

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы у обучающегося совершенствуются и приобретаются новые компетенции.

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате освоения программы обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-5	Готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов.	- знать стандарты морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, современные классификации заболеваний.	- уметь интерпретировать изменения, выявленные при морфологическом анализе биопсийного, операционного и секционного материала.	- владеть навыками работы с биопсийным, операционным и секционным материалом.
2	ПК-6	Готовность к формированию у населения мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	- знать причины развития патологических процессов.	- уметь на популяционном уровне трактовать причины развития заболеваний и последствия неправильного образа жизни для здоровья.	- владеть навыками убеждения, проведения пропаганды здорового образа жизни.

4. Учебный план

Код	Наименование модулей/ разделов Программы и тем	Всего часов	В том числе					Форма контроля
			Лекции	Практические занятия		Самостоятельная работа	Стажировка	
				С	КЗ			
1	Организация патологоанатомической службы стационара. Прижизненные и посмертные патологоанатомические исследования. Принципы формулировки патологоанатомического диагноза.	10	4	2	2	1	1	Текущий контроль (опрос)
2	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний сердечно-сосудистой системы.	24	6	8	4	4	2	Текущий контроль (опрос)
3	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний нервной системы.	24	10	4	4	4	2	Текущий контроль (опрос)
4	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний кроветворной системы.	22	4	6	6	4	2	Текущий контроль (опрос)
5	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний печени.	12	2	4	4	1	1	Текущий контроль

								(опрос)
6	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний почек.	12	2	4	4	1	1	Текущий контроль (опрос)
7	Частные вопросы патологической анатомии в гинекологии и акушерстве	12	2	4	4	1	1	Текущий контроль (опрос)
8	Инфекционная патология у детей и взрослых.	12	4	4	2	1	1	Текущий контроль (опрос)
9	Клиническая онкоморфология, новые классификации опухолей Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ)	12	2	4	4	1	1	Текущий контроль (опрос)
Итоговая аттестация		4	-	-	-	-	-	Зачет
Всего		144	36	40	34	18	12	4

5. Календарный учебный график

Вид учебной работы	Академических часов в день	Дней в неделю	Всего часов по разделам Программы
Лекции	2-4	5	36
Практические занятия (семинары, клинические занятия)	2-4	5	74
Самостоятельная работа	1-4	5	18
Стажировка	1-2	5	12
Итоговая аттестация	4	1	4

6. Учебная программа

Лекционные занятия

№	Наименование темы лекции	Содержание учебного материала	Объем (в часах)	Совершенствуемые/ формируемые компетенции	Наименование оценочного средства*
1	Раздел 1. Организация работы патологоанатомической службы		4		
1.1	Организация патологоанатомической службы стационара Часть 1.	Организация работы и оборудование патологоанатомического отделения. Виды и методы прижизненной патоморфологической диагностики. Нормативные документы.	2	ПК-5, ПК-6	КВ, ТЗ
1.2	Организация патологоанатомической службы стационара Часть 2.	Виды посмертных исследований. Нормативные документы. Формулировка патологоанатомического диагноза. Нормативные документы.	2	ПК-5, ПК-6	КВ, ТЗ
2	Раздел 2. Частные вопросы патологической анатомии заболеваний сердечно-сосудистой системы.		6		
2.1	Внезапная сердечная смерть	Механизмы внезапной сердечной смерти и современные рекомендации по морфологическому исследованию сердца при внезапной сердечной смерти	2	ПК-5, ПК-6	КВ, ТЗ
2.2	Ишемическая болезнь	ИБС. ОКС и ОКН. Сроки инфарктов мио-	2	ПК-5, ПК-6	КВ, ТЗ