МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА»

Согласовано

Ведущий менеджер ООП

медицинского института

Е.Г. Князева « 34 » мартя 2021 г. Утверждаю Директор Мединистого института С.В. Коренев

АННОТАЦИИ К ПРОГРАММ ПРАКТИК, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело

уровень подготовки - специалитет

Квалификация: Врач - лечебник Форма обучения: Очная Набор 2021 г.

Аннотации к учебным практикам по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

	Учебная ознакомительная практика				
Цель изучения дисциплины	Ознакомление студентов с работой медицинского учреждения, закрепление навыков по оказанию первой доврачебной помощи и уходу за больными.				
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-10; ОПК-11				
Задачи практики	Знакомство со структурой и организацией работы медицинского учреждения. Знакомство с работой отделений, диагностических и лечебных кабинетов, внутрибольничной аптеки. Изучение оформления листов назначений, правил выписки, получения, хранения и выдачи лекарственных средств пациентам. Знакомство с упаковками лекарственных средств и имеющимися листкамивкладышами (в объёме ЛС, имеющихся на сестринских постах, во внутрибольничной аптеке и др.). Приобретение навыков вскрытия ампул, флаконов, отработка техники набора ЛС в шприц и выполнения подкожных и внутримышечных инъекций. Приобретение навыков ухода за тяжелобольными и пострадавшими (уход за кожей и профилактика пролежней, смена нательного и постельного белья, подача судна и мочеприемника, помощь при приеме пищи). Освоение основных навыков наблюдения за больными и пострадавшими (оценка состояния сознания, исследование пульса, измерение АД). Отработка практических навыков при проведении следующих процедур: кислородотерапия, кварцевание помещений, постановка банок, горчичников, грелок, компрессов, очистительных клизм и промывании желудка, а также закапывание капель в глаза, уши, нос, раздача лекарственных форм пациентам и др.				
Место в структуре ООП	Ознакомление с характером санпросветработы в медицинском учреждении. Учебная ознакомительная практика проводится во 2 семестре в течение 3 2/6 недель				
Трудоёмкость (з.е. / часы)	5 з.е. / 180 ч.				
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой				

Учебная практика по научно-исследовательской работе (получение первичных				
	навыков научно-исследовательской работы)			
Цель изучения	Целью учебной практики является приобретение студентами знаний,			
дисциплины	практических навыков и компетенций по научно-исследовательской работе, а также приобретение опыта самостоятельной научно-исследовательской работы в профессиональной деятельности.			
Компетенции, формируемые	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-10; ОПК-11; ПКС-7; ПКС-8			

в результате освоения дисциплины	
Задачи практики	Задачами учебной практики по научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является: - овладение содержанием и различными формами и методами организации научно-исследовательской работы; - умение самостоятельно планировать научные исследования, - знание методологии выбора способа обработки и анализа результатов собственных исследований, - изучение и участие в разработке организационно-методических документов для выполнения научно-исследовательских работ; - сформировать навыки оформления полученных результатов в виде научных статей, презентаций.
Место в структуре ООП Трудоёмкость	Учебная практика по научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится в 6 семестре в течение 2 недель
(з.е. / часы)	3 з.е. / 108 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

Аннотации к производственным практикам по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

	одственная практика по получению профессиональных умений и опыта				
профессион	нальной деятельности на должностях среднего медицинского персонала				
Цель изучения дисциплины	Знакомство, освоение и закрепление знаний, полученных во время прохождения производственной практики, выполнение функциональных обязанностей на должностях среднего медицинского персонала медицинского учреждения, овладение навыками самостоятельного выполнения манипуляций.				
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-5; УК-9; ОПК-1; ОПК-6; ОПК-10; ОПК-11; ПКС-6				
Задачи практики	 Ознакомиться с организацией работы всех подразделений медицинского учреждения. Знать функциональные обязанности среднего медицинского персонала различных лечебных отделений. Знать основные этапы работы среднего медицинского персонала. Владеть правилами оформления медицинской документации. Освоить навыки выполнения сестринских манипуляций. Выполнять манипуляции по уходу за больными. Ознакомиться с организацией и принципами сестринского ухода за больными с различными соматическими и хирургическими заболеваниями. 				
Место в структуре ООП	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала проводится в 4 семестре в течение 4 недель				
Трудоёмкость (з.е. / часы)	6 з.е. / 216 ч.				
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой				

	Производственная практика диагностического профиля							
Цель изучения	Приобретение первоначального практического опыта студентами							
дисциплины	диагностического профиля для сохранения и поддержания здоровья в разные							
	возрастные периоды жизни взрослого населения и подготовка обучающихся к							
	самостоятельной трудовой деятельности.							
Компетенции,								
формируемые	УК-1; УК-6; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-10; ПКС-6; ПКС-10;							
в результате	ПКС-1							
освоения	IIXC-1							
дисциплины								
Задачи	Приобретение первоначального опыта практической работы по организации							
практики	собственной деятельности и эффективному общению с пациентом и его							
	окружением с соблюдением принципов профессиональной этики;							
	Формирование умений и первоначального опыта практической работы по							
	оказанию диагностической помощи пациентам различных возрастных групп;							

	Формирование умений и первоначального практического опыта оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий с соблюдением правил инфекционной безопасности и безопасной больничной среды; Формирование первоначального практического опыта по оформлению медицинской документации; Формирование первоначального практического опыта организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности; Формирование умений работы в команде, эффективного общения с коллегами.
Место в	Формирование умении рассты в команде, эффективного сощения с коллегами.
Место в структуре ООП	Производственная практика диагностического профиля проводится в 6 семестре в течение 2 недель
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

	Производственная практика терапевтического профиля					
Haw warmayyy						
Цель изучения						
дисциплины	терапевтических дисциплин, закрепление полученные ранее и освоение новых					
	практических навыков по диагностике и лечению терапевтических					
	заболеваний, острой терапевтической патологии, в том числе по оказанию					
	неотложной врачебной помощи больным, ознакомление с организацией					
	лечебной помощи населению и работы врача в стационаре, с основами					
TC	организации здравоохранения					
Компетенции,						
формируемые	УК-3; УК-4; УК-9; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-10; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-1;					
в результате	ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5					
освоения						
дисциплины						
Задачи	Ознакомиться с основными этапами работы врача в стационаре терапевтического профиля и овладеть навыками обследования больных с					
практики						
	наиболее частыми терапевтическими заболеваниями.					
	Оценки данных осмотра и опроса больного.					
	Формулировки предварительного диагноза.					
	Составления плана обследования.					
	Формулировки ближайшего и отдаленного прогноза, рекомендаций для лечения.					
	Ознакомить студентов с функциональными обязанностями врача-терапевта.					
	Обучить алгоритмам оказания неотложной медицинской помощи при					
	различных медицинских состояниях.					
	Совершенствовать навыки студентов по проведению медицинских					
	манипуляций.					
	Ознакомиться с правильностью оформления медицинской документации.					
Место в						
структуре	Производственная практика терапевтического профиля проводится в					
ООП	8 семестре в течение 2 недель					

Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

	Производственная практика хирургического профиля			
Цель изучения дисциплины	Проверка и закрепление знаний, полученных студентами при изучении хирургических дисциплин, закрепление полученные ранее и освоение новых практических навыков по диагностике и лечению хирургических заболеваний, острой хирургической патологии, в том числе по оказанию неотложной врачебной помощи хирургическим больным, ознакомление с организацией лечебной помощи населению и работы врача в стационаре, с основами организации здравоохранения			
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-4; УК-5; УК-9; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-10; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5			
практики	Ознакомиться с основными этапами работы врача в стационаре хирургического профиля и овладеть навыками обследования больных с наиболее частыми хирургическими заболеваниями. Оценки данных осмотра и опроса больного. Формулировки предварительного диагноза. Составления плана обследования. Формулировки ближайшего и отдаленного прогноза, рекомендаций для лечения. Ознакомить студентов с функциональными обязанностями врача-хирурга. Обучить алгоритмам оказания неотложной медицинской помощи при различных медицинских состояниях. Совершенствовать навыки студентов по проведению медицинских манипуляций. Ознакомиться с правильностью оформления медицинской документации.			
Место в структуре ООП	Производственная практика хирургического профиля проводится в 8 семестре в течение 2 недель			
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 ч.			
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой			

Производственная практика по неотложным медицинским манипуляциям							
Цель изучения	Целью производственной практики является формирование соответствующих						
дисциплины	компетенций	И	углубление	мануальных	навыков	ПО	неотложным
	медицинским	мані	ипуляциям.				

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-10; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-5					
Задачи практики	Студент в ходе прохождения производственной практики должен: Проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в команде; Оказывать помощь при воздействии на организм токсических веществ самостоятельно и в бригаде; Знать и применять на практики алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях; Приобрести практический опыт работы при оказании неотложной помощи при неотложных и экстремальных состояниях.					
Место в структуре ООП	Производственная практика по неотложным медицинским манипуляциям проводится в 8 семестре в течение 2 недель					
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 ч.					
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой					

Прог	изводственная практика акушерско-гинекологического профиля				
Цель изучения дисциплины	Проверка и закрепление знаний, полученных студентами по акушерству и гинекологии.				
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5				
Задачи	Закрепление знаний, полученных студентами по основным разделам				
практики	физиологического, патологического и оперативного акушерства, гинекологии. Закрепление знаний по оказанию неотложной помощи матери и новорожденному при нормальных и патологических родах, а также в экстремальных ситуациях. Закрепление знаний по оказанию неотложной гинекологической помощи. Освоение новых методов диагностики, профилактики и лечения осложнений беременности, родов и послеродового периода. Освоение новых методов диагностики, профилактики и лечения гинекологических заболеваний. Углубление и совершенствование мануальных навыков по акушерству и гинекологии. Углубление знаний по принципам организации гинекологической службы и родовспоможения.				
Место в структуре ООП	Производственная практика акушерско-гинекологического профиля проводится в 10 семестре в течение 2 недель				

Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

	Производственная практика общеврачебного профиля		
Цель изучения дисциплины	Целью является достижение базовой компетентности – способности (умения) решать типовые профессиональные задачи (организационные, лечебнодиагностические, профилактические) в рамках перечня практических умений, включая первую врачебную помощь, соответственно уровню подготовки		
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-9; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5		
Задачи практики	Студент должен овладеть умениями: обследовать больных с наиболее частыми заболеваниями, оценивать данные осмотра и опроса больного, формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования, проводить лечение больных под руководством врача, давать ближайший и отдаленный прогноз, давать рекомендации для амбулаторного лечения, правильно оформлять медицинскую документацию. Студент должен быть ознакомлен с: порядком выписки, хранения, учета и назначения медикаментов (особо: сильнодействующих, наркотических, дорогостоящих); работой физиотерапевтического отделения, техникой процедур; работой патологоанатомического отделения; организацией и проведением противоэпидемической работы.		
Место в структуре ООП	Производственная практика общеврачебного профиля проводится в 10 семестре в течение 4 недель		
Трудоёмкость (з.е. / часы)	6 з.е. / 216 ч.		
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой		

Производственная практика педиатрического профиля		
Цель изучения	Освоение соответствующих компетенций, направленных на клиническое	
дисциплины	мышление у студентов и обучение основам дифференциальной диагностики и	
	дифференцированного подбора терапии при патологиях детского возраста на	
	основе знаний и учений, полученных на дисциплинах.	
Компетенции,		
формируемые		
в результате	УК-9; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5	
освоения		
дисциплины		

Задачи	Знакомство со структурой и организацией работы детского стационара;
практики	Знакомство с организацией работы врача-педиатра;
	Знакомство с основной документацией детского стационара, приобретение
	умений ее оформления;
	Развитие умений диагностики заболеваний, организации лечебного процесса и
	контроля за ходом лечения у детей;
	Освоение умений оформления записей результатов профилактических
	осмотров, диагностического и лечебного процессов в истории развития
	ребенка.
Место в	Производственная практика педиатрического профиля проводится в
структуре	9 семестре в течение 2 недель
ООП	у семестре в течение 2 недель
Трудоёмкость	T (272
(з.е. / часы)	7 з.е. / 252 ч.
Форма	
итогового	Zaväz a avavvaž
контроля	Зачёт с оценкой
знаний	

Производственная практика терапевтического поликлинического профиля		
Цель изучения дисциплины	Ознакомление с организацией терапевтической службы медицинского учреждения, освоение принципов и методов работы участкового врача терапевта, приобретение студентами практических навыков в диагностике и лечении терапевтических заболеваний, диспансеризации, реабилитации и профилактике в условиях поликлиники	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ОПК-8; ПКС-2; ПКС-9; ПКС-10; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5	
Задачи практики	Расширение и закрепление знаний, полученных при изучении внутренних болезней и организации здравоохранения. Ознакомление с организацией работы участкового врача-терапевта, методикой поликлинического приема, оказания помощи на дому. Усвоение навыков ведения основной учетно-отчетной документации участкового врача-терапевта. Изучение основ медико-социальной экспертизы. Освоение методики диспансеризации. Усвоение навыков первичной и вторичной профилактики. Усвоение навыков реабилитации на амбулаторно-поликлиническом этапе. Ознакомление с порядком лекарственного обеспечения льготных категорий пациентов. Освоение методов определения основных показателей деятельности врачебного участка и амбулаторно-поликлинического учреждения. Воспитание у студентов трудовой дисциплины и профессиональной ответственности. Подготовка студентов к самостоятельной трудовой деятельности.	
Место в структуре ООП	Производственная практика терапевтического поликлинического профиля проводится в 12 семестре в течение 4 4/6 недель	

Трудоёмкость (з.е. / часы)	6 з.е. / 216 ч.
Форма	
итогового	Зачёт с оценкой
контроля	зачет с оценкой
знаний	