



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

Рабочая программа

"Дифференциальная диагностика механической желтухи при заболеваниях поджелудочной железы и желчевыводящих путей"

Категория слушателей: гастроэнтерологи, терапевты, хирурги, врачи ультразвуковой диагностики.

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Актуальность: Механическая желтуха - осложнение патологических процессов, нарушающих отток желчи на различных уровнях желчевыводящих протоков. Данное состояние может привести: к печеночной или печеночно-почечной недостаточности, гнойному холангиту, холангитическим абсцессам печени, сепсису, билиарному циррозу печени. Именно поэтому они требуют срочных диагностических и лечебных мероприятий. Заболевания, приводящие к механической желтухе, это - холедохолитиаз, киста головки поджелудочной железы, рак головки поджелудочной железы, рак желчного пузыря, рак большого дуоденального сосочка, рак терминального отдела холедоха, псевдотуморозный панкреатит, аутоиммунный панкреатит, IgG4-зависимая склерозирующая болезнь, холангит, папиллит и другие состояния. Главной задачей первого этапа является ликвидация желтухи. Дальнейшая тактика ведения больных определяется основным заболеванием.

В рамках программы:

1. Обсуждение эпидемиологических, этиологических аспектов, патогенетических механизмов развития механической желтухи при различных заболеваниях поджелудочной железы, желчного пузыря и желчевыводящих путей.
2. Методы диагностики и диагностические критерии: биохимические маркеры, ультразвуковая диагностика, эндоскопическая ультрасонография, мультиспиральная компьютерная томография, магнитно-резонансная панкреатохолангиография.
3. Дифференциальный диагноз механической желтухи при различных заболеваниях поджелудочной железы, желчного пузыря и желчевыводящих путей.
4. Холедохолитиаз: определение, эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.
5. Псевдокиста (постнекротическая киста) поджелудочной железы: определение, эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.
6. Рак поджелудочной железы: эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.
7. Опухоли билиарного тракта: эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.
8. IgG4-зависимая склерозирующая болезнь: эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.
9. В процессе обучения будут представлены алгоритмы диагностики и лечения.

Максимальное количество слушателей за один цикл:10.

Форма обучения: очная.

Стажировка: 3 часа

База: отделение патологии поджелудочной железы и желчевыводящих путей ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ.

Условия стажировки: клинические разборы; решение ситуационных задач.



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

Кураторы стажировки: Бордин Д.С. - д.м.н., профессор, зав.отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта Московского клинического научного центра, главный внештатный специалист-гастроэнтеролог ДЗМ, Дубцова Е.А. – д.м.н., заведующая отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ, Винокурова Л.В. - д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ, Никольская К.А. - к.м.н., старший научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ.

Программа 18 часов (учебно-тематический план):

	Наименование разделов	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Клинические случаи	Практические занятия	
1.	Холедохолитиаз и постнекротические кисты поджелудочной железы: особенности течения, осложнения, тактика ведения, показания к оперативному лечению.	6	4	2	1	
2.	Рак поджелудочной железы: эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.	5	3	1	1	
3.	Опухоли билиарного тракта: эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.	6	4	1	1	
4.	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль 1
	ИТОГО	18	11	4	3	1