

**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
« 20 » февраль 2020 г.

Утверждаю
Директор
Медицинского института
С.В. Корнев

« 20 » февраль 2020 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 2020 г.

Калининград, 2020

**Программы учебных практик с аннотациями по направлению подготовки 31.05.01
Лечебное дело (уровень специалитета)**

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Цель изучения дисциплины	Формирование студентами профессиональных умений, приобретение ими первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения общепрофессиональных и профессиональных компетенций по избранной специальности
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-4; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-21; ПК-22
Задачи практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с организацией работы приемного отделения, терапевтических и хирургических отделений больницы: графиком работы, порядком приема и выписки больных, документацией, порядком приема и сдачи дежурств медицинской сестрой, посещениям и передач, правилам хранения и применения медикаментов, санитарным режимом палат, процедурного кабинета, пищевого блока и др. 2. Изучение основ научно-исследовательской деятельности. 3. Усвоение деонтологических аспектов 4. Ознакомление с работой приемного отделения (порядок приема, антропометрия, санитарная обработка, заполнение документации, транспортировка больных и др.). 6. Освоение манипуляций по соблюдению правил личной гигиены больных. 7. Ознакомление с основными принципами лечебного питания, организацией питания, искусственным питанием.
Место в структуре ООП	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится во 2 семестре в течение 1 1/3 недели
Трудоёмкость (з.е. / часы)	2 з.е. / 72 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

Учебная клиническая практика	
Цель изучения дисциплины	Приобретение студентами знаний, практических навыков и компетенций по общему уходу за больными, а также приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-4; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19
Задачи практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить теоретические разделы общего ухода за хирургическими и терапевтическими больными. 2. Владеть сестринскими манипуляциями на фантомах и муляжах.

	<p>3. Владеть навыками ухода за хирургическими и терапевтическими больными.</p> <p>4. Владеть основами гигиенического воспитания пациентов и членов их семей.</p> <p>5. Знать основы медицинской этики и деонтологии.</p> <p>6. Оказывать первую доврачебную помощь при неотложных состояниях, ранениях и травмах.</p>
Место структуре ООП	В Учебная клиническая практика проводится во 2 семестре в течение 1 1/3 недели
Трудоёмкость (з.е. / часы)	2 з.е. / 72 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

**Программы производственных практик с аннотациями по направлению
подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Цель изучения дисциплины	Знакомство, освоение и закрепление знаний, полученных во время прохождения учебной практики, выполнение функциональных обязанностей среднего медицинского персонала ЛПУ, овладение навыками самостоятельного выполнения медицинских манипуляций
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1; ОК-3; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Задачи практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с организацией работы всех подразделений ЛПУ 2. Знать функциональные обязанности младшего, среднего медицинского персонала различных лечебных отделений ЛПУ 3. Знать основные этапы работы младшего медицинского персонала 4. Владеть правилами оформления медицинской документации 5. Освоить навыки выполнения сестринских манипуляций 6. Ознакомиться с организацией и принципами сестринского ухода за больными с различными соматическими и хирургическими заболеваниями 7. Иметь представление о работе врачебного персонала ЛПУ. 8. Ознакомиться с организацией работы процедурного кабинета медицинского лечебного учреждения. 9. Изучить особенности работы процедурной медицинской сестры различных отделений. 10. Овладеть методами дезинфекции шприцов, систем для внутривенного вливания. 11. Приобрести умение определять качество стерилизации перевязочного материала, белья. 12. Освоить практические навыки процедурной медицинской сестры.
Место в структуре ООП	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится во 2 семестре 2 и 3 курсов в течение 8 недель
Трудоёмкость (з.е. / часы)	12 з.е. / 432 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Цель изучения дисциплины	Целью производственной практики является приобретение студентами знаний, практических навыков и компетенций по научно-исследовательской работе, а также приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1; ОК-5; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-20; ПК-21; ПК-22

Задачи практики	Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) является: - умение самостоятельно планировать научные исследования, - знание методологии выбора способа обработки и анализа результатов собственных исследований, - сформировать навыки оформления полученных результатов в виде научных статей, презентаций.
Место в структуре ООП	Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится во 2 семестре 3 курса в течение 1 1/3 недели
Трудоёмкость (з.е. / часы)	2 з.е. / 72 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

Производственная клиническая практика	
Цель изучения дисциплины	Проверка и закрепление знаний, полученных студентами при изучении основных клинических и теоретических дисциплин, закрепление полученные ранее и освоение новых практических навыков по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов, острой хирургической патологии, течению физиологической беременности и родов, в том числе по оказанию неотложной врачебной помощи терапевтическим, хирургическим больным, беременным, роженицам и родильницам, ознакомление с организацией лечебной помощи населению и работы врача в стационаре, с основами организации здравоохранения. Ознакомление студента с основными этапами работы врача в первичном звене здравоохранения в амбулаторно-поликлиническом учреждении, отработка практических навыков и умений в условиях реальной врачебной деятельности в первичном звене здравоохранения – в амбулаторно-поликлиническом учреждении - профессиональных врачебных навыков оказания помощи на догоспитальном этапе и оказания скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе при неотложных и угрожающих жизни состояниях, психологическая подготовка студентов к будущей профессии.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-5; ОК-7; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Задачи практики	1. Ознакомиться с основными этапами работы врача в стационаре терапевтического, хирургического и акушерско-гинекологического профиля и овладеть навыками обследования больных с наиболее частыми терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими заболеваниями; 2. оценки данных осмотра и опроса больного; 3. формулировки предварительного диагноза; 4. составления плана обследования; 5. формулировки ближайшего и отдаленного прогноза, рекомендаций для лечения 6. Ознакомить студентов со структурой и работой поликлиники.

	<p>7. Ознакомить студентов с основными документами, регламентирующими деятельность поликлиники, медицинских кабинетов неотложной помощи поликлиники.</p> <p>8. Ознакомить студентов с функциональными обязанностями врача-терапевта.</p> <p>9. Изучить вопросы диспансеризации, медицинской экспертизы и санаторно-курортного лечения.</p> <p>10. Закрепить практические умения и навыки по вопросам диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний терапевтического профиля.</p> <p>11. Обучить алгоритмам оказания неотложной медицинской помощи при различных медицинских состояниях.</p> <p>12. Совершенствовать навыки студентов по проведению медицинских манипуляций.</p>
Место в структуре ООП	Производственная клиническая практика проводится во 2 семестре 4 и 5 курсов в течение 10 недель
Трудоёмкость (з.е. / часы)	15 з.е. / 540 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой