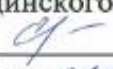


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Согласовано
Ведущий менеджер ООП
медицинского института
 Е.Г. Князева
« 04 » октября 2017 г.

Утверждаю
Директор
Медицинского института
С.В. Корнев

« 04 » октября 2017 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 2018 г.

Калининград, 2017

**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-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-4; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-20; 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-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-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-4; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Задачи практики	1. Изучить теоретические разделы общего ухода за хирургическими и терапевтическими больными.

	<ul style="list-style-type: none"> 2. Владеть сестринскими манипуляциями на фантомах и муляжах. 3. Владеть навыками ухода за хирургическими и терапевтическими больными. 4. Владеть основами гигиенического воспитания пациентов и членов их семей. 5. Знать основы медицинской этики и деонтологии. 6. Оказывать первую доврачебную помощь при неотложных состояниях, ранениях и травмах.
Место в структуре ООП	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 (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-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-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-4; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; 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 1 курса в течение 2 недели
Трудоёмкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Цель изучения дисциплины	Знакомство, освоение и закрепление знаний, полученных во время прохождения учебных практик, выполнение функциональных обязанностей среднего медицинского персонала ЛПУ, овладение навыками самостоятельного выполнения медицинских манипуляций палатной медицинской сестры
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-7; ОПК-9; ОПК-11; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-13; ПК-16; ПК-17; ПК-19; ПК-21; ПК-22
Задачи практики	Задачи производственной практики: Изучение функциональных обязанностей палатной медицинской сестры всех подразделений. Приобретение навыков обращения и соблюдения этических норм между работниками медицинской организации и при взаимодействии с пациентами. Освоение навыков выполнения сестринских манипуляций. Овладение навыками первой доврачебной помощи при неотложных состояниях (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, первая помощь при рвоте, различных кровотечениях и др.).

	<p>Выполнять гигиенические мероприятия оздоровительного характера, навыки самоконтроля основных физиологических показателей (проведение обучение с родственниками и пациентами).</p> <p>Соблюдать принципы оказания медицинских услуг средним медицинским персоналом, учитывая принципы этики и деонтологии, санитарно-гигиенические нормы.</p> <p>формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.</p> <p>Приобретение умение определять качество стерилизации перевязочного материала, белья.</p> <p>Ознакомление с организацией и принципами сестринского ухода за больными с различными соматическими и хирургическими заболеваниями</p> <p>формирование у студента навыков общения с коллективом сотрудников медицинского учреждения.</p> <p>Овладение правилами оформления медицинской документации.</p>
Место в структуре ООП	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится во 2 семестре 2 курса в течение 3 2/6 недель
Трудоёмкость (з.е. / часы)	5 з.е. / 180 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Цель изучения дисциплины	Знакомство, освоение и закрепление знаний, полученных во время прохождения производственной практики на 2 курсе, выполнение функциональных обязанностей процедурной медицинской сестры, овладение навыками самостоятельного выполнения медицинских манипуляций процедурной медицинской сестры
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; 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-8; ПК-10; ПК-11; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Задачи практики	<p>Задачи производственной практики:</p> <p>Изучение функциональных обязанностей процедурной медицинской сестры всех подразделений.</p> <p>Изучение структуры и организации лечебно-диагностического процесса в процедурном кабинете отделения;</p> <p>Приобретение навыков обращения и соблюдения этических норм между работниками медицинской организации и при взаимодействии с пациентами.</p> <p>Выполнять санитарно-гигиенических мероприятий в процедурном кабинете.</p> <p>Соблюдать принципы оказания медицинских услуг средним медицинским персоналом, учитывая принципы этики и деонтологии, санитарно-гигиенические нормы.</p> <p>Овладение методами дезинфекции шприцов, систем для внутривенного вливания.</p>

	<p>Овладение правилами оформления медицинской документации</p> <p>Формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.</p> <p>Формирование у студента навыков общения с коллективом сотрудников медицинского учреждения.</p>
Место в структуре ООП	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится во 2 семестре 3 курса в течение 4 недель
Трудоёмкость (з.е. / часы)	6 з.е. / 216 ч.
Форма итогового контроля знаний	Зачёт с оценкой

Производственная клиническая практика	
Цель изучения дисциплины	<p>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.</p> <p>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.</p>
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; 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-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Задачи практики	<ol style="list-style-type: none"> 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. 7. Ознакомить студентов с основными документами, регламентирующих

	<p>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