Специальность: 31.08.67 Хирургия Аннотации рабочих программ практик

Блок	Наименование	Краткое содержание	Код	Объем	Вид
учебного	практики	- France collection	формируемой	часов	аттестации
плана	p w		компетенции	10000	Зачет с
1101001100					оценкой
Практики.	Производственная	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на	ПК-2, 5, 6, 8,	2160	Х
Базовая часть	(клиническая)	базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП.	9, 10, 11; VK-	2100	A
разовая часть	` /	Содержание деятельности обучающегося:	2, 10, 11, 3K-		
	практика		2		
		Первый год обучения			
		1. Закрепление теоретических знаний, формирование практических			
		навыков и умений по диагностике заболеваний, патологических и			
		неотложных состояний пациентов на основе владения пропедевтическими,			
		лабораторными, инструментальными и иными методами исследования. 2. Закрепление теоретических знаний, формирование практических			
		навыков по оказанию специализированной медицинской помощи при			
		различных заболеваниях; скорой медицинской помощи при состояниях,			
		требующих срочного медицинского вмешательства.			
		3. Закрепление теоретических знаний, формирование практических			
		навыков в вопросах формирования у населения, пациентов и членов их			
		семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья			
		и здоровья окружающих.			
		4. Приобретение теоретических знаний, формирование практических			
		навыков по применению основных принципов организации оказания			
		медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных			
		подразделениях, оформлению учетно-отчетной документации и соблюдению			
		основных требований информационной безопасности.			
		Направления деятельности: плановая и экстренная абдоминальная			
		хирургия, кардиохирургия, урология, ангиология			
		Второй год обучения			
		1. Закрепление теоретических знаний, формирование практических			
		навыков по предупреждению возникновения заболеваний среди населения			
		путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.			
		2. Закрепление теоретических знаний, формирование практических			
		навыков по проведению профилактических медицинских осмотров,			
		диспансеризации, диспансерного наблюдения взрослых пациентов;			
		проведению сбора и медико-статистического анализа информации о			
		показателях здоровья взрослых пациентов, характеризующих состояние их			

	1	Ţ			1
		здоровья.			
		3. Закрепление теоретических знаний и практических навыков по			
		диагностике заболеваний, патологических и неотложных состояний			
		пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными,			
		инструментальными и иными методами исследования в условиях			
		неврологического стационара.			
		4. Закрепление теоретических знаний, отработка практических навыков и			
		умений по оказанию специализированной медицинской помощи при			
		различных заболеваниях; скорой медицинской помощи при состояниях,			
		требующих срочного медицинского вмешательства; паллиативной			
		медицинской помощи взрослым пациента.			
		5. Закрепление теоретических знаний, отработка практических навыков в			
		проведении медицинской реабилитации.			
		6. Закрепление теоретических знаний, отработка практических навыков			
		по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации,			
		направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья			
		окружающих.			
		7. Закрепление теоретических знаний, формирование практических			
		навыков по применению основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных			
		подразделениях, оформлению учетно-отчетной документации и соблюдению			
		основных требований информационной безопасности.			
		Направления деятельности: колопрокология, плановая и экстренная			
		абдоминальная хирургия, урология, гинекология. Поликлиническая			
	T.	хирургия	TH. 7	216	37
Практики.	Производственная	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на	Π K-5, 6, 8;	216	X
Базовая часть	(клиническая)	базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП.	УК-2		
	практика	Содержание деятельности обучающегося:			
	1	 получить информацию о развитии и течении заболевания; 			
		– выявить факторы риска развития того или иного			
		хирургического заболевания, дать рекомендации в отношении мер			
		профилактики его возникновения и прогрессирования;			
		 применить объективные методы обследования больного, 			
		выявить общие и специфические признаки хирургического			
		заболевания;			
		 оценить тяжесть состояния больного, определить 			
		необходимость, объем и последовательность лечебных, в том числе,			

	1				1
		реанимационных мероприятий;			
		– оказать необходимую срочную помощь при неотложных			
		состояниях;			
		 определить необходимость и последовательность применения 			
		специальных методов исследования (лабораторных,			
		рентгенологических, эндоскопических, функциональных),			
		интерпретировать полученные данные;			
		 определить показания к госпитализации больного, определить 			
		ее срочность, организовать госпитализацию в соответствии с			
		состоянием пациента;			
		 составить дифференцированный план обследования и лечения 			
		больного, проводить его коррекцию в динамике;			
		 разработать план подготовки больного к экстренной, срочной 			
		или плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза,			
		осуществить подготовку всех функциональных систем организма к			
		операции;			
		– определить группу крови и выполнить внутривенное или			
		внутриартериальное переливание крови, реинфузию; выявить			
		возможные трансфузионные осложнения и провести необходимые			
		лечебно-профилактические мероприятия;			
		 оценить критерии выбора адекватного метода обезболивания; 			
		 решить вопрос о трудоспособности больного; 			
		 вести медицинскую документацию, осуществлять 			
		преемственность между лечебно-профилактическими учреждениями;			
		 проводить анализ основных показателей деятельности лечебно- 			
		профилактического учреждения			
		Направления деятельности: плановая и экстренная абдоминальная			
TT	05	хирургия.	HIG 5 7 12	2.5	37
Практики.	Обучающий	В период прохождения практики обучающийся работает в Центре	ПК-5, 7, 12;	36	X
Вариативная	симуляционный	аккредитации и симуляционного обучения ФГБОУ ВО Кировский	УК-1		
часть	курс	ГМУ Минздрава России			
		Содержание деятельности обучающегося:			
		В период прохождения практики обучающийся осваивает:			
		 Принципы оказания экстренной помощи 			
		 Принципы оказания неотложной помощи 			

		 Базовую сердечно-легочную реанимацию 			
Практики. Вариативная насть	Производственная (клиническая) практика	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП. Содержание деятельности обучающегося в медицинской организации: — получить информацию о развитии и течении заболевания; — выявить факторы риска развития того или иного хирургического заболевания, дать рекомендации в отношении мер профилактики его возникновения и прогрессирования; — применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки хирургического заболевания; — оценить тяжесть состояния больного, определить необходимость, объем и последовательность лечебных, в том числе, реанимационных мероприятий; — оказать необходимую срочную помощь при неотложных состояниях; — определить необходимость и последовательность применения специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, эндоскопических, функциональных), интерпретировать полученные данные; — определить показания к госпитализации больного, определить ее срочность, организовать госпитализацию в соответствии с состоянием пациента; — составить лифференцированный план обследования и лечения	ПК-5, 6, 8; УК-2	288	X
		пациента; — составить дифференцированный план обследования и лечения больного, проводить его коррекцию в динамике; — разработать план подготовки больного к экстренной, срочной или плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза,			
		осуществить подготовку всех функциональных систем организма к операции; — определить группу крови и выполнить внутривенное или внутриартериальное переливание крови, реинфузию; выявить возможные трансфузионные осложнения и провести необходимые лечебно-профилактические мероприятия;			

Минздрава России: Отработка практических навыков на симуляторах

Заведующий учебной и производственной практикой



Е.А. Серкина