

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

Минздрава России

«09» октября 2023 г.

протокол № 26

Председатель совета

О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Эндоскопия»
(общая трудоемкость освоения программы 144 академических часа)

Цель программы заключается в получении врачами-эндоскопистами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков в вопросах оказания медицинской эндоскопической помощи населению, обеспечения соответствия квалификации врачей-эндоскопистов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, а также совершенствования компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по специальности «Эндоскопия».

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: эндоскопия;
- по смежным специальностям: хирургия, торакальная хирургия, анестезиология-реаниматология, урология, гастроэнтерология, пульмонология.

Общая трудоемкость: 144 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения						Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ ²	ПЗ ³	ОСК ⁴	С ⁵	ДОТ ⁶		
1.	Рабочая программа учебного модуля «Основы проведения эндоскопических исследований»									
1.1	Патологоанатомические основы эндоскопических исследований	5	3	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2	Т/К ⁷
1.2	Патолого-физиологические основы проведения эндоскопических исследований	5	3	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		10	6	-	-	-	-	4	ПК-1, ПК-2	П/А
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Теория и практика эндоскопических исследований»									
2.1	Основы организации здравоохранения и общественного здоровья по профилю «эндоскопия»	4	-	-	-	-	-	4	ПК-3, ПК-5	Т/К
2.2	Диагностическая эндоскопия желудочно-кишечного тракта	30	10	6	14	-	-	-	ПК-1, ПК-5	Т/К
2.3	Диагностическая эндоскопия при заболеваниях органов грудной полости	10	4	2	4	-	-	-	ПК-2, ПК-5	Т/К
2.4	Лечебная и оперативная эндоскопия	74	24	10	40	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		118	38	18	58	-	-	4		П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Особенности эндоскопических исследований в различных областях клинической медицины»									
3.1	Гастроэнтерология	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-5	Т/К
3.2	Пульмонология	2	-	-	-	-	-	2	ПК-2,	Т/К

¹Лекционные занятия..

² Семинарские занятия.

³ Практические занятия.

⁴Обучающий симуляционный курс.

⁵Стажировка

⁶Дистанционные образовательные технологии.

⁷Текущий контроль.

									ПК-5	
3.3	Хирургия	2	2	-	-	-	-	-	ПК-5	Т/К
3.4	Торакальная хирургия	1	1	-	-	-	-	-	ПК-2, ПК-5	Т/К
3.5	Урология	1	1	-	-	-	-	-	ПК-5	Т/К
3.6	Анестезиология	2	1	-	-	-	-	1	ПК-5	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 3		10	5	-	-	-	-	5	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6	-	6	-	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	3⁸
Общая трудоемкость освоения программы		144	49	24	58	-	-	13		

⁸Зачет.

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

Минздрава России

«09» октября 2023 г.

протокол № 26

Председатель совета

О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
«ЭНДОСКОПИЯ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Эндоскопия»

Задачи:

- совершенствование знаний по организации здравоохранения, социальной гигиене, вопросам управления, экономики и планирования профессиональной деятельности врача-эндоскописта;
- совершенствование навыков оказания медицинской помощи по профилю «эндоскопия», в том числе специализированных видов эндоскопической помощи;
- совершенствование знаний по вопросам этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача-эндоскописта;
- совершенствование навыков оценки качества и безопасности оказания медицинской помощи по профилю «эндоскопия»;
- совершенствование навыков отбора и применения методов исследования в эндоскопии;
- совершенствование навыков обезболивания в эндоскопии;
- совершенствование навыков эндоскопической диагностики заболеваний органов грудной и брюшной полости, дифференциальной диагностики заболеваний пищевода, желудка, толстой кишки и органов дыхания;

- совершенствование навыков эндоскопических вмешательств при инородных телах желудочно-кишечного тракта и трахеобронхиального дерева;
- совершенствование навыков эндоскопического гемостаза при желудочно-кишечном кровотечении;
- совершенствование навыков эндоскопического гемостаза при легочном кровотечении;
- совершенствование навыков эндоскопического удаления доброкачественных и злокачественных эпителиальных и неэпителиальных опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной и толстой кишки;
- совершенствование навыков эндоскопического удаления доброкачественных и злокачественных эпителиальных и неэпителиальных опухолей трахеобронхиального дерева;
- совершенствование навыков эндоскопической ретроградной папиллосфинктеротомии;
- совершенствование навыков санационной бронхоскопии;
- совершенствование навыков оказания эндоскопической помощи пациентам со стенозами пищевода, гортани и трахеи;
- совершенствование навыков оказания эндоскопической помощи детям.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: эндоскопия;

- по смежным специальностям: хирургия, торакальная хирургия, анестезиология-реаниматология, урология, гастроэнтерология, пульмонология.

Трудоемкость обучения: 13 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Патологоанатомические основы эндоскопических исследований	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
1.2	Патолого-физиологические основы проведения эндоскопических исследований	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
2.1	Основы организации здравоохранения и общественного здоровья по профилю «эндоскопия»	4	ПК-3, ПК-5	-	-	4	Вебинар
3.1	Гастроэнтерология	2	ПК-1,	-	-	2	Вебинар

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
			ПК-5				
3.2	Пульмонология	2	ПК-2, ПК-5	-	-	2	Вебинар
3.6	Анестезиология	1	ПК-5	-	-	1	вебинар
Итого		13		-	-	13	