

**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  
« 31 » марта 2021 г.



Утверждаю  
Директор  
Медицинского института  
С.В. Корнев  
« 31 » марта 2021 г.

**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.

Калининград, 2021

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

<b>Учебная ознакомительная практика</b>	
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	<p>Знакомство со структурой и организацией работы медицинского учреждения. Знакомство с работой отделений, диагностических и лечебных кабинетов, внутрибольничной аптеки.</p> <p>Изучение оформления листов назначений, правил выписки, получения, хранения и выдачи лекарственных средств пациентам.</p> <p>Знакомство с упаковками лекарственных средств и имеющимися листками-вкладышами (в объёме ЛС, имеющихся на сестринских постах, во внутрибольничной аптеке и др.).</p> <p>Приобретение навыков вскрытия ампул, флаконов, отработка техники набора ЛС в шприц и выполнения подкожных и внутримышечных инъекций.</p> <p>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).</p> <p>Освоение основных навыков наблюдения за больными и пострадавшими (оценка состояния сознания, исследование пульса, измерение АД).</p> <p>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.</p> <p>Ознакомление с характером санпросветработы в медицинском учреждении.</p>
Место в структуре ООП	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

<b>Учебная практика по научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</b>	
Цель изучения дисциплины	Целью учебной практики является приобретение студентами знаний, 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	<p>Задачами учебной практики по научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение содержанием и различными формами и методами организации научно-исследовательской работы;</li> <li>- умение самостоятельно планировать научные исследования,</li> <li>- знание методологии выбора способа обработки и анализа результатов собственных исследований,</li> <li>- изучение и участие в разработке организационно-методических документов для выполнения научно-исследовательских работ;</li> <li>- сформировать навыки оформления полученных результатов в виде научных статей, презентаций.</li> </ul>
Место в структуре ООП	Учебная практика по научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится в 6 семестре в течение 2 недель
Трудоёмкость (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)**

<b>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала</b>	
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомиться с организацией работы всех подразделений медицинского учреждения.</li> <li>2. Знать функциональные обязанности среднего медицинского персонала различных лечебных отделений.</li> <li>3. Знать основные этапы работы среднего медицинского персонала.</li> <li>4. Владеть правилами оформления медицинской документации.</li> <li>5. Освоить навыки выполнения сестринских манипуляций.</li> <li>6. Выполнять манипуляции по уходу за больными.</li> <li>7. Ознакомиться с организацией и принципами сестринского ухода за больными с различными соматическими и хирургическими заболеваниями.</li> </ol>
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

<b>Производственная практика диагностического профиля</b>	
Цель изучения дисциплины	Приобретение первоначального практического опыта студентами диагностического профиля для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни взрослого населения и подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой деятельности.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-6; УК-9; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-10; ПКС-6; ПКС-10; ПКС-1
Задачи практики	Приобретение первоначального опыта практической работы по организации 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;

	<p>Формирование умений и первоначального практического опыта оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий с соблюдением правил инфекционной безопасности и безопасной больничной среды;</p> <p>Формирование первоначального практического опыта по оформлению медицинской документации;</p> <p>Формирование первоначального практического опыта организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;</p> <p>Формирование умений работы в команде, эффективного общения с коллегами.</p>
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

<b>Производственная практика терапевтического профиля</b>	
Цель изучения дисциплины	Проверка и закрепление знаний, полученных студентами при изучении 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 организации здравоохранения
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-3; УК-4; УК-9; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-10; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5
Задачи практики	<p>Ознакомиться с основными этапами работы врача в стационаре терапевтического профиля и овладеть навыками обследования больных с наиболее частыми терапевтическими заболеваниями.</p> <p>Оценки данных осмотра и опроса больного.</p> <p>Формулировки предварительного диагноза.</p> <p>Составления плана обследования.</p> <p>Формулировки ближайшего и отдаленного прогноза, рекомендаций для лечения.</p> <p>Ознакомить студентов с функциональными обязанностями врача-терапевта.</p> <p>Обучить алгоритмам оказания неотложной медицинской помощи при различных медицинских состояниях.</p> <p>Совершенствовать навыки студентов по проведению медицинских манипуляций.</p> <p>Ознакомиться с правильностью оформления медицинской документации.</p>
Место в структуре ООП	Производственная практика терапевтического 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

<b>Производственная практика хирургического профиля</b>	
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
Задачи практики	<p>Ознакомиться с основными этапами работы врача в стационаре хирургического профиля и овладеть навыками обследования больных с наиболее частыми хирургическими заболеваниями.</p> <p>Оценки данных осмотра и опроса больного.</p> <p>Формулировки предварительного диагноза.</p> <p>Составления плана обследования.</p> <p>Формулировки ближайшего и отдаленного прогноза, рекомендаций для лечения.</p> <p>Ознакомить студентов с функциональными обязанностями врача-хирурга.</p> <p>Обучить алгоритмам оказания неотложной медицинской помощи при различных медицинских состояниях.</p> <p>Совершенствовать навыки студентов по проведению медицинских манипуляций.</p> <p>Ознакомиться с правильностью оформления медицинской документации.</p>
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

<b>Производственная практика по неотложным медицинским манипуляциям</b>	
Цель изучения дисциплины	Целью производственной практики является формирование соответствующих компетенций и углубление мануальных навыков по неотложным медицинским манипуляциям.

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 практике 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

<b>Производственная практика акушерско-гинекологического профиля</b>	
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 практики	Закрепление знаний, полученных студентами по основным разделам 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

<b>Производственная практика общеврачебного профиля</b>	
Цель изучения дисциплины	Целью является достижение базовой компетентности – способности (умения) решать типовые профессиональные задачи (организационные, лечебно-диагностические, 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

<b>Производственная практика педиатрического профиля</b>	
Цель изучения дисциплины	Освоение соответствующих компетенций, направленных на клиническое 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 освоения дисциплины	УК-9; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПКС-2; ПКС-6; ПКС-1; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5



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

<b>Производственная практика терапевтического поликлинического профиля</b>	
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	<p>Расширение и закрепление знаний, полученных при изучении внутренних болезней и организации здравоохранения.</p> <p>Ознакомление с организацией работы участкового врача-терапевта, методикой поликлинического приема, оказания помощи на дому.</p> <p>Усвоение навыков ведения основной учетно-отчетной документации участкового врача-терапевта.</p> <p>Изучение основ медико-социальной экспертизы.</p> <p>Освоение методики диспансеризации.</p> <p>Усвоение навыков первичной и вторичной профилактики.</p> <p>Усвоение навыков реабилитации на амбулаторно-поликлиническом этапе.</p> <p>Ознакомление с порядком лекарственного обеспечения льготных категорий пациентов.</p> <p>Освоение методов определения основных показателей деятельности врачебного участка и амбулаторно-поликлинического учреждения.</p> <p>Воспитание у студентов трудовой дисциплины и профессиональной ответственности.</p> <p>Подготовка студентов к самостоятельной трудовой деятельности.</p>
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 контроля знаний	Зачёт с оценкой