

**Программа научно-практической конференции с мастер-классами
«Практические аспекты диагностики и лечения меланомы кожи»
2 августа 2019 г.**

9–00	10-00	Регистрация участников
<u>Блок А. Эпидемиология меланомы кожи и факторы риска</u>		
10-00	10-10	Об Ассоциации Меланома ПРО. Приветственное слово
10-10	10-30	Эпидемиология меланомы в России и в других странах мира. Ключевые факторы риска: что нужно знать жителям и организаторам здравоохранения
10-30	10-50	Меланома кожи в Амурской области. История. Развитие. Перспективы.
10-50	11-00	Вопросы и ответы

<u>Блок Б. Хирургические подходы к лечению локальной меланомы кожи</u>		
11-15	11-45	Иссечение первичной меланомы кожи и биопсия сторожевого лимфатического узла: хирургическая техника
11-45	12-15	Трансляция из операционной с комментариями
12-15	12-25	Перерыв, регистрация участников

<u>Блок В. Ранняя диагностика меланомы кожи: когда иссекать, а когда наблюдать?</u>		
12-30	13-00	Клинические симптомы и инструментальная диагностика – от клинического осмотра до телемедицинских систем
13-00	13-30	Интерактивный разбор подготовленных клинических случаев (консилиум)

<u>Блок Г. Нерезектабельная и метастатическая меланома: возможно ли излечение? Оптимальная тактика терапии</u>		
14-00	14-30	Обзор современных рекомендаций по лечению метастатической меланомы
14-30	15-00	Ингибиторы BRAF/MEK: особенности применения, профиль безопасности
15-00	15-30	Модуляторы иммунного синапса: особенности применения, профиль безопасности
15-30	16-00	Результаты лечения распространенных стадий меланомы в ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»
16-00	17-00	Разбор сложных клинических случаев, подготовленных сотрудниками ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»
17-00	17-15	Дискуссия

<u>Блок Д. Как морфологу стадировать меланому кожи без ошибок</u>		
14-00	14-20	Первичная меланома кожи: от фиксации до иммуногистохимии. Методики, исключающие неверные результаты
14-20	14-40	Микрометастазы в лимфатических узлах: увидеть невидимое
14-40	15-00	Молекулярно-генетическая диагностика: мутации в генах BRAF, SKIT, NRAS. Опыт ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»
15-00	15-30	Разбор сложных клинических случаев