

ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧАЮЩЕГО СЕМИНАРА ДЛЯ ЛАБОРАНТОВ-ГИСТОЛОГОВ

Дата: 23-24 мая 2024г.

Место проведения: ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, корпус 13, зал Молодых ученых

ДЕНЬ 1-Й

09:30 30'	Сбор участников. Приветственный кофе-брейк	
10:00 10'	Общий вводный брифинг	
10:10 20'	Особенности фиксации, заливки и проводки биопсийного материала в современной лаборатории (<i>доклад при поддержке АО «РОШ-Москва»</i>)	Сетдикова Г.Р.
10:30 20'	Особенности фиксации, заливки и проводки операционного материала в современной лаборатории (<i>доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»</i>)	Сетдикова Г.Р.
10:50 30'	Особенности микротомии, окраски и заключения гистологических препаратов в современной лаборатории. Меры во избежание ошибок на преаналитическом этапе при работе лаборанта-гистолога. Ошибки на преаналитическом этапе «глазами врача»	Сетдикова Г.Р.
Практические занятия		
11:20 35'	Фиксация и заливка биопсийного и операционного материала на современном оборудовании	
11:55 35'	Микротомия биопсийного и операционного материала	
12:30 30'	Окраска стеклопрепаратов	
13:00 60'	Перерыв/Кофе-брейк	
14:00 30'	Автоматизация методов ИГХ и ISH при помощи современных стейнеров: 1) возможности и преимущества автоматического ИГХ- и ISH окрашивания; 2) общий принцип строения и уникальные технологические особенности иммуногистостейнера Benchmark XT / Ultra; 3) управление стейнером с помощью ПО и алгоритм составления автоматизированного протокола окрашивания	Эль Е.С.
Практические занятия		
14:30 45'	Микротомия биопсийного материала	
15:15 45'	Работа на криостате	
16:00	Подведение итогов первого дня	

ДЕНЬ 2-Й

10:00 20'	Контроль качества и меры по предотвращению наиболее частых ошибок в ИГХ и МГИ при работе лаборанта-гистолога. На примере препарата кожи (<i>доклад при поддержке ООО «Новартис Фарма»</i>)	Сетдикова Г.Р.
10:20 30'	Контроль качества и меры по предотвращению наиболее частых ошибок в ПЦР, секвенирование, ПЦР-real-time, цифровая капельная ПЦР	Шубин В.П.
10:50 30'	Метод иммунофлуоресценции в современной морфологической лаборатории. Особенности преаналитического этапа подготовки препаратов	Куприянова А.Г.
11:20 20'	Перерыв/Кофе-брейк	
Практические занятия		
11:40 60'	Просмотр стеклопрепаратов (г-э), оценка качества. Обсуждение	
12:40 20'	Подведение итогов второго дня. Выдача сертификатов.	