



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)

111121, г. Москва, в/д-Энтузиастов, в/п-б. 128 в. 1-й эт. С 895 301 30 39, 8 495 391 03 80, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru



Рабочая программа цикла повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий

«Диагностика и лечение опухолей головы и шеи»

Категория слушателей: врачи-специалисты по направлениям подготовки: Онкология, Хирургия, Челюстно-лицевая хирургия, Пластическая хирургия, Общая врачебная практика, (семейная медицина), «Лечебное дело».

Трудоемкость программы: 36 академических часов.

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

Актуальность:

Опухоли головы и шеи являются актуальной проблемой современной онкологии, так как занимают 6 место среди всех злокачественных опухолей. Заболеваемость данной патологией постоянно растет во всем мире и опухолевым процессом поражаются функционально и эстетически значимые органы. Несмотря на усилия в области профилактики и ранней диагностики опухоли органов головы и шеи в 70% диагностируются в 3 -4 стадии заболеваемости. Это с одной стороны определяет плохой прогноз у большинства пациентов несмотря на современный комплексный подход в лечении, а с другой – необходимость применения современных реконструктивных технологий для эстетической и функциональной реабилитации пациента и последующей социальной адаптации. Особенностью опухолей головы и шеи является их значительное разнообразие в зависимости от локализации опухолевого процесса и его морфологической структуры, что определяет многообразие клинических симптомов, течения опухолевого процесса, частоту и характер регионарного метастазирования, выбор объема операции и лечебных подходов, а также прогноз. В связи с этим опухоли разных локализаций в области головы и шеи рассматриваются отдельно друг от друга, так как это лучше помогает разработать оптимальные способы лечения и реконструкции, что в итоге улучшает прогноз для онкологической и социальной прогноз для пациентов.

В рамках курса после освоения программы повышения квалификации, а также интерактивных форм обучения (видеолекции, трансляции из операционных, интерактивные клинические разборы) слушатели приобретут новые знания по этиологии, частоте и распространенности опухолей головы и шеи, их клинических проявлениях, методах диагностики, лечения, реконструкции и реабилитации. Будут рассмотрены следующие локализации: опухоли кожи, щитовидной железы, слюнных желез, полости рта, рото и гортаноглотки, гортани, полости носа и параназальных синусов, костей верхней и нижней челюсти.

В рамках курса мы:

1. Расскажем о методах лечения, критериях выбора способа реконструкции дефекта при базальноклеточном раке кожи головы и шеи.
2. Обсудим принципы, методологию и показания к лучевой и химиолучевой терапии при опухолях головы и шеи.
3. Расскажем о современных возможностях лекарственной терапии локализованного и диссеминированного плоскоклеточного рака головы и шеи.
4. Обсудим практические аспекты комбинированного и комплексного лечение органов головы и шеи (в зависимости от локализации и стадии плоскоклеточного рака).
5. Расскажем о выборе тактики лечения и прогнозе при раке ротоглотки и гортаноглотки.
6. Расскажем о диагностике, лечении, реконструктивных операциях, при эпителиальных и неэпителиальных злокачественных опухолях челюстей.
7. Обсудим выбор метода реконструкции при раке слизистой оболочки полости рта.
9. Расскажем о современных принципах диагностики и стадирования опухолей щитовидной железы.
11. Расскажем о хирургическом лечении опухолей щитовидной железы.
12. Обсудим вопросы современной лекарственной и радиоизотопной терапии высокодифференцированного, медулярного и анапластического рака щитовидной железы.
13. Расскажем о диагностике и лечению метастатических опухолей головного мозга.

Цель реализации программы – совершенствование специалистами знаний по вопросам диагностики и вариантов лекарственного и хирургического лечения опухолей головы и шеи. Информирование специалистов о применении современных возможностей химиотерапии, гормонотерапии, биологической терапии, лучевой терапии, комбинированных и комплексных методов лечения и критериев оценки эффективности этих методов, особенностей реконструктивных операций.

Количество возможных циклов: один раз в неделю

Максимальное количество слушателей на один цикл: без ограничения численности

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	Базальноклеточный рак кожи головы и шеи. Методы лечения, выбор способа реконструкции дефекта (<i>Кропотов М.А.</i>)	4	2	2	Промежуточное тестирование

2	Лучевая и химиолучевая терапия (принципы, методология, общие показания) (<i>Алиева С.Б.</i>)	2	1	1	Промежуточное тестирование
3	Лекарственная терапия локализованного и диссеминированного плоскоклеточного рака головы и шеи (<i>Романов И.С.</i>)	2	1	1	Промежуточное тестирование
4	Комбинированное и комплексное лечение плоскоклеточного рака органов головы и шеи (практические аспекты в зависимости от локализации и стадии) (<i>Романов И.С.</i>)	3	1	2	Промежуточное тестирование
5	Рак ротоглотки. Выбор тактики лечения, прогноз (<i>Кропотов М.А.</i>)	2	1	1	Промежуточное тестирование
6	Рак гортаноглотки. Тактика лечения, прогноз, методы реконструкции (<i>Кропотов М.А.</i>)	2	1	1	Промежуточное тестирование
7	Эпителиальные и неэпителиальные злокачественные опухоли челюстей. Диагностика, лечение, реконструкция, прогноз. (<i>Кропотов М.А.</i>)	5	2	3	Промежуточное тестирование
8	Рак слизистой оболочки полости рта. Выбор метода реконструкции (<i>Кропотов М.А.</i>)	2	1	1	Промежуточное тестирование
9	Современные принципы диагностики и стадирования опухолей щитовидной железы (<i>Фейдоров М.Ю.</i>)	2	1	1	Промежуточное тестирование

10	Хирургическое лечение опухолей щитовидной железы <i>(Фейдоров М.Ю.)</i>	3	1	2	Промежуточное тестирование
11	Лекарственная и радиоизотопная терапия высокодифференцированного рака щитовидной железы <i>(Романов И.С.)</i>	3	1	2	Промежуточное тестирование
12	Медулярный и анапластический рак щитовидной железы <i>(Романов И.С.)</i>	3	1	2	Промежуточное тестирование
13	Метастатические опухоли головного мозга <i>(Насхлеташвили Д.Р.)</i>	2	1	1	Тестирование (по разделу)
14	Итоговая аттестация	1	–	1	Итоговое тестирование
ИТОГО		36	14	22	

Спикеры цикла повышения квалификации:

1. **Алиева Севил Багатуровна**, д.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ.
2. **Кропотов Михаил Алексеевич**, д.м.н., хирург-онколог ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
3. **Насхлеташвили Давид Романович**, к.м.н., ведущий химиотерапевт-нейроонколог России, старший научный сотрудник отделения нейрохирургического (онкологического) ФГБУ «РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН»
4. **Романов Илья Станиславович**, д.м.н., профессор доцент кафедры онкологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач-онколог, хирург ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ.
5. **Фейдоров Илья Юрьевич** - научный сотрудник Центра эндокринной и метаболической хирургии, врач-хирург.