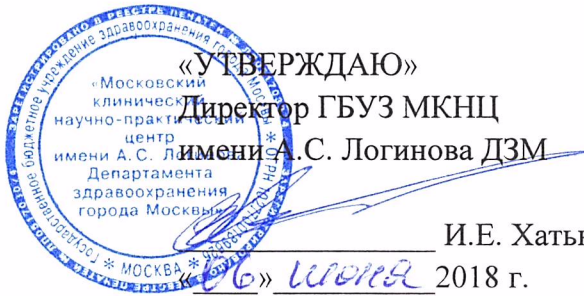




Московский  
клинический  
научный центр

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

### Ретроградные вмешательства на желчных и панкреатических протоках. От простого к сложному. Комбинированные технологии лечения заболеваний панкреато-билиарной зоны.

**Категория слушателей:** врачи лечебных специальностей (эндоскопия, хирургия, гастроэнтерология)

**Продолжительность:** 18 часов

**Форма обучения:** очная

**Актуальность:** Антеградный и ретроградный способы дренирования желчных путей позволяют не только в большинстве случаев наладить адекватный желчеотток, но и зачастую добиться полного излечения. Методики дренирования описаны и хорошо известны, тем не менее остается дискутируемым вопрос о месте каждой из них в лечении больных механической желтухой. Традиционно ретроградные вмешательства применяются при синдроме желтухи доброкачественного генеза (холедохолитиаз, стриктура терминального отдела общего желчного протока), тогда как антеградный доступ к желчным путям применяется при желтушном синдроме неопластической этиологии. Однако с течением времени область применения чрескожных вмешательств расширяется, а их взаимодействие с ретроградными методами обеспечивает успешность лечения в подавляющем большинстве случаев.

**В рамках курса мы**

- разберем технические возможности пероральной холангиоскопии и вирсунгоскопии;
- изучим методику сочетанные рентгенэндосонографические вмешательства при заболеваниях гепатопанкреатобилиарной зоны;
- изучим технологию рандеву: сочетанное применение антеградных, ретроградных, эндосонографических и лапароскопических вмешательств на желчных и панкреатических протоках;
- узнаем роль эндосонографии в диагностике и лечении кистозных и солидных образований поджелудочной железы;

5. разберем технику интраоперационных эндоскопических вмешательств на желчных протоках, а также особенности подобных операций у пациентов с измененной анатомией желудочно-кишечного тракта.

**Количество возможных циклов:** ежемесячно

**Максимальное количество слушателей на один цикл:** не более 5

**Форма обучения:** очная

**Стажировка:** 8 часов.

**База для стажировки:** отделение оперативной эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова.

**Условия стажировки:** клинические разборы, возможно ассистенция на операции (при соответствующем уровне подготовки).

**Кураторы стажировки:** д.м.н. Шишин К.В., руководитель отдела эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н. Недолужко И.Ю, заведующий отделением оперативной эндоскопии ГБУЗ имени МКНЦ А.С. Логинова ДЗМ.

**Программа обучения 18 часов (учебно-тематический план)**

	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	
1.	Пероральная холангиоскопия. Пероральная висунгоскопия. Техника вмешательства. Лечебные возможности. Технология рандеву: сочетанное применение антеградных, ретроградных, эндосонографических и лапароскопических вмешательств на желчных и панкреатических протоках.	5	2	1	2	
2.	Эндосонография и сочетанные рентгенэндосонографические вмешательства при заболеваниях гепатопанкреатобилиарной зоны. Панкреатоцистогастро(дуодено)стомия. Эндосонография в диагностике и лечении кистозных и солидных образований поджелудочной железы.	6	2	1	3	
3.	Интраоперационные эндоскопические вмешательства на желчных протоках. Интраоперационная холангиоскопия. Интраоперационная ретроградная холангипанкреатография. Антеградная папиллосфинктеротомия. Техника вмешательств. Лечебные возможности. Эндоскопические вмешательства на желчных протоках у пациентов с измененной анатомией желудочно-кишечного тракта.	6	2	1	3	
4.	Итоговая аттестация.	1				тестовый контроль 1
<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>