

Информация о структуре и деятельности секции РНМОТ

Название секции	Пульмонология и респираторная медицина
Председатель секции	Авдеев Сергей Николаевич, д.м.н., проф., акад. РАН, зав. кафедрой пульмонологии, директор клиники пульмонологии и респираторной медицины, директор Национального медицинского исследовательского центра по профилю «пульмонология» ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Заместитель председателя	Будневский Андрей Валерьевич, д.м.н., проф. проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, заведующий кафедрой факультетской терапии, заслуженный изобретатель РФ
Секретарь секции	Никитина Лидия Юрьевна, д.м.н., доцент, врач методист отдела анализа кадровой политики и мониторинга организации медицинской помощи Национального медицинского исследовательского центра по профилю «пульмонология» ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Состав рабочей группы	<p>Болиева Лаура Зелимхановна, д.м.н., профессор, член Президиума РНМОТ, заведующая кафедрой фармакологии с клинической фармакологией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, Владикавказ</p> <p>Визель Александр Андреевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Казанского ГМУ Минздрава России, Казань</p> <p>Демко Ирина Владимировна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, главный внештатный пульмонолог и аллерголог – иммунолог МЗ Красноярского края и СФО, Заслуженный врач РФ, Красноярск</p> <p>Емельянов Александр Викторович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой пульмонологии</p>

Северо-Западного государственного
медицинского университета им.И.И.Мечникова,
Санкт-Петербург

Игнатова Галина Львовна, д.м.н., профессор,
заведующая кафедрой терапии ИДПО ЮУГМУ,
директор института Пульмонологии ЮУГМУ,
главный внештатный специалист пульмонолог
УрФО, Челябинск

Кароли Нина Анатольевна, д.м.н., профессор,
профессор кафедры госпитальной терапии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.

Разумовского Минздрава России, Саратов

Куделя Любовь Михайловна, д.м.н., профессор,
главный пульмонолог МЗ Новосибирской
области, заведующая пульмонологическим
отделением ГБУЗ НСО ГНОКБ, профессор
кафедры внутренних болезней лечебного
факультета ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава
России, заслуженный врач РФ

Куняева Татьяна Александровна, член
Президиума РНМОТ, к.м.н., доцент, главный
терапевт ПФО, доцент кафедры амбулаторно-
поликлинической терапии с курсом
общественного здоровья и организации
здравоохранения ФГБОУ ВО Мордовского
государственного университета им. Н.П.

Огарева, Саранск

Малявин Андрей Георгиевич, д.м.н., профессор,
профессор кафедры фтизиатрии и
пульмонологии ФГБОУ ВО Российского
университета медицины Минздрава России,
Москва

Невзорова Вера Афанасьевна, д.м.н., профессор,
член Президиума РНМОТ, полномочный
представитель РНМОТ в ДФО, директор
Института терапии и инструментальной
диагностики (ИТ и ИД) ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России, Владивосток

Тетенева Анна Валентиновна, д.м.н., профессор,
профессор кафедры пропедевтики внутренних
болезней с курсом терапии педиатрического
факультета ФГБОУ ВО Сибирского
государственного медицинского университета
Минздрава России, главный внештатный

	<p>пульмонолог Департамента здравоохранения Томской области, Томск</p>
<p>Цели и задачи секции</p>	<p>Цели: своевременное информирование терапевтического сообщества по вопросам эффективности диагностики, профилактики и лечения болезней органов дыхания через внедрение современных технологий и улучшение качества медицинской помощи населению Российской Федерации.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ повысить выявляемость и снизить смертность от болезней органов дыхания; ✓ популяризировать и улучшить качество многоуровневой профилактики этих заболеваний; ✓ внедрить современные и инновационные технологии диагностики и лечения на амбулаторном и стационарном этапах; ✓ увеличить охват и повысить качество диспансерного наблюдения пациентов с заболеваниями органов дыхания.
<p>Основные направления деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хроническая обструктивная болезнь лёгких (ХОБЛ): <ul style="list-style-type: none"> ✓ Современные методики для выявления и оценки и мониторинга состояния пациентов с ХОБЛ. ✓ Разработка стратегий лечения стабильного состояния и обострения болезни. ✓ Индивидуальные, групповые и популяционные меры профилактики ХОБЛ. ✓ Изучение влияния образа жизни и факторов окружающей среды на прогрессирование заболевания. 2. Бронхиальная астма (БА): <ul style="list-style-type: none"> ✓ Исследование генетических и экологических факторов риска развития бронхиальной астмы. ✓ Оптимизация алгоритмов диагностики и дифференциальной диагностики БА. ✓ Персонализированный подход к лечению, оптимизация лечебной тактики при тяжелой неконтролируемой астме.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Профилактика обострений БА, включая разработку новых методов контроля симптомов. ✓ Оценка эффективности различных терапевтических подходов. <p>3. Интерстициальные заболевания лёгких (ИЗЛ):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Совершенствование методов диагностики и дифференцировки интерстициальных заболеваний лёгких. ✓ Внедрение современных и инновационных технологий в практику оказания медицинской помощи пациентам с ИЗЛ. ✓ Применение мультидисциплинарного подхода для улучшения качества диагностики и лечения. ✓ Осложнения ИЗЛ и разработка соответствующих методов их коррекции. <p>4. Дыхательная недостаточность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Выявление пациентов с гипоксемией и гиперкапнией на этапе первичной и специализированной медицинской помощи. ✓ Определение принципов дифференциальной диагностики и оптимальных маршрутов ведения пациентов. ✓ Разработка протоколов для ранней диагностики и предотвращения осложнений дыхательных расстройств. ✓ Исследования в области оптимизации работы амбулаторных служб для повышения доступности специализированной помощи.
<p>План работы на 2025 г. по каждой из задач с указанием ФИО и контактов ответственных исполнителей, сроков реализации, дат проведения НПМ</p>	