Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия код, наименование специальности

Кафедра: госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношении, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.1) Блока 1.ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п			Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	УК- 1	-	Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 _{УК-1.1} Знать:методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинноследственных связей развития патологических процессов ИД-2 _{УК-1.2} Знать:принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе данных физикального обследования, лабораторных и инструментальных данных. ИД-3 _{УК-1.3} Уметь:систематизировать патологические процессы, выявленные при обследовании пациента; анализировать выявленные в результате комплексного обследования

				пациента симптомы, синдромы, патологические изменения
				ИД-4ук-1.4Владеть:методологией
				абстрактного мышления для
				постановки диагноза путем
				систематизации патологических
				процессов, построения причинно-
				следственных связей развития
				патологических процессов;
				методологией анализа элементов
				полученной информации
				(выявленных симптомов,
				синдромов, патологических
				изменений) в результате
				обследования пациента;
				методологией синтеза полученной
				информации (выявленных
				симптомов, синдромов,
				патологических изменений) для
				постановки диагноза и выбора
				тактики оперативного лечения.
2.	ПК-1	A/01.8	Проведение обследования	ИД-1 пк-1.1Знать:изменения со
			пациентов в целях	стороны сердечно-сосудистой
			выявления заболеваний и	системы при общих заболеваниях;
			(или) патологических	клиническую картину, особенности
			состояний сердечно-	течения осложнений у пациентов с
			сосудистой системы,	заболеваниями и (или)
			требующих	патологическими состояниями
			хирургического лечения	сердечно-сосудистой системы;
				ИД-2 ПК-1.2 Знать:медицинские
				показания для направления к
				врачам-специалистам пациентов с
				заболеваниями и (или)
				патологическими состояниями
				сердечно-сосудистой системы;
				ИД-3 пк-1.3Уметь:определять
				медицинские показания для
				оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-
				1
				сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими
				состояниями в условиях
				стационара или в условиях
				дневного стационара;
				ИД-4 _{ПК-1.4} Владеть: осмотром
				пациентов с заболеваниями и (или)
				патологическими состояниями
				сердечно-сосудистой системы;
				интерпретацией результатов
				осмотров врачами-специалистами,
				лабораторных исследований и
				инструментальных обследований

				пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями
2	пи э	A /02 9	Hansayayayayaya	сердечно-сосудистой системы;
3.	ПК-2	A/02.8	Назначение и проведение	ИД-1 пк-2.1Знать: медицинские
			лечения пациентам с	показания для оказания
			заболеваниями и (или)	медицинской помощи в экстренной
			патологическими	и неотложной формах пациентам с
			состояниями сердечно-	заболеваниями и (или)
			сосудистой системы,	патологическими состояниями
			требующими	сердечно-сосудистой системы;
			хирургического лечения,	ИД-2 пк-2.23нать: симптомы и
			контроль его	синдромы осложнений, побочных
			эффективности и	действий, нежелательных реакций,
			безопасности	в том числе серьезных и
				непредвиденных, возникших в
				результате диагностических
				процедур у пациентов с
				заболеваниями и (или)
				патологическими состояниями
				сердечно-сосудистой системы;
				методы клинической и
				параклинической диагностики
				заболеваний и патологических
				состояний жизненно важных
				органов и систем организма
				человека
				ИД-3 пк-2.3Уметь:обосновывать
				применение лекарственных
				препаратов, диагностических или лечебных манипуляций,
				лечебных манипуляций, медицинских изделий, лечебного
				,
				питания, немедикаментозного лечения и применение
				хирургического вмешательства у
				пациентов с заболеваниями и (или)
				патологическими состояниями
				сердечно-сосудистой системы в
				соответствии с действующими
				порядками оказания медицинской
				помощи, клиническими
				рекомендациями (протоколами
				лечения) по вопросам оказания
				медицинской помощи, с учетом
				стандартов медицинской помощи;
				ИД-4 пк-2.4Владеть: определением
				медицинских показаний к
				оказанию медицинской помощи в
				условиях стационара или в
				условиях дневного стационара;
				проведение предоперационной
				подготовки с сопровождением
L				пациента в операционную из

				профильного отделения; оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
4.	ПК-4	A/04.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 пк-6.1 Знать: возможности телемедицины при оказании медицинской помощи на современном уровне развития медицины ИД-2 пк-6.2 Знать: возможности современных цифровых приложений, используемых в хирургической практике ИД-3 пк-6.3 Уметь: использовать современные компьютерные и иные цифровые приложения, используемые в хирургии ИД-4 пк-6.4 Владеть: использовать современные современные компьютерные и иные цифровые приложения, использовать современные компьютерные и иные цифровые приложения, используемые в хирургии
5.	ПК-5	A/05.8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	ИД-1 _{ПК-5.1} Знать: основные характеристики здорового образа жизни, методы его формирования; факторы риска заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы ИД-2 _{ПК-5.2} Знать: принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы ИД-3 _{ПК-5.3} Уметь: консультировать пациентов, подвергнутых хирургическим операциям на сердце и сосудах, по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики осложненного течения заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы ИД-4 _{ПК-5.4} Владеть:назначением профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,

				клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
6.	ПК-6	A/06.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ИД-1 пк-6.1Знать: клинические проявления ургентных состояний хирургического профиля, требующих неотложной помощи ИД-2 пк-6.2 Знать: методику оказания неотложной помощи при ургентных состояниях в хирургии ИД-3 пк-6.3Уметь:выявлять признаки, предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, проведенных хирургических вмешательств; распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) ИД-4 пк-6.4Владеть:оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознаванием состояния пациентов, ключая состояния пациентов, ключая состояния пациентов, в ключая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) иД-4 пк-6.4Владеть:оценкой состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или)

	дыхания), требующих оказания
	медицинской помощи в
	экстренной форме; оказанием
	медицинской помощи в
	экстренной форме пациентам при
	состояниях, представляющих
	угрозу жизни пациентов, в том
	числе клинической смерти
	(остановка жизненно важных
	функций организма человека
	(кровообращения и (или) дыхания)

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зач. единицы (72 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)		АЧ)
	объем в	объем в			
	зачетных	академич	1	2	3
	единицах	еских			
	(3E)	часах			
		(AY)			
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)	0,14	5	-	5	-
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39	-
Семинары (С)	0,28	10	-	10	-
Самостоятельная работа	0,5	18	-	18	-
обучающегося (СРО)					
Промежуточная аттестация					-
зачет/экзамен			-	зачет	-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72	-

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

	з. газделы дисциплины и формируемые компетенции					
$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование раздела				
п/п	компе-	дисциплины				
	тенции					
1	УК-1,	Раздел 1Ишемическая болезнь сердца				
1.1	ПК-1,	Тема 1.1. Хирургическое лечение ишемической болезни сердца.				
1.2	ПК-2,	Тема 1.2. Рентген-эндоваскулярные возможности в лечении ишемической				
	ПК-4,	болезни сердца				
2.	ПК-5,	Раздел 2. Заболевания артерий и вен				
2.1	ПК-6	Тема 2.1. Актуальные вопросы заболевания артерий				
2.2		Тема 2.2. Заболевания вен				
3.		Раздел 3. Пороки сердца				
3.1		Тема 3.1. Рентген-эндоваскулярные возможности в лечении врожденных				
3.1		пороков сердца				
3.2		Тема 3.2. Рентген-эндоваскулярные возможности в лечении приобретенных				
3.2		пороков сердца				
4.		Раздел 4. Тромбоэмболия легочной артерии				
		Тема 4.1Тромбоэмболия легочной артерии				
4.		Раздел 5. Цифровые технологии в хирургии				
5.1		Тема 5.1. Цифровые технологии в хирургии				