



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, стр. 6. Тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 30 82, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБУЗ МКНЦ  
имени А.С. Логинова ДЗМ

И.Е. Хатьков

«28» 04 2020 г.

**Рабочая программа цикла повышения квалификации с применением  
дистанционных образовательных технологий  
«Ранняя диагностика онкологических заболеваний»**

**Категория слушателей:** врачи-специалисты амбулаторного звена: терапевты, врачи общей практики, онкологи, врачи по специальности «Лечебное дело» (врачи терапевты участковые), врачи-стажеры, гинекологи, дерматовенерологи.

**Трудоемкость программы:** 36 академических часов.

**Форма обучения:** дистанционное обучение по средствам электронной образовательной среды с применением интерактивных коммуникационных технологий.

**Актуальность:** Одним из приоритетных направлений российского здравоохранения является профилактика и раннее выявление онкологических заболеваний, особенно у граждан трудоспособного возраста. В современных условиях здравоохранения необходимо чтобы врач любой специализации в медицинском учреждении уже при первом клиническом осмотре мог исключить симптомы злокачественного образования у пациента. В настоящее время устойчивая проблема роста злокачественной онкопатологии наблюдается во всем мире. Смертность от онкологических заболеваний в развитых странах находится на втором месте после смертности от сердечно-сосудистой патологии. По прогнозам, рак может стать основной причиной смерти в мире уже через несколько десятилетий. В России, по данным статистики, показатель распространенности злокачественных заболеваний за последние десять лет вырос почти на 40%, причем рост ежегодно увеличивается. В настоящее время в нашей стране выявляется более 600 тыс. случаев рака в год.

Целью проведения данного образовательного курса является расширение профессиональных знаний слушателей о современных данных по ранней диагностике и лечению онкологических заболеваний и их осложнений. Современный подход в ранней диагностике любых онкологических заболеваний, требует создания профессиональной команды специалистов, владеющих комплексными знаниями по смежным медицинским специальностям для оказания медицинской помощи онкологическим больным на самом высоком уровне.

## **В рамках курса мы:**

1. Обсудим принципы ранней диагностики онкологических заболеваний различной локализации.
2. Обсудим сложности в организации ранней диагностики злокачественных новообразований и пути их преодоления.
3. Разберем тактику обследования онкологических больных, которая поможет повысить уровень выявляемости онкопатологии на ранних стадиях развития заболевания.
4. Расскажем о современных способах раннего выявления рака легкого, рака желудка, колоректального рака, рака предстательной железы, онкологических заболеваний женской репродуктивной системы.
5. Расскажем о современных данных по скрининговым программам в онкологии в России и мире.
6. Обсудим диагностические алгоритмы при наследственных формах рака и познакомим слушателей с основными принципами генетической диагностики.

**Количество возможных циклов:** ежемесячно

**Максимальное количество слушателей на один цикл:** без ограничения численности

## **Спикеры курса:**

1. *Игорь Евгеньевич Хатьков*, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., директор ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы.
2. *Константин Сергеевич Титов*, д.м.н., доцент, заведующий онкохирургическим отделением опухолей кожи и мягких тканей ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
3. *Ариф Керимович Аллахвердиев*, д.м.н., профессор, заведующий отделением торакоабдоминальной хирургии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
4. *Елена Владимировна Быстровская*, д.м.н., заведующий отделением диагностической эндоскопии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
5. *Михаил Алексеевич Данилов*, к.м.н., заведующий отделением колопроктологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
6. *Максим Борисович Зингеренко*, д.м.н., заведующий отделением урологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
7. *Татьяна Сергеевна Лисица*, врач-онкогенетик Центра персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ;
8. *Логинова Екатерина Александровна*, к.м.н., врач акушер-гинеколог, научный сотрудник отделения гинекологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.
9. *Адхамжон Бахтиерович Абдураимов*, д.м.н., профессор, руководитель Филиала «Маммологический центр (Клиника женского здоровья)», заместитель директора по образовательной деятельности ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

**Программа обучения 36 часов (учебно-тематический план)**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Видео-лекции	Самостоятельная работа	
1	Актуальность ранней диагностики онкологических заболеваний	3	1	2	Промежуточное тестирование
2	Общие принципы обследования онкологического больного	4	1	3	Промежуточное тестирование
3	Ранняя диагностика рака легкого	4	1	3	Промежуточное тестирование
4	Ранняя диагностика рака желудка	4	1	3	Промежуточное тестирование
5	Ранняя диагностика колоректального рака	4	1	3	Промежуточное тестирование
6	Ранняя диагностика рака предстательной железы	4	1	3	Промежуточное тестирование
7	Клинические особенности семейного рака	4	1	3	Промежуточное тестирование
8	Ранняя диагностика онкологических заболеваний женской репродуктивной системы	4	1	3	Промежуточное тестирование
9	Скрининг и факторы риска развития рака молочной железы	4	1	3	Промежуточное тестирование
10	Итоговая аттестация	1	-	1	Итоговое тестирование
<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	