

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)

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: agmarpedfac@mail.ru

Минздрав РФ утвердил обновленные клинические рекомендации по хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). Действующая версия документа принята в 2024 году. В лекции 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

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: voitsehovsckij@yandex.ru

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

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

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

Антонюк 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

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

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

20.05.2025

14.00-17.00

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

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

В лекции будут рассмотрены клинико-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

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

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

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