

## Рабочая программа

### Дифференциальная диагностика кистозных образований поджелудочной железы

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

**Продолжительность:** 18 часов

**Форма обучения:** очная

**Актуальность.** Кистозные образования поджелудочной железы (КО) – достаточно большая группа заболеваний в структуре патологии поджелудочной железы (ПЖ). Среди них наибольшее значение отведено псевдокистам (ПК) различной этиологии (постнекротическим, посттравматическим, обусловленным патологией билиарного тракта). ПК составляют 80-90 % в структуре всех КО ПЖ. Данная проблема обусловлена ежегодным увеличением заболеваемости острым панкреатитом, как в Российской Федерации, так и в большинстве развитых стран мира. Псевдокиста поджелудочной железы – наиболее частое осложнение течения острого и хронического панкреатита. 5-10% приходится на долю кистозных неоплазий, среди которых различают муцинозные неоплазии (муцинозная цистаденома (МСА), муцинозная цистаденокарцинома (МСАС), внутрипротоковая папиллярная муцинозная неоплазия (IPMN)) и немучинозные неоплазии (серозная цистаденома (СКА), солидные опухоли с вторичными кистозными изменениями: нейроэндокринные опухоли (NET), солидные псевдопапиллярные опухоли (SPN), ацинарно-клеточная цистаденокарцинома, кистозная лимфангиома и т.д.). Врожденные КО также составляют 5-10%.

#### В рамках программы мы:

1. Обсудим эпидемиологические, этиологические аспекты, патогенетические механизмы развития различных кистозных образований поджелудочной железы.
2. Изучим методы диагностики: биохимические маркеры, УЗИ, ЭУС, МСКТ, МРПХГ при кистозных образованиях поджелудочной железы.
3. Обучим дифференциальной диагностике различных кистозных образований поджелудочной железы по данным инструментальных методов исследований.
4. Рассмотрим особенности дифференциальной диагностики различных кистозных образований поджелудочной железы по данным цитологического и гистологического исследований.
5. Изучим особенности тактики ведения пациентов с различными кистозными образованиями поджелудочной железы и показания к оперативному лечению.
6. Расскажем виды оперативного лечения при различной локализации и виде кистозных образований поджелудочной железы.
7. В процессе обучения будут представлены современные рекомендации и 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:** 3 дня.

**База:** отделение патологии поджелудочной железы и желчевыводящих 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.	Постнекротические кисты поджелудочной железы: особенности течения, осложнения, тактика ведения, показания к оперативному лечению.	6	4	1	1	-
2.	Серозные и муцинозные цистаденому, СППО - дифференциальная диагностика, тактика ведения, показания к оперативному лечению.	5	3	1	1	-
3.	Внутрипротоковая муцинозная неоплазия (IPMN) - тактика ведения, показания к оперативному лечению.	6	4	1	1	-
4.	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль 1
5.	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>