говорят о том, что вакцины, по крайней мере отечественные, защищают от новых, измененных вариантов коронавируса.

Что будет дальше — сложно сказать, поскольку мы еще очень мало знаем об этой инфекции. Несомненно, будут продолжаться появляться новые варианты возбудителя. Как и при гриппе, ситуацию нужно отслеживать и мониторить, чтобы это учитывалось при разработке и модификации вакцин. Но пока мы с уверенностью можем говорить о том, что все отечественные вакцины позволяют защищать от новых вариантов, потому что мутации возбудителя не касаются серьезных изменений генома, а носят лишь поверхностный характер.

Иммунизация поможет в борьбе с антибиотикорезистентностью патогенных микроорганизмов

Россия не может стоять в очереди за вакцинами

Современная концепция развития вакцинопрофилактики в Российской Федерации

Вакцины стали жертвой своей успешности

ААР. Рекомендации по применению менингококковых вакцин у детей и подростков. Обновление 2016

Вакцинация от ВПЧ. Рекомендации ACS 2016

«Мониторинг показателей качества и безопасности медицинской деятельности»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ КАЧЕСТВА»
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



БЕЗОПАСНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД



краевая
клиническая
больница
основана в 1942



Цель проекта:

Предоставить медицинским организациям удобный инструмент для реализации требований внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Актуальность:

Мониторинг объективных данных является неотъемлемой частью эффективной системы управления качеством в медицинской организации.

Показатели качества и безопасности позволяют сфокусироваться на ключевых процессах и снизить риски причинения вреда жизни и здоровью пациентов.

Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности осуществляется в соответствии с приказом Минздрава России от 31 июля 2020 г. № 785н, который предусматривает:

- сбор и анализ статистических данных, характеризующих качество и безопасность медицинской деятельности;
- учёт нежелательных событий при осуществлении медицинской деятельности.

Для удобной и унифицированной работы с данными создана специальная информационная система, обеспечивающая:

- единый формат расчёта и сбора показателей;
- возможность сравнения данных между медицинскими организациями;
- анонимность за счёт идентификации по уникальному номеру без указания названия и адреса организации.

«Улучшение информированности врачей ключевых специальностей о важности специфической профилактики пневмококковой инфекции среди взрослых групп риска»



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ПОРТАЛ НАСКИ

[О портале](#) [Главная](#) [Информация](#) [Полезные материалы](#) [Вебинары](#) [Ответы экспертов](#)

 [Личный кабинет](#)

[Главная](#) • [Пневмококковая инфекция](#)



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ПОРТАЛ НАСКИ

Проект направлен на улучшение информированности врачей ключевых специальностей о важности специфической профилактики пневмококковой инфекции среди взрослых групп риска и повышение их приверженности вакцинопрофилактике.

Для чего реализуется проект:

- ✓ Повысить осведомлённость врачей о группах риска и алгоритмах вакцинации взрослых
- ✓ Усилить приверженность применению ПКВ13 и ППВ23 в соответствии с рекомендациями
- ✓ Снизить заболеваемость, осложнения и смертность среди взрослых групп риска



<https://edu.nasci.ru/pnevmokokkovaya-infektsiya/>

ПРОЕКТЫ

Оценка экономического бремени некоторых вакциноуправляемых инфекционных заболеваний - как научный аргумент развития региональных календарей прививок и программ вакцинации



ПИЛОТНЫЕ РЕГИОНЫ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО АНАЛИЗА В РАМКАХ ПРОЕКТА:
 Тюменская область, Новосибирская область, Приморский Край, ХМАО –ЮГРА, Севастополь

РАЗВИТИЕ САЙТА НАСКИ



НАСКИ Главная Об ассоциации Мероприятия Членство Контакты Поиск Личный кабинет

Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней

[Стать членом](#) [Новости](#)

Ближайшее мероприятие **09 сентября 2025 года**

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности в условиях биологических угр»

Школы ИСМП

[Предстоящие школы](#) [Архив мероприятий](#) [Фильтры](#)



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных и гигиенические аспекты»

Краткий анонс мероприятия: dolor sit amet consectetur. Feugiat amet aliquam viverra sem bibendum. Enim ornare ultrices cras enim pharetra amet amet tincidunt. Etamet aliquam viverra sem.

10 февраля 2025 г. Время: **8:00 (московское время)**
г. **Казань** Программа
Формат - **гибрид** Свидетельство НМО

14
часов
22
балла НМО

[Регистрация](#)



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных и гигиенические аспекты»

Краткий анонс мероприятия: dolor sit amet consectetur. Feugiat amet aliquam viverra sem bibendum. Enim ornare ultrices cras enim pharetra amet amet tincidunt. Etamet aliquam viverra sem.

10 февраля 2025 г. Время: **8:00 (московское время)**
г. **Москва** Программа
Формат - **гибрид** Свидетельство НМО

5
часов
22
балла НМО

[Регистрация](#)



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных и гигиенические аспекты»

Краткий анонс мероприятия: dolor sit amet consectetur. Feugiat amet aliquam viverra sem bibendum. Enim ornare ultrices cras enim pharetra amet amet tincidunt. Etamet aliquam viverra sem.

10 февраля 2025 г. Время: **8:00 (московское время)**
г. **Москва** Программа

10
часов
11
кредитов

[Регистрация](#)

Календарь мероприятий

[Все](#) [Мероприятия НАСКИ](#) [Прочие мероприятия](#) [Фильтр по дате](#)

22-24 октября
2025 / г. Москва

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты

[Регистрация](#)

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты

[Регистрация](#)

Бесплатное участие

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты

[Регистрация](#)

Бесплатное участие

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические, организационные и гигиенические аспекты

[Регистрация](#)

Бесплатное участие

Желаете стать частью нашей ассоциации?

Заполните анкету, внесите членские взносы и принимайте участие в наших мероприятиях и проектах!

НАСКИ — когда профессионалы работают вместе

[Стать членом](#)

36

О нас

«Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней» (НАСКИ) — ассоциация, основанная на членстве и учреждена гражданами для содействия ее членам в осуществлении деятельности, направленной на достижение целей предусмотренных уставом.

Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней (НАСКИ) — это профессиональное объединение врачей, эпидемиологов, инфекционистов и специалистов в области общественного здоровья. Мы занимаемся развитием системы профилактики, диагностики и контроля заболеваний в России.

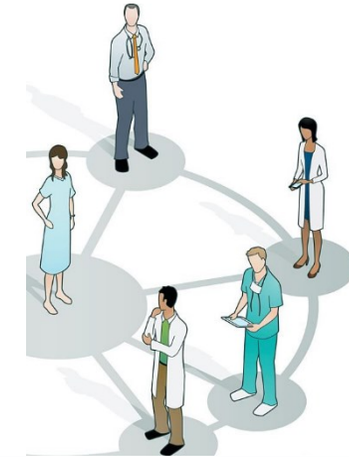
Ассоциация объединяет экспертов для обмена опытом, разработки рекомендаций и внедрения современных медицинских практик

ЗАДАЧИ НА 2026 ГОД

Развитие современных подходов к мониторингу ИСМП, продолжение проекта ЭММИ, внедрение цифровых технологий и ИИ в эпидемиологическое моделирование, расширение межсекторального взаимодействия в рамках концепции «Единое здоровье».



Участие в разработке национальных стандартов, совершенствование системы внутреннего контроля качества и безопасности, разработка и актуализация методических рекомендаций по ИСМП, профилактике парентеральных вирусных гепатитов, дезинфекционной деятельности и обращению с медицинскими отходами.



1

2

3

4

2027



Поддержка расширения Национального календаря профилактических прививок, развитие региональных календарей вакцинации, создание рабочей группы по календарю прививок для медицинских работников, совершенствование системы учета иммунизации и повышение приверженности вакцинации



Расширение межрегиональных образовательных мероприятий, развитие официального сайта НАСКИ, проведение научных исследований в области антимикробной резистентности, новых диагностических технологий и биологических рисков, активизация санитарно-просветительской работы.

Направления развития деятельности НАСКИ

➤ Разработка Стратегии профилактики ИСМП

Обоснование необходимости подготовки и принятия комплексной Стратегии профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, с определением приоритетов, целевых показателей и механизмов межведомственного взаимодействия.

➤ Совершенствование нормативного регулирования деятельности врачей-эпидемиологов

Актуализация правового и организационного обеспечения деятельности врачей-эпидемиологов медицинских организаций, пересмотр штатных нормативов, усиление системы подготовки кадров и развития непрерывного профессионального образования.

➤ Повышение профессиональной компетентности и приверженности медицинских работников

Развитие системы информирования, обучения и мотивации медицинских работников по вопросам профилактики ИСМП и обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности.

АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» (НАСКИ)

СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ
В НАШИХ СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ И НА САЙТЕ

ВСТУПАЙТЕ В НАШИ РЯДЫ

- ✓ Для личного вклада в решение проблем ИСМП
- ✓ Повышения качества и безопасности медицинской помощи в РФ
 - ✓ Профессионального совершенствования
- ✓ Обмена опытом и расширения коллегиального общения

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- профилактическое
- методическое организационное
- научно-исследовательское
 - образовательное
 - издательское
- экспертно-аналитическое
- консультативное и др.



<https://nasci.confreg.org/>
nasci@nasci.ru



[https://max.ru/join/7vQS-
Y8uzPQZAY_i-
wA1B3WTIzOPU3icIMaih3E1F-0](https://max.ru/join/7vQS-Y8uzPQZAY_i-wA1B3WTIzOPU3icIMaih3E1F-0)

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!