

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Методики проведения биопсии почек и мочеточников»							ПК-2 ПК-5 ПК-10	П/А (3)
1.1	Нормативные база, обеспечивающая проведение биопсии почек и мочеточников	1	–	–	–	–	1	ПК-2 ПК-10	Т/К
1.2	Методики проведения биопсии почек и мочеточников	7	–	3	–	3	1	ПК-2 ПК-5	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		8	–	3	–	3	2		
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Методики проведения биопсии мочевого пузыря и уретры»							ПК-2 ПК-5 ПК-10	П/А (3)
2.1	Нормативные база, обеспечивающая проведение биопсии мочевого пузыря и уретры	1	–	–	–	–	1	ПК-2 ПК-10	Т/К
2.2	Методики проведения биопсии мочевого пузыря и уретры	7	–	3	–	3	1	ПК-2 ПК-5	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 2		8	–	3	–	3	2		
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Методики проведения биопсии предстательной железы»							ПК-2 ПК-5 ПК-10	П/А (3)
3.1	Нормативные база, обеспечивающая проведение биопсии предстательной железы	1	–	–	–	–	1	ПК-2 ПК-10	Т/К
3.2	Методики проведения биопсии предстательной железы	7	–	3	–	3	1	ПК-2 ПК-5	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 3		8	–	3	–	3	2		
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Методики проведения биопсии наружных половых органов и органов мошонки»							ПК-2 ПК-5 ПК-10	П/А (3)
4.1	Нормативные база, обеспечивающая проведение биопсии наружных половых органов и органов мошонки	1	–	–	–	–	1	ПК-2 ПК-10	Т/К
4.2	Методики проведения биопсии наружных половых органов и органов мошонки	7	–	3	–	3	1	ПК-2 ПК-5	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 4		8	–	3	–	3	2		
ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ		4	–	4	–	–	–	ПК-2	3

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения				Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ	ОСК	Стажировка		
							ПК-5 ПК10	
Общая трудоемкость освоения программы		36	–	16	–	12	8	

- освоение методики проведения биопсии уретры;
- проведение биопсии органов мошонки;
- овладение методикой биопсии полового члена.

Наименование организации, в которой проводится стажировка:

Кафедра эндоскопической урологии на базе отделения урологии НУЗ НКЦ ОАО РЖД

Руководитель стажировки: заведующий кафедрой эндоскопической урологии, профессор Теодорович Олег Валентинович

Куратор стажировки: доцент кафедры эндоскопической урологии, доцент Борисенко Геннадий Георгиевич

Сроки стажировки: _____

Трудоемкость обучения: 12 академических часов, 2 дня.

Режим занятий: 6 академических часов в день

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.2	Методики проведения биопсии почек и мочеточников.	3	Освоение методики проведения биопсии почек и мочеточников. Знакомство с осложнениями биопсии почек и мочеточников	ПК-5	Т/К
2.2	Методики проведения биопсии мочевого пузыря и уретры	3	Овладение методикой проведения биопсии почек и мочеточников. Знакомство с осложнениями	ПК-5	Т/К
3.2	Методики проведения биопсии предстательной железы	3	Овладение методикой проведения биопсии предстательной железы. Знакомство с осложнениями	ПК-5	Т/К
4.2	Методики проведения биопсии наружных половых органов и органов мошонки	3	Освоение методики проведения биопсии наружных половых органов и органов мошонки	ПК-5	Т/К
Итого		12			

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
«26» октября 2020 г.
протокол № 14
Председатель совета
Л.В. Мельникова

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

по теме «Методики проведения биопсии в урологии»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Методики проведения биопсии в урологии»

Задачи:

углубление теоретических знаний и практических умений обучающихся, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций врачей-урологов стационаров, поликлиник, центров и кабинетов литотрипсии по проведению биопсии для диагностики и лечения урологической патологии согласно современным взглядам на значение и применение различных методик биопсии и перспективы их дальнейшего развития, способность использовать полученные знания на практике.

Контингент обучающихся: врачи урологи

Трудоемкость обучения: 8 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов день.

Форма обучения: 8 академических часов без отрыва от работы с использованием дистанционного обучения.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	В том числе				
				Обучение с использованием ДОТ		Обучение с отрывом от работы		
				слайд-лекции	форма и вид контроля	лекции	ПЗ, СЗ, ПЗ	форма и вид контроля
1.	Методики проведения биопсии почек и мочеточников	2	ПК-2 ПК-5 ПК-10	2	Т/К			
2	Методики проведения биопсии мочевого пузыря и уретры	2	ПК-2 ПК-5 ПК-10	2	Т/К			
3	Методики проведения биопсии предстательной железы	2	ПК-2 ПК-5 ПК-10	2	Т/К			
4	Методики проведения биопсии наружных половых органов и органов мошонки	2	ПК-2 ПК-5 ПК-10	2	Т/К			
Итого		8		8				