

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

27 апреля 2020г.

протокол №8

Председатель совета

/Мельникова Л.В.

(ФИО)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Инновационные методы лечения пациентов с опухолями головы и шеи»

(общая трудоемкость освоения программы 72 академических часа)

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Инновационные методы лечения пациентов с опухолями головы и шеи» заключается в совершенствовании способности и готовности врачей-онкологов, врачей-отоларингологов, врачей-челюстно-лицевых хирургов, врачей-микрохирургов, врачей-пластических хирургов оценить характер новообразования головы и шеи, его локализацию и распространенность, оказывать специализированную онкологическую медицинскую помощь пациентам с опухолями головы и шеи с использованием современных медицинских технологий.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-онкологи;
- по смежным специальностям: врачи-отоларингологи, врачи-челюстно-лицевые хирурги, врачи-микрохирурги, врачи-пластические хирурги.

Общая трудоемкость: 72 академических часа.

Форма обучения: очная с отрывом от работы.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Труд-сть (акад. час)	Формы обучения					Форм-ые компетен-ции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ЛЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		

¹ Лекции.

² Семинарские и практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Стажировка.

⁵ Дистанционное обучение.

1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Общие положения оказания гражданам высокотехнологичной медицинской помощи»									
1.1	История организации оказания ВМП	0,5	0,5	–	–	–	–	УК-1, ПК-5, ПК-6	Т/К	
1.2	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	1,5	1,5	–	–	–	–	УК-1, ПК-5	Т/К	
1.3	Организация оказания ВМП пациентам с опухолями головы и шеи	2	2	–	–	–	–	УК-1, ПК-6	Т/К	
Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 1		4	4	–	–	–	–	ПК-1, ПК-5	П/А	
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «ОМС в лечении больных опухолями головы и шеи»									
2.1	ОМС в лечении больных опухолями головы и шеи	8	2	–	–	6	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
2.2	Стандартные хирургические вмешательства при опухолях головы и шеи	10	2	–	–	8	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
2.3	Расширенные и расширенные комбинированные хирургические вмешательства при опухолях головы и шеи	10	2	–	–	8	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 2		28	6	–	–	22	–	ПК-5, ПК-6	П/А	
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «ВМП г/з в лечении больных опухолями головы и шеи»									
3.1	ВМП в лечении больных опухолями головы и шеи	2	2	–	–	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
3.2	Видеоэндоскопические трансназальные операции при опухолях основания черепа	8	2	–	–	6	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
3.3	Эндоларингеальная лазерная хирургия опухолей гортани и лазерная хирургия рака ротоглотки	8	2	–	–	6	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
3.4	Видеоассистированные операции при раке щитовидной железы	6	2	–	–	4	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
3.5	Микрохирургия в лечении опухолей головы и шеи	8	2	–	–	6	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
3.6	Интраоперационная навигация при удалении опухолей головы и шеи	2	–	–	–	2	–	ПК-5, ПК-6	Т/К	
Трудоемкость рабочей программы учебного модуля 3		34	10	–	–	24	–	ПК-5, ПК-6	П/А	
Трудоемкость рабочей программы		66	20	–	–	46	–	ПК-1, ПК-5	3⁶	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6	–	6	–	–	–	ПК-6		
Общая трудоемкость освоения программы		72	20	6	-	46	-			

⁶ Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

27 апреля 2020г.

протокол №8

Председатель совета

/Мельникова Л.В.

(ФИО)



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СТАЖИРОВКИ
ПО ТЕМЕ «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С
ОПУХОЛЯМИ ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
теме: «Инновационные методы лечения пациентов с опухолями головы и шеи»

Задачи стажировки:

- овладение правилами обслуживания и ухода за медицинскими операционными установками (операционным микроскопом, лазером CO₂, навигационным прибором);
- изучение режима работы с медицинскими операционными установками (операционным микроскопом, лазерной установкой, навигационной системой);
- освоение методик эндоларингеальной лазерной резекции гортани, трансназального удаления новообразований, интраоперационной навигации и микрохирургических методик, видеоассистированного удаления новообразований головы и шеи.

Трудоемкость обучения: 46 академических часов.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** врачи-онкологи;
- **по смежным специальностям:** врачи-отоларингологи, врачи-челюстно-лицевые хирурги, врачи-микрохирурги и врачи-пластические хирурги

Описание стажировки:

стажировка проводится в виде практических занятий, участия в клинических обходах в хирургическом отделении опухолей головы и шеи, обсуждения клинических случаев, посещения рентгенологического и эндоскопического отделений, посещения операционных, в которых выполняются хирургические вмешательства с использованием медицинского оборудования для проведения эндоларингеальной лазерной резекции гортани, трансназального удаления новообразований, интраоперационной навигации и микрохирургических методик, видеоассистированного удаления новообразований головы и шеи.

Официальное название структурного подразделения и организации, на базе которой будет проводиться стажировка: ФГБУ МНИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава РФ (Москва, Каширское шоссе, д.24, пост № 11).

Кафедра онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ.

Руководитель стажировки – Подвязников С.О., профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины, доктор медицинских наук, профессор.

Куратор: Игнатова А.В., ассистент кафедры онкологии и паллиативной медицины, кандидат медицинских наук.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Труд-сть (акад. час.)	Виды деятельности	Форм-ые компетенции	Форма контроля
2.1	ОМС в лечении больных опухолями головы и шеи	6	- изучение стандартов выполнения лечения больных опухолями головы и шеи по ОМС	ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2	Стандартные хирургические вмешательства при опухолях головы и шеи	8	- изучение стандартов лечения больных опухолями головы и шеи по ОМС; - освоение стандартных методик оперирования пациентов с опухолями головы и шеи по программе ОМС	ПК-5 ПК-6	Т/К
2.3	Расширенные и расширенные комбинированные хирургические вмешательства при опухолях головы и шеи	8	- изучение стандартов лечения больных опухолями головы и шеи по ОМС; - освоение расширенных и расширенных комбинированных оперативных вмешательств при опухолях головы и шеи по программе ОМС	ПК-5 ПК-6	Т/К
3.1	Видеоэндоскопические трансназальные операции при опухолях основания черепа	6	- изучение стандартов лечения больных опухолями головы и шеи по ВМП	ПК-5 ПК-6	Т/К
3.2	Эндоларингеальная лазерная хирургия опухолей гортани и лазерная хирургия рака ротоглотки	6	- изучение возможностей работы с операционным лазером CO ₂ ; - овладение техникой лазерной хирургии опухолей ротоглотки; - овладение техникой эндоларингеального оперирования удаления опухолей гортани	ПК-5 ПК-6	Т/К
3.3	Видеоассистированные операции при раке щитовидной железы	4	- изучение медицинского инструментария для выполнения видеоассистированных операций; - овладение техникой микрохирургии при выполнении артериальных и венозных анастомозов	ПК-5 ПК-6	Т/К
3.4	Микрохирургия в лечении опухолей головы и шеи	6	- изучение возможностей работы с операционным микроскопом; - овладение техникой микрохирургии при выполнении артериальных и венозных анастомозов	ПК-5 ПК-6	Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Труд-сть (акад. час.)	Виды деятельности	Форм-ые компе- тенции	Форма контроля
3.5	Интраоперационная навигация при удалении опухолей головы и шеи	2	- изучение возможностей работы с операционной навигационной системой; - овладение техникой интраоперационной навигации	ПК-5 ПК-6	Т/К
ИТОГО		46			