



## **Рабочая программа**

### **Дифференциальная диагностика механической желтухи при заболеваниях поджелудочной железы и желчевыводящих путей**

**Категория слушателей:** врачи лечебных специальностей (врачи общей практики, терапевты, гастроэнтерологи, 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 лечения является ликвидация желтухи. В дальнейшем, тактика ведения больных зависит от основного заболевания.

**В рамках программы мы:**

1. Обсудим эпидемиологические, этиологические аспекты, патогенетические механизмы развития механической желтухи при различных заболеваниях поджелудочной железы, желчного пузыря и желчевыводящих путей.
2. Изучим методы диагностики: биохимические маркеры, УЗИ, ЭУС, МСКТ, МРПХГ при механической желтухе.
3. Изучим критерии дифференциальной диагностики механической желтухи при различных заболеваниях поджелудочной железы, желчного пузыря и желчевыводящих путей.
4. Изучим виды, методы диагностики, клиническую картину, методы лечения холедохолитиаза, псевдокист (постнекротических кист) поджелудочной железы, IgG4-зависимой склерозирующей болезни.
5. Изучим, виды, методы диагностики, клиническую картину, методы лечения доброкачественных и злокачественных опухолей билиарного тракта.
6. В процессе обучения будут представлены современные 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 желчевыводящих путей МКНЦ имени А.С. Логинова.

**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	Холедохолитиаз и постнекротические кисты поджелудочной железы: особенности течения, осложнения, тактика ведения, показания к оперативному лечению.	6	1	2	4	
2	Рак поджелудочной железы: эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.	5	1	1	3	
3	Опухоли билиарного тракта: эпидемиология, виды, методы диагностики, клиника, методы лечения.	6	1	1	4	
4	Итоговая аттестация	1				Тестовый контроль 1
5	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>1</b>