

Программа

Окружной конференции «Школа туберкулеза» в соответствии с Планом основных мероприятий, реализуемых Департаментом здравоохранения Ханты - Мансийского автономного округа–Югры в 2019 году.

Место проведения: г. Сургут, ул. Тюменский тракт, 7,
КУ ХМАО-Югры "Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер",
конференц-зал

Дата проведения: 26-27 сентября 2019г.

Начало регистрации Конференции в 10.00

Председатель: Тарасенко Любовь Леонидовна, главный внештатный специалист Депздрава ХМАО – Югры по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., доцент Медицинского института СурГУ, заведующая рентгенологическим отделением №3БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»

Сопредседатели: Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ

Шкарпеткин Юрий Аркадьевич, главный врач КУ ХМАО-Югры "Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер"

	26 сентября		
Время	Тема	Докладчик	Актуальность
10.00-10.30	Регистрация участников		
10.30-10.50	Приветственное слово	Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н. главный внештатный специалист Депздрава ХМАО – Югры по лучевой и инструментальной диагностике Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ Шкарпеткин Юрий Аркадьевич, главный врач КУ ХМАО-Югры "Сургутский	

		клинический противотуберкулезный диспансер"	
10.50-11.20	Доклад «Скрининговые методы исследования органов грудной клетки, роль низкодозной компьютерной томографии»	Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н. главный внештатный специалист Депздрава ХМАО – Югры по лучевой и инструментальной диагностике	Знакомит участников конференции с рентгенологическими методами скринингового исследования органов грудной клетки. Технические характеристики, нормативная база для проведения скрининговых исследований. Знакомит с возможностями низкодозной компьютерной томографии в выявлении округлых образований. Предлагаются пути решения внедрения низкодозной компьютерной томографии.
11.20-13.00	Лекция «Тактические подходы при выявлении периферических образований в легких. Принципы дифференциальной диагностики»	Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ	В лекции рассмотрена терминология рекомендуемая к использованию при описании рентгенографических и компьютерно-томографических исследований. Физико-технические параметры сканирования, создание протоколов. Возможности высокоразрешающей компьютерной томографии и роль постобработки полученных исследований. Показания, противопоказания к искусственному контрастированию, осложнения. Представлены базовые знания анатомии, физиологии органов грудной клетки. Основные принципы дифференциальной диагностики периферических образований легких. Тактика динамического

			наблюдения за пациентом.
13.00-13.30	Кофе-брейк		
13.30-15.00	Сочетание туберкулеза и рака легкого (сложности диагностики)	Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ	Знакомит с формами туберкулезного процесса и раком легкого. Рассмотрены рентгенологические характеристики патологических процессов. Сочетание туберкулезного и ракового процесса, как разобраться в сложностях диагностики, не пропустить конкурирующий процесс. Дополнительные методы диагностики в помощь специалистам лучевой диагностики.
15.00-17.00	Мастер-класс «Образования в легких. Разбор клинических случаев»	Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н., ведущий научный сотрудник, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ, Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н. главный внештатный специалист Депздрава ХМАО – Югры по лучевой и инструментальной диагностике	Разбор подготовленных клинических случаев, опрос слушателей. Разбор сложных случаев пациентов КУ ХМАО-Югры "Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер" туберкулез в сочетании с ВИЧ.
17.00-17.20	Дискуссия, подведение итогов		
	27 сентября		
10.00-10.30	Анализ заболеваемости туберкулёзом различных категорий граждан, состоящих на учёте в противотуберкулёзных учреждениях по поводу контакта с больными туберкулёзом, с использованием	Шкарпеткин Юрий Аркадьевич, главный врач КУ ХМАО-Югры "Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер"	Знакомит с исследованием проведенным на основе ретроспективного анализа статистических данных по отчётным формам №33 «Сведения о больных туберкулёзом» за период с 1998 года по 2008 год по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре. Исследовались показатели заболеваемости

	официальных статистических данных в автономном округе.		туберкулёзом взрослых, подростков и детей. Представляет туберкулёзом лиц, состоявших на учёте по контакту с больными туберкулёзом из вышеуказанных групп, а также, лиц, не состоявших на учёте по контакту с больными туберкулёзом до выявления у них активного туберкулёзного процесса с использованием официальных статистических данных.
10.30-11.00	Диссеминированный туберкулезный процесс в легких, сложности диагностики	Васильева Елена Владимировна, заведующий отделением лучевой диагностики КУ ХМАО-Югры "Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер"	Знакомит с понятием, терминологией диссеминированного процесса в легких, дифференциальной диагностикой с диссеминацией нетуберкулезной этиологии. Рассмотрены клинические рекомендации по визуализации диссеминированного процесса. Знакомит со сложностями диагностики диссеминированного процесса.
11.00-12.00	Лучевые проявления туберкулеза костей и суставов.	Баулин Иван Александрович, заведующий отделом лучевой диагностики, врач-рентгенолог, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ	
12.00-13.30	Лучевая диагностика поражений опорно-двигательного аппарата при ВИЧ-инфекции.	Баулин Иван Александрович, заведующий отделом лучевой диагностики, врач-рентгенолог, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ	

13.30-14.00	Кофе-брейк		
14.00-16.00	Патология костей и суставов. Разбор клинических случаев.	Баулин Иван Александрович, заведующий отделом лучевой диагностики, врач-рентгенолог, к.м.н. Санкт-Петербургского НИИ Фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения РФ Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н. главный внештатный специалист Депздрава ХМАО – Югры по лучевой и инструментальной диагностике	Разбор подготовленных клинических случаев, опрос слушателей. Разбор сложных случаев пациентов КУ ХМАО-Югры "Сургутский клинический противотуберкулезный диспансер" туберкулез в сочетании с ВИЧ.
16.00-16.20	Дискуссия, подведение итогов		
16.20-16.40	Рабочее совещание руководителей структурных подразделений	Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н. главный внештатный специалист Депздрава ХМАО – Югры по лучевой и инструментальной диагностике	

*Руководитель профессорского
комитета*

