

**Мультидисциплинарный подход к диагностике онкологических заболеваний.
Особенности, проблемы, пути решения.**

11.00 - 11.30	Классификация рака легкого, алгоритмы дифференциальной диагностики, обзор текущих клинических рекомендаций. Диагностика мелкоклеточного рака легкого	Раскин Григорий Александрович Доктор медицинских наук Врач-патологоанатом Заместитель главного врача по лабораторной медицине МИБС <i>При поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»</i>
11.30 - 11.45	Разбор клинических случаев НМРЛ	Раскин Григорий Александрович Доктор медицинских наук Врач-патологоанатом Заместитель главного врача по лабораторной медицине МИБС <i>При поддержке АО «Рош Москва»</i>
11.45 - 12.00	Особенности ИГХ-диагностики Проблемы и пути решения	Елена Дмитриевна Хадиева главный внештатный специалист по патологической анатомии Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, доцент кафедры гистологии, биологии и патанатомии, г. Ханты-Мансийск <i>При поддержке «Мирус Медикал»</i>
12.00 - 12.15	Алгоритм работы с бронхобиоптатами в ПАО: Как помочь пациенту при ограниченном объеме опухолевого материала.	Лена Владимировна Светлеющая биолог патологоанатомического отделения, БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница», г. Ханты-Мансийск <i>При поддержке «Мирус Медикал»</i>
12.15 - 12.30	Разбор диагностического случая	Лена Владимировна Светлеющая биолог патологоанатомического отделения, БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница», г. Ханты-Мансийск <i>При поддержке «Мирус Медикал»</i>
12.30 - 13.00	Взгляд онколога на патоморфологическую диагностику РЛ. Клинические аспекты	Шкрумяк Андрей Романович Врач онколог онкологического отделения абдоминальной и торокальной онкологии. Окружного онкологического центра. г.Сургут <i>При поддержке «ООО Новартис Фарма»</i>
13.00 - 13.30	Мультидисциплинарный подход к диагностике меланомы	Баринов Алексей Андреевич Молекулярно-биологическая лаборатория ГБУЗ "Московская городская онкологическая больница №62 ДЗМ", биолог <i>При поддержке ООО «Рош Диагностика Рус»</i>
13.30 - 14.00	Кофе брейк	
14.00 - 15.00	Практическая часть	