



Московский  
клинический  
научный центр

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
«МОСКОВСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» (ГБУЗ МКНЦ ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА ДЗМ)  
111123, г. Москва, ш. Энтузиастов д. 86, тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 3040, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

директор ГБУЗ МКНЦ  
имени А.С. Логинова ДЗМ

И.Е. Хатьков  
2018 г.



### **Рабочая программа.**

#### **Цитологическая диагностика опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны.**

**Категория слушателей:** врачи-патологоанатомы, врачи клинической лабораторной диагностики.

**Продолжительность:** 36 часов

**Актуальность:** Цитологическая диагностика опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны является эффективным методом, позволяющим решать сложные диагностические задачи. Злокачественные новообразования гепатопанкреатобилиарной зоны занимают лидирующие позиции в структуре онкологических заболеваний, отличаются поздней выявлением, до 60% случаев приходится на 3-4 стадии. В связи с этим смертность в первый год после установления диагноза достигает 65%. Поджелудочная железа, общий желчный проток, трудны для диагностики в силу своего топографического положения и высокой вероятности развития осложнений. Известно, что морфологическая верификация образований на дооперационном этапе позволяет значительно улучшить результаты хирургического лечения. Цитологическая диагностика тонкоигольных пунктатов поджелудочной железы при эндоскопической ультрасонографии до недавнего времени была прерогативой нескольких крупных специализированных центров. Современная ситуация быстро меняется, приобретается оборудование, обучаются специалисты. В скором времени цитологическая диагностика заболеваний гепатопанкреатобилиарной зоны станет достаточно рутинным исследованием. Для цитологической диагностики опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны необходим достаточный объем знаний в области гастроэнтерологии, онкологии, клинической лабораторной диагностики.

Слушатель получит навыки исследования и интерпретации цитологической картины опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны, опыт работы в операционной с быстрой оценкой полученного материала (Rapid On Site Evaluation)

**В рамках курса мы:**

1. Изучим эпидемиологию, морфологию, классификации опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны.
2. Разберем методики получения пунктов образований гепатопанкреатобилиарной зоны как под контролем эндоскопической ультрасонографии, так и под контролем ультразвукового исследования, с особенностями их морфологического исследования.
3. Разберем трудные случаи в диагностике образований солидных и кистозных образований поджелудочной железы.
4. Изучим особенности диагностики аутоиммунного панкреатита.
5. Изучим особенности цитологической диагностики образований печени.
6. Изучим особенности цитологической диагностики по материалу браш-биопсии общего желчного протока.
7. Разберем методику быстрой оценки клеточности полученного материала в операционной ROSE (Rapid On Site Evaluation).

**Количество возможных циклов:** 2 раза в квартал

**Количество слушателей:** не более 2

**Форма обучения:** очная

**Стажировка:** 28 часов

**База для стажировки:** Клинико-диагностическая лаборатория ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

**Условия стажировки:** Наблюдение за проведением цитологического исследования, работа с архивом стеклопрепаратов под руководством куратора, разбор наблюдений.

**Куратор стажировки:** заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н., Носкова К.К.

**Программа обучения 36 часов (учебно-тематический план)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов (дисциплин)</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Лек ции</b>	<b>Семи нары</b>	<b>Практи ческие занятия</b>	<b>Форма контроля</b>
1	Эпидемиология, анатомия, морфология образований поджелудочной железы	5	1		4	
2	Цитологическая диагностика солидных образований поджелудочной железы	6	1	1	4	
3	Цитологическая диагностика кистозных неоплазии поджелудочной железы	6	1	1	4	
4	Цитологическая диагностика по материалу браш-биопсии общего желчного протока	6	1		5	
5	Цитологическая диагностика образований печени	6	1		5	
6	Метод быстрой оценки пунктов гепатопанкреатобилиарной зоны	6	1		5	
	<b>Итоговая аттестация</b>	1			1	<b>Тестовый контроль Заключения по стеклопрепаратам</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	