

Школа № 1 в рамках образовательной программы VIII Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока «Современные возможности диагностики интерстициальных болезней легких»

29 мая 2019 г., Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 95
Актовый зал АГМА

Сопредседатели:

Перельман Ю.М., д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания

Войцеховский В.В., д.м.н., зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом фармакологии Амурской государственной медицинской академии

Целевая аудитория: терапевты, пульмонологи, врачи общей практики, рентгенологи, торакальные хирурги, врачи лабораторной диагностики, врачи функциональной диагностики

13.00 – 13.45

«Трудности и возможности дифференциальной клинической и лучевой диагностики саркоидоза»

Леншин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания (г. Благовещенск)

В лекции будут представлен анализ мировой литературы, систематизирующий все варианты типичных и атипичных форм саркоидоза. Будет предоставлена информация о новейших организационно-методических документах по вопросам саркоидоза, предложена дискуссия о проблемных моментах современной классификации саркоидоза, которая отражает актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации больных саркоидозом. На собственных клинических примерах будут заострены вопросы, отражающие успехи и недостатки современной диагностики на различных этапах ведения больного. Полученные знания позволят специалистам более эффективно осуществлять дифференциальную диагностику саркоидоза и решать вопросы лечения и реабилитации заболевания.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут

Дискуссия 10 минут

13.45 – 14.30

«Интерстициальные пневмонии: дифференциальная диагностика и принципы лечения»

Павленко Валентина Ивановна, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии Амурской государственной медицинской академии (г. Благовещенск)

В лекции будут освещены вопросы современной классификации интерстициальных пневмоний, особенности их клинических проявлений. Будут рассмотрены проблемы дифференциальной диагностики различных форм интерстициальных пневмоний с использованием лабораторных, функциональных и лучевых методов исследования, а также подходы к их лечению. Лечебно-диагностическая тактика врача будет продемонстрирована при клиническом разборе сложного случая. Полученные знания позволят корректно интерпретировать результаты обследования для постановки диагноза и выбора оптимального лечения интерстициальных пневмоний.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут

Дискуссия 10 минут

14.30 – 15.15

«Диагностика гиперинфляции легких. Возможности компьютерной томографии»

Ильин Андрей Валерьевич, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики клиники Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания (г. Благовещенск)

В лекции будут рассмотрены новые подходы к лучевой и функциональной диагностике изменений воздухонаполненности легких при различных заболеваниях органов дыхания, подробно изложены технологии использования программного обеспечения современных компьютерных томографов в целях количественной оценки гиперинфляции легких. На конкретных примерах будут продемонстрированы возможности компьютерно-томографической диагностики гиперинфляции легких. Полученные знания позволят специалистам более проводить более качественную диагностику гиперинфляции легких при помощи компьютерной томографии.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут

Дискуссия 10 минут

15.15 -16.00

«Медиастинальная и полиорганная лимфаденопатия. Современные возможности лучевой диагностики на доклиническом этапе»

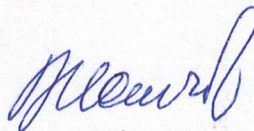
Леншин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории функциональных методов исследования дыхательной системы Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания (г. Благовещенск)

В основу лекции положен анализ современной мировой литературы и десятилетнего собственного клинического опыта компьютерно-томографического обследования в поликлинических условиях различных органов и систем более чем у 490 больных с полиорганной лимфаденопатией. Будут продемонстрированы возможности постпроцессинговой обработки компьютерно-томографических изображений на этапе доклинической диагностики данной категории больных, что расширит знания специалистов в дифференциальной диагностике полиорганной лимфаденопатии и современной верификации диагноза с использованием фибробронхоскопии, трансбронхиальной и трансторакальной биопсии.

Лекция 25 минут

Клинический разбор 10 минут
Дискуссия 10 минут
Выдача сертификатов

Руководитель Программного комитета,
академик РАН



В.П. Колосов