


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1)) по направлению/специальности 31.05.02 «Педиатрия»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

*Цель освоения дисциплины* - формирование профессиональных навыков ухода за терапевтическими и хирургическими больными, получение первого опыта профессиональной деятельности в условиях симуляционного центра медицинского моделирования, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для работы младшего медицинского персонала.

#### **Задачи освоения дисциплины:**

- изучение чек-листов с последующим освоением практических навыков (согласно перечню) в условиях симуляционного центра медицинского моделирования;
- знакомство с санитарно-гигиеническим режимом и организацией работы приемного покоя, терапевтического и хирургического отделений стационара;
- знакомство с правилами ухода за терапевтическими и хирургическими больными;
- знакомство с принципами оказания неотложной помощи при заболеваниях внутренних органов;
- знакомство с инструментальными и лабораторными методами исследования при заболеваниях внутренних органов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1))» относится к блоку практики Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» по специальности 31.05.02 «Педиатрия».

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1))» проводится во 2-ом семестре (курс 1).

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1))» является базисом для учебной практики «Клиническая практика (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 2))» и следующих производственных практик – «Помощник палатной медицинской сестры», «Сестринское дело».


### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Уход за терапевтическими и хирургическими больными. (Часть 1))» направлено на формирование компетенций:

#### **ОПК-10 «готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи».**

Обучающийся должен:

Знать: - организацию работы и структуру лечебных учреждений; особенности работы приемного отделения и специализированных отделений терапевтического и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

хирургического профиля;

- принципы оказания неотложной помощи при удушье, кровохарканье, лёгочном кровотечении;
- принципы оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе, сердечной астме, стенокардии, инфаркте миокарда;
- принципы оказания неотложной помощи при анафилактическом шоке;
- принципы оказания неотложной помощи при рвоте.
- правила ухода за гастростомой;
- правила ухода за мочевым катетером, правила ухода за колостомой.
- правила ухода за трахеостомой;

Уметь: - распределять пациентов по отделениям;

- провести уход за лихорадящим больным;
- провести промывание желудка (муляж);
- провести смену нательного и постельного белья, памперсов;
- провести бритьё кожи больного в области операционного поля. Обработка кожи больного перед операцией. Обработка рук перед хирургическими манипуляциями. Облечение в стерильную одежду.
- осуществлять профилактику пролежней.

Владеть: - методикой гигиенической обработки рук;

- методикой измерения температуры тела и ее регистрацией
- методикой промывания желудка (муляж);
- способами смены нательного и постельного белья у пациентов, находящихся на общем и постельном режиме.

### **ОПК-11 «готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи».**

Обучающийся должен:

Знать: - правила и способы транспортировки пациентов в лечебном учреждении;


- правила обработки и хранения термометров, заполнение температурного листа, виды лихорадок;
- правила применения и обработки небулайзеров;
- правила применения и обработки порошкового и аэрозольного ингалятора;
- методику энтерального и парентерального способов введения лекарственных препаратов, осложнения при парентеральном пути введения лекарственных средств;
- лабораторные методы диагностики, правила сбора биологических материалов при заболеваниях органов дыхания и кровообращения;
- правила обработки колостомы и замены калоприемника;
- технику обработки, хранения катетеров, мочеприемников.

Уметь: - транспортировать пациентов в лечебном учреждении;

- измерить температуру тела и графически отразить в температурном листе;
- проводить небулизацию;
- применять карманный порошковый и аэрозольный ингалятор; проводить пикфлоуметрию.
- провести простейшие физиотерапевтические манипуляции;
- провести очистительную клизму (муляж);
- провести обработку колостомы и замену калоприемника;
- провести обработку мочевого катетера и замену мочеприемника.

Владеть: - правилами и способами транспортировки пациентов в лечебном учреждении;

- навыком применения аэрозольных и порошковых ингаляторов;
- способом применения небулайзеров; методикой проведением пикфлоуметрии;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программа дисциплины		

- способами дезинфекции медицинских объектов и изделий (термометры, фартуки, подкладные судна, мочеприемники, помещения, терапевтические инструменты, медицинское оборудование, одноразовые системы после использования, жгут для забора крови, санитарно-гигиеническое оборудование, белье, загрязненное выделениями и кровью, зонды, клизменные наконечники, и др);
- сбором шприцов и капельниц, набиранием лекарств из ампул;
- набором раствора из ампулы.
- набором лекарственного препарата из флакона.
- удалением воздуха из шприца и проверка проходимости иглы.
- выполнением внутривенных инъекций (муляж).
- выполнением подкожных инъекций (муляж).
- выполнением внутримышечных инъекций (муляж)
- последовательностью наложения жгута перед венопункцией (муляж).
- проведением внутривенных инъекций (муляж).
- венопункцией для взятия крови на анализы (муляж).
- подготовкой (заправка) системы для внутривенных вливаний;
- заполнением и вытеснение воздуха из системы для внутривенных вливаний;
- проведением внутривенного вливания (муляж);
- способами использование надувных кругов, поролоновых прокладок противопролежневого матраца для профилактики пролежней.

**ПК-1 «способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания».**

Обучающийся должен:

Знать: - технику влажной уборки помещений, проветривания палат, технику текущей и заключительной дезинфекции;

- методы и способы санитарной обработки больных в приемном отделении;
- методику обработки больных с педикулезом;
- методику проведения антропометрии;
- методику измерения артериального давления;
- методику исследования пульса на артериях и его свойства;
- методику подсчета дыхательных движений.

Уметь: -провести влажную уборку палат, текущую и заключительную дезинфекцию;


- провести санитарную обработку больного в приёмном отделении;
- провести антропометрию;
- провести подсчет дыхательных движений и оценить полученный результат;
- измерять артериальное давление;
- исследовать пульс на артериях и оценить результат.

Владеть: -техникой влажной уборки палат, текущей и заключительной дезинфекции;

- методикой санитарной обработки больного в приёмном отделении;
- методикой антропометрии;
- методикой подсчета дыхательных движений;
- методикой измерения артериального давления;
- методикой исследования пульса на артериях.

#### **4.Общая трудоемкость дисциплины.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ (108 часов).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

### **5.Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: собеседование, овладение практическими навыками по чек-листам, учебные фильмы для овладения практическими навыками.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: проработка учебного материала, изучение практических навыков по чек-листам, учебные фильмы для изучения практических навыков.

### **6.Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, контроль дневника и чек-листов.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.