



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

Современные аспекты диагностики и лечения функциональной недостаточности поджелудочной железы при различных её заболеваниях

Категория слушателей: врачи лечебных специальностей (врачи общей практики, терапевты, гастроэнтерологи, хирурги, врачи ультразвуковой диагностики).

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Актуальность. Одним из наиболее многофункциональных органов пищеварительной системы является поджелудочная железа (ПЖ). Регуляция деятельности ПЖ в норме осуществляется комплексом нейрогуморальных механизмов. Главным поздним осложнением хронического панкреатита (ХП) является сахарный диабет (СД). При ХП поражаются как секреторные, так и инкреторные отделы ПЖ, что имеет большое значение в нарушении гомеостаза. Недостаточность эндокринной функции клинически проявляется в манифестации метаболических нарушений. Поражение ацинарных клеток и протоков ПЖ коррелирует с нарушением её эндокринной функции. Кроме того, одним из заболеваний органов пищеварения, приводящих к развитию остеопении, является хронический панкреатит, осложнённый внешнесекреторной недостаточностью ПЖ.

В рамках программы мы:

1. Обсудим особенности клинических проявлений экзокринной недостаточности в зависимости от стадии хронического панкреатита и методы выявления внешнесекреторной недостаточности.
2. Изучим особенности течения, диагностики, лечения сахарного диабета, обусловленного заболеваниями поджелудочной железы, то есть СД3с.
3. Рассмотрим диагностику нарушений минеральной плотности костной ткани при заболеваниях поджелудочной железы.
4. Обсудим особенности лечения нарушений минеральной плотности костной ткани при хроническом панкреатите.
5. В процессе обучения будут представлены алгоритмы диагностики и лечения

Количество возможных циклов в год по данной теме: 1 раз в 3 месяца

Максимальное количество слушателей за один цикл: 10.

Форма обучения: очная.

Стажировка: 11 часов.

База: отделение патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

Условия стажировки: лекции, клинические разборы; решение ситуационных задач.



Кураторы стажировки: Бордин Д.С., д.м.н., профессор, заведующий отделом патологии поджелудочной железы, желчных путей и верхних отделов пищеварительного тракта ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный гастроэнтеролог Департамента здравоохранения города Москвы.

Дубцова Е.А., д.м.н. заведующий отделением патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

Винокурова Л.В., д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

Никольская К.А., к.м.н., старший научный сотрудник отделения патологии поджелудочной железы и желчных путей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

Программа 18 часов (учебно-тематический план)

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1.	Стадии течения ХП. Внешнесекреторная недостаточность ПЖ, состояния и причины, влияющие на её тяжесть	6	1	1	4	
2.	Особенности течения СД, обусловленного заболеваниями ПЖ (СДЗс) Лечение СДЗс	5	1	1	3	
3.	Нарушение минеральной плотности костной ткани при ХП	6	1	1	4	
4.	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль 1
5.	ИТОГО	18	3	3	11	1