

# **ШКОЛА 1 «ПРОБЛЕМЫ КОМОРБИДНОСТИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ»**

(Амурская ГМА, г. Благовещенск, ул. Горького, 101, актовЫй зал)

20.05.2025, 14.00-17.00

Председатели:

д.м.н., профессор **Нарышкина Светлана Владимировна**  
(Благовещенск)

д.м.н. **Павленко Валентина Ивановна** (Благовещенск)

Цель - освещение современных аспектов заболеваний дыхательных путей, сочетающихся с патологиями других органов и систем. Ожидаемые результаты: по итогам участия в образовательном мероприятии слушатели получают новые знания о патофизиологии некоторых наиболее часто встречающихся коморбидных патологий, современных возможностях дифференциальной диагностики и лечения таких заболеваний. Слушатели смогут использовать полученные знания для оптимизации профилактики, диагностики и лечения пациентов с коморбидными состояниями на амбулаторном и стационарном этапах.

**Целевая аудитория:** терапевты, врачи общей практики, врачи-пульмонологи, врачи аллергологи-иммунологи

1. 14:00-14:45

## **ХОБЛ. Новые клинические рекомендации**

**Павленко Валентина Ивановна**, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой факультетской терапии с курсом поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия (Благовещенск); e-mail: agmapedfac@mail.ru

Минздрав РФ утвердил обновленные клинические рекомендации по хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). Действующая версия документа принята в 2024 году. В лекции будут рассмотрены вопросы, касающиеся изменений в определении, классификации, диагностике и лечении ХОБЛ.

2. 14:45-15:30

## **Кашель в реальной практике: актуальные проблемы и решения (онлайн)**

**Зайцев Андрей Алексеевич**, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пульмонологии (с курсом аллергологии) ФГБОУ ВО «РосБиоТех» МИНО, главный пульмонолог Министерства обороны РФ, Президент Межрегиональной Ассоциации

Специалистов Респираторной Медицины (Москва); e-mail: a-zaicev@yandex.ru

Хронический кашель – наиболее частый симптом респираторной и нереспираторной патологии, относится к мультидисциплинарной проблеме медицины, что объясняется широкой палитрой причин развития кашлевого синдрома, трудностями диагностики, недостаточной эффективностью лечебных программ. Будут рассмотрены вопросы патофизиологии кашля, классификация, дифференциальная диагностика, заболеваний сопровождающихся кашлем, медикаментозное и немедикаментозное лечение кашля при различных клинических ситуациях.

3. 15:30-16:15

#### **Поражения легких у больных гемобластозами**

**Войцеховский Валерий Владимирович**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия (Благовещенск); e-mail: [voitsehovskij@yandex.ru](mailto:voitsehovskij@yandex.ru)

Будут рассмотрены патогенетические аспекты поражения органов дыхания при различных гемобластозах, особенности диагностики, клинического течения, возможные исходы заболевания, современные методы лечения, рассмотрены примеры клинических наблюдений.

4. 16:15-17:00

#### **Поражение органов дыхания при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях (онлайн)**

**Трофименко Ирина Николаевна**, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой клинической аллергологии и пульмонологии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (Иркутск); e-mail: [tin11@mail.ru](mailto:tin11@mail.ru)

Будут освещены современные представления о многообразии клинических вариантов патологии легких при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях (САРЗ), затрагивающих дыхательные пути, интерстициальные поражения легких и поражения плевры. Будут обсуждены варианты течения поражения легких при САРЗ с демонстрацией клинических наблюдений, особенности течения, принципы диагностики и дифференциальной диагностики поражения дыхательной системы при САРЗ, а также основные принципы лечения.

**ШКОЛА 2**  
**ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ В**  
**РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ**  
**РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ**

(Амурской ГМА, ул. Горького, 101, аудитория №5)

20.05.2025, 14.00-17.00

Председатели:

д.м.н., профессор РАН **Гвозденко Татьяна Александровна**  
(Владивосток)

д.м.н., профессор **Антонюк Марина Владимировна** (Владивосток)

В рамках школы будут рассмотрены современные организационные и нормативно-правовые основы деятельности санаторно-курортной отрасли в практике пульмонолога, актуальные вопросы о механизме действия, преимуществах, особенностях, эффективности применения физиотерапевтических методов, природных лечебных грязей в восстановительном лечении заболеваний органов дыхания; представлены приоритетные результаты медицинской реабилитации пациентов после перенесенной пневмонии с применением инновационной техник остеопатии.

Для врачей-пульмонологов, терапевтов, врачей физической и реабилитационной медицины, общей врачебной практики, физиотерапевтов, врачей функциональной диагностики, специалистов по организации здравоохранения.

1. 14:00-14:45

**Преимственность этапов восстановительного лечения пульмонологического больного. Роль врача первичного звена здравоохранения.**

**Гвозденко Татьяна Александровна**, д.м.н., профессор РАН, главный внештатный специалист Минздрава России по санаторно-курортному лечению в ДФО, директор Владивостокского филиала ДНЦ ФПД - НИИ медицинской климатологии и восстановительного лечения (Владивосток); e-mail: vfdnz@mail.ru

Будут рассмотрены актуальные вопросы современной законодательной базы санаторно-курортной отрасли. Представлены новые аспекты рекомендаций по оформлению документов на санаторно-курортное лечение. Для врачей первичного звена будут представлены профильные организации и их ресурсная база для реабилитации пульмонологических больных.

2. 14:45-15:30

**Роль остеопатической коррекции в реабилитации пациентов с нарушенной функцией внешнего дыхания после перенесенной пневмонии**

**Беляев Анатолий Федорович**, д.м.н, заслуженный врач России, главный специалист по медицинской реабилитации и по остеопатии Минздрава России по Дальнему Востоку, профессор ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет, директор Приморского Института вертеброневрологии и мануальной медицины (Владивосток); e-mail: [inmanmed.nauk@mail.ru](mailto:inmanmed.nauk@mail.ru)

Будет представлена остеопатическая коррекция дисфункций (блокад) в грудной клетке (дисфункции ребер, грудины, позвонков, дыхательных мышц); показана роль остеопатической процедуры в реабилитации пациентов с нарушенной функцией внешнего дыхания после перенесенной пневмонии.

3. 15:30-16:15

**Место пелоидотерапии в лечебно-реабилитационных программах при заболеваниях респираторной системы**

**Антониук Марина Владимировна**, д.м.н., профессор, заведующая лабораторией восстановительного лечения Владивостокского филиала ДНЦ ФПД - НИИ медицинской климатологии и восстановительного лечения (Владивосток); e-mail: [antoniukm@mail.ru](mailto:antoniukm@mail.ru)

В лекции будут представлены современные подходы применения пелоидотерапии при заболеваниях органов дыхания, бальнеологические требования, предъявляемые к пелоидам для лечебного применения; освещены основные механизмы лечебного действия и терапевтические эффекты пелоидов, различные методики их применения при заболеваниях респираторной системы.

4. 16:15-17:00

**Применение импульсного низкочастотного электростатического поля в пульмонологии**

**Рожкова Наталья Дмитриевна**, м.н.с. лаборатории восстановительного лечения, врач физиотерапевт Владивостокского филиала ДНЦ ФПД - НИИ медицинской климатологии и восстановительного лечения (Владивосток); e-mail: [m.d.rozhkovand@gmail.com](mailto:m.d.rozhkovand@gmail.com)

В лекции будет дана характеристика импульсного низкочастотного электростатического поля как метода восстановительного лечения. На основе имеющихся литературных данных и собственных клинических наблюдений обобщены сведения, касающиеся механизмов действия, возможности применения в пульмонологии.

**ШКОЛА 3**  
**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПУЛЬМОНОЛОГИИ**

(Амурская ГМА, ул. Горького, 101, аудитория №4)

20.05.2025, 14.00-17.00

**Председатели:**

**Ильин Андрей Валерьевич**, к.м.н., старший научный сотрудник  
лаборатории молекулярных и трансляционных исследований, заведующий  
отделением лучевой диагностики ДНЦ ФПД (г. Благовещенск)

**Пархоменко Дмитрий Николаевич**, главный внештатный специалист  
по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения  
Амурской области (г. Благовещенск)

Цель - освещение новых, современных методов лучевой диагностики заболеваний бронхолегочной системы. Роль методов лучевой диагностики в оценке сопутствующей патологии. Ожидаемые результаты - по итогам участия в ОМ, получают современные данные в диагностике пациентов с разнообразной патологией дыхательных путей. Использовать полученные знания для оптимизации диагностики на различных этапах.

**Целевая аудитория:** рентгенологи, врачи общей практики, врачи-пульмонологи

1. 14:00-14:45

**Особые формы спонтанного пневмоторакса**

**Ильин Андрей Валерьевич**, к.м.н., старший научный сотрудник  
лаборатории молекулярных и трансляционных исследований ДНЦ ФПД,  
заведующий отделением лучевой диагностики ДНЦ ФПД (Благовещенск); e-  
mail: [alero82@yandex.ru](mailto:alero82@yandex.ru)

В лекции будут рассмотрены клиничко-anamnestические особенности некоторых форм пневмоторакса, не связанных с травматическим воздействием, озвучены возможности современных методов лучевой диагностики с постпроцессинговой обработкой, произведен анализ наиболее частых осложнений. Будут продемонстрированы собственные наблюдения.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут

Дискуссия 10 минут

2. 14:45-15:30

## **Ошибки, которые я не хочу допустить в торакальной визуализации. Топ 8.**

**Пархоменко Дмитрий Николаевич**, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Амурской области (г. Благовещенск). e-mail: [parkhomenkodn@gmail.com](mailto:parkhomenkodn@gmail.com)

В лекции будут представлены распространенные ошибки при интерпретации рентгенографии и компьютерной томографии с дифференциальной диагностикой нормальных и патологических изменений легких.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут

Дискуссия 10 минут

3. 15:30-16:15

### **Муковисцидоз. Клинико-томографические особенности**

**Карапетян Елена Ивановна**, к.м.н., заведующая гастроэнтерологическим отделением ГАУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница", врач-пульмонолог (г. Благовещенск). e-mail: [karlena3@mail.ru](mailto:karlena3@mail.ru)

Муковисцидоз – наследственное мультисистемное заболевание. В лекции будут рассмотрены особенности клинической картины муковисцидоза и аспекты лучевой диагностики поражений бронхолегочной системы при муковисцидозе. Будут продемонстрированы собственные наблюдения.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут

Дискуссия 10 минут

4. 16:15-17:00

### **Бронхиолиты у взрослых. КТ-диагностика**

**Игнатьева Елена Александровна**, к.м.н., научный сотрудник лаборатории функциональных методов исследования ДНЦ ФПД, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ДНЦ ФПД (г. Благовещенск). e-mail: [ignatyevalena6618@gmail.com](mailto:ignatyevalena6618@gmail.com)

Заболевания малых дыхательных путей достаточно широко распространены и встречаются при различных патологических состояниях. Компьютерная томография позволяет достоверно идентифицировать поражение мелких бронхов, но установить причину их возникновения по-прежнему представляется сложной клинической задачей. В докладе будет

рассмотрена семиотика основных типов бронхиолита и представлен алгоритм дифференциальной диагностики на примере клинических случаев.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут

Дискуссия 10 минут

### **Выдача сертификатов**

при предварительном опросе потенциальных участников, выявлена образовательная потребность в совершенствовании имеющихся знаний, навыков и компетенций обучающихся