


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании Педагогического  
(Учебно-методического,  
Научно-педагогического) совета  
*М.К. Ширяков*  
(наименование учебного подразделения СПО)  
протокол № 11 от 20.06.2019 г.  
ФИО  
подпись руководителя учебного подразделения СПО  
« 20 » 06 2019 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Учебная
Профессиональный модуль	<b>ПМ 02. Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах</b> МДК 02.01 Соматические заболевания, отравления и беременность
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Форма проведения	практика проводится концентрированно
Курс	3


Специальность (направление) 31.02.02 Акушерское дело (3 года 10 месяцев)  
 Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_  
 Дата введения в учебный процесс УЛГУ: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Ученая степень, звание,
Ключникова Екатерина Дмитриевна	преподаватель

СОГЛАСОВАНО: Представитель работодателя <i>С.В. Косарева</i> должность, наименование организации МП (подпись) « 06 » _____ 2019 г.	(при наличии) СОГЛАСОВАНО: Председатель ПЦК <i>А.И. Ширяков</i> (указать наименование) кафедры, колледжа <i>А.И. Ширяков</i> (подпись) « 20 » 06 2019 г.
---	---

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1. Цели и задачи практики

Систематизировать, углубить и закрепить полученные на занятиях по дисциплине «Соматические заболевания, отравления и беременность» теоретические знания по уходу за беременными. Обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

#### приобрести практический опыт:

- ухода за беременными с экстрагенитальной патологией;
- подготовки беременных к лабораторным и инструментальным методам обследования;
- оказания доврачебной неотложной помощи при экстрагенитальной патологии.

#### Задачи учебной практики:


научить акушерку в производственных условиях первичным и профессиональным умениям и навыкам; воспитать трудовую дисциплину и профессиональную ответственность; подготовить акушерку к самостоятельной трудовой деятельности.

### 2. Место практики в структуре ПСССЗ


Программа учебной практики по дисциплине «Соматические заболевания, отравления и беременность» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 060101 «Акушерское дело».

### 3. Требования к результатам прохождения практики (компетенции, практический опыт)


Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Результаты прохождения практики		
		Знать	Уметь	Практический опыт
ОК1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	организацию и оказание сестринской помощи	осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях	владения навыками организации и оказания сестринской помощи
ОК2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	организацию и оказание сестринской помощи хирургическим больным	осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях	владения навыками организации и оказания сестринской помощи
ОК3	Принимать решения в стандартных и нестандартных	организацию и оказание сестринской	осуществлять сестринский уход за пациентом при	владения навыками организации и оказания

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

	ситуациях, нести за них ответственность.	помощи хирургическим больным	различных заболеваниях и состояниях	сестринской помощи
ОК4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	осуществлять поиск и извлечение нужной информации пользуясь медицинской литературой	владения навыками осуществления поиска и извлечения нужной информации пользуясь медицинской литературой
ОК5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	организовать работу в соответствии с существующими стандартами оказания медицинской помощи	навыками осуществления поиска и извлечения нужной информации пользуясь медицинской литературой
ОК6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента	владения способами определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации
ОК7	Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий.	организацию и оказание сестринской помощи	организовать работу в соответствии с существующими стандартами оказания медицинской помощи	владения навыками работы в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы	организовать работу в соответствии с существующими стандартами оказания	владения навыками работы в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

	самообразованием, планировать повышение квалификации.	диагностики проблем пациента	медицинской помощи	потребителями
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	организацию и оказание сестринской помощи хирургическим больным	проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента	владения способами определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации
ОК10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	проводить с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	владения методиками мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента
ОК11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	проводить с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	методиками мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента
ОК12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	организовать работу в соответствии с существующими стандартами оказания медицинской помощи	владения навыками организации работы с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и	мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента	проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни	владения методиками мероприятий по сохранению и улучшению

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей		пациента	качества жизни пациента
ПК 2.1.	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	- методику субъективного и объективного обследования пациентов;	проводить: - лечебно - диагностическую, - профилактическую, - санитарно-просветительскую работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача.	уход за беременными с экстрагенитальной патологией
ПК 2.2	Проводить диагностические исследования.	- методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики, наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, их влияние на течение беременности и родов;	выявлять: - психические и физические отклонения в развитии ребенка, - осуществлять уход - лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.	подготовка беременных к лабораторным и инструментальным методам обследования
ПК 2.3.	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.	влияние экстрагенитальной патологии на беременность и роды.	оказывать доврачебную помощь при: - острых заболеваниях, - несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии.	оказания доврачебной неотложной помощи при экстрагенитальной патологии

#### 4. Место и время проведения практики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

Время проведения практики: 3 семестр.

Место проведения практики: лечебно-профилактические учреждения города Ульяновска и Ульяновской области.


### 5. Объем практики и ее продолжительность в неделях (академических часах) в соответствии с РУП СПО

Объём практики


Продолжительность практики: 1 неделя (36 часов).

### 6. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1.	Заболевания органов дыхания.	Обучающийся должен иметь практический опыт: интерпретации жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями органов дыхания, данных осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации пациентов с заболеваниями органов дыхания, подготовки к лабораторным и инструментальным методам исследования, проведения позиционного дренажа, использования и обработки карманной плевательницы, применения карманного ингалятора, разведения антибиотиков, оказания доврачебной неотложной помощи при приступе бронхиальной астмы.	6	оценка
2.	Заболевания органов кровообращения.	Обучающийся должен иметь практический опыт: интерпретации жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями органов кровообращения, данных осмотра пациентов с заболеваниями органов кровообращения, подготовки к инструментальным и лабораторным методам исследования, применяющихся при заболеваниях органов кровообращения; измерения АД, исследования пульса, наложения венозных жгутов при острой левожелудочковой недостаточности, проведения оксигенотерапии, оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе, острой сердечной и сосудистой	6	оценка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

		недостаточности.		
3.	Заболевания органов пищеварения.	Обучающийся должен иметь практический опыт: интерпретации жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями органов пищеварения, интерпретации данных осмотра пациентов с заболеваниями органов пищеварения, подготовки к лабораторным и инструментальным методам исследования, применяющихся при заболеваниях органов пищеварения, оказания помощи при рвоте.	6	оценка
4.	Заболевания органов мочевого выделения.	Обучающийся должен иметь практический опыт: 1. Интерпретации жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями органов мочевого выделения, данных осмотра пациентов с заболеваниями органов мочевого выделения, подготовки к лабораторным и инструментальным методам исследования, применяющихся при заболеваниях органов мочевого выделения. определения водного баланса, почечных отёков.	6	оценка
5.	Заболевания органов кроветворения	Обучающийся должен иметь практический опыт: интерпретации жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями органов кроветворения, данных осмотра, подготовки к лабораторным и инструментальным методам исследования, применяющихся при заболеваниях органов кроветворения.	6	оценка
6.	Заболевания эндокринной системы.	Обучающийся должен иметь практический опыт: интерпретации жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями эндокринной системы, данных осмотра пациентов с заболеваниями эндокринной системы, подготовки к лабораторным и инструментальным методам исследования, применяющихся при заболеваниях эндокринной системы, хода за кожей и ногами при сахарном диабете, оказания доврачебной неотложной помощи при гипогликемической и	6	оценка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

		кетацидотической комах.		
	<b>Итого:</b>		<b>36</b>	<b>зачет</b>

### 7. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Проведение научно-исследовательской работы по теме выпускной квалификационной работы.


### 8. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Зачёт.


#### Примерный перечень вопросов к зачёту

1. Коллапс: определение, этиология, клиника.
2. Бронхиальная астма: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
3. Кетоацидотическая кома: определение, этиология, клиника.
4. Ревматизм: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
5. Цистит: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
6. Крупозная пневмония: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
7. Пиелонефрит: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
8. Гипертоническая болезнь: этиология, факторы риска, клиника, принципы лечения, особенности при беременности.
9. Шок: этиология, клиника, виды шоков.
10. Туберкулёз лёгких: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
11. Хронический гастрит типа «В»: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
12. Бронхоэктатическая болезнь: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
13. Хронический холецистит: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
14. Обморок: определение, этиология, клиника.
15. Неосложненный гипертонический криз: определение, этиология, клиника.




Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

16. Сердечная астма: определение, этиология, клиника.
17. Очаговая пневмония: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
18. Острый бронхит: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
19. Абсцесс легкого: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
20. Язвенная болезнь: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
21. Железодефицитная анемия: этиология, клиника, диагностика, лечение, особенности при беременности.
22. Анафилактический шок: этиология, клиника.
23. В12 фолиево-дефицитная анемия: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
24. Хроническая сердечная недостаточность: этиология, виды, клиника, принципы лечения, особенности при беременности.
25. Гипотиреоз: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
26. Диффузный токсический зоб: определение, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
27. Острый гломерулонефрит: определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, особенности при беременности.
28. Острый пиелонефрит: определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, особенности при беременности.
29. Сахарный диабет: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
30. Хронический гепатит: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
31. Эндемический зоб: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
32. Гипогликемическая кома: определение, этиология, клиника.
33. Хроническая правожелудочковая сердечная недостаточность: определение, этиология, клиника.
34. Гемолитическая анемия: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
35. Апластическая анемия: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения, особенности при беременности.
36. Техника измерения АД.
37. Сбор мочи по Нечипоренко.
38. Техника наложения согревающего компресса.
39. Сбор мочи на общий анализ.
40. Сбор мокроты на бактериологическое исследование.
41. Определение пульса и его характеристик.
42. Техника проведения пикфлоуметрии.
43. Сбор мокроты на бактерии Коха.
44. Определение ЧДД.
45. Сбор мокроты на общий анализ.
46. Проведение тюбажа.
47. Оказание помощи при рвоте.
48. Определение водного баланса.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

49. Проведение позиционного дренажа.
50. Анализ кала на скрытую кровь.
51. Правила инсулинотерапии.
52. Техника применения карманного ингалятора.
53. Сбор мочи по Зимницкому.
54. Сбор мочи на бактериологический посев.
55. Определение отеков методом пальпации.
56. Анализ мокроты на бактерии Коха.
57. Техника регистрации ЭКГ.
58. Сестринский уход при бронхитах.
59. Сестринский уход при бронхиальной астме.
60. Сестринский уход при пневмониях.
61. Сестринский уход при ревматизме.
62. Сестринский уход при гипертонической болезни.
63. Сестринский уход при гастритах.
64. Сестринский уход при язвенной болезни.
65. Сестринский уход при гепатитах.
66. Сестринский уход при гломерулонефрите.
67. Сестринский уход при пиелонефрите.
68. Сестринский уход при сахарном диабете.
69. Сестринский уход при гипотиреозе.
70. Сестринский уход при диффузном токсическом зобе.
71. Сестринский уход при холецистите.
72. Доврачебная неотложная помощь при коллапсе.
73. Доврачебная неотложная помощь при кетоацидотической коме.
74. Доврачебная неотложная помощь при кардиогенном шоке.
75. Доврачебная неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.
76. Доврачебная неотложная помощь при обмороке.
77. Доврачебная неотложная помощь при неосложненном гипертоническом кризе.
78. Доврачебная неотложная помощь при сердечной астме.
79. Доврачебная неотложная помощь при анафилактическом шоке.
80. Доврачебная неотложная помощь при гипогликемической коме.
81. Доврачебная неотложная помощь при отёке лёгких.
82. Составьте план профилактических мероприятий при остром бронхите.
83. Составьте план профилактических мероприятий при хроническом бронхите.
84. Составьте план профилактических мероприятий при бронхиальной астме.
85. Составьте план профилактических мероприятий при туберкулёзе.
86. Составьте план профилактических мероприятий при бронхоэктатической болезни.
87. Составьте план профилактических мероприятий при абсцессе лёгкого.
88. Составьте план первичной профилактики ревматизма.
89. Составьте план профилактических мероприятий при гипертонической болезни.
90. Составьте план профилактических мероприятий при гастритах.
91. Составьте план профилактических мероприятий при язвенной болезни.
92. Составьте план профилактических мероприятий при холецистите.
93. Составьте план профилактических мероприятий при гепатите.
94. Составьте план профилактических мероприятий при анемиях.
95. Составьте план профилактических мероприятий при пиелонефрите.
96. Составьте план профилактических мероприятий при гломерулонефрите.
97. Составьте план профилактических мероприятий при сахарном диабете.
98. Составьте план профилактических мероприятий при эндемическом зобе.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

99. Составьте план профилактических мероприятий при диффузном токсическом зобе.
100. Составьте план профилактических мероприятий при гипотиреозе.
101. Составьте план профилактических мероприятий при пневмониях.
102. Составьте план профилактических мероприятий при аллергиях.
103. Составьте план профилактических мероприятий при циститах.
104. Составьте план профилактических мероприятий при сердечной недостаточности.
105. Составьте план вторичной профилактики ревматизма.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

Основная литература:

1. Маколкин В.И. Внутренние болезни 2 т. Москва 2014 г-612с.
2. Ослонов В.Н., Богоявленская О.В. Общий уход за больным в терапевтической клинике. Москва. ГОЭТАР-Медиа 2013 г-396с.
3. Смолева Э.В., Аподиакос Е.Л. Терапевтический практикум фельдшера. Ростов-на Дону. Феникс. 2014 г-508с.
4. Федюкович Н.И. «Внутренние болезни», Ростов-на Дону. Феникс. 2014 г-571с.

Дополнительная литература:

1. Маколкин В.И., Овчаренко С.И. Внутренние болезни. М. Медицина 2014 г-592с.
2. Мартынов А.И., Мухин Н.А., Моисеев В.С. Внутренние болезни, 2т.,

Программное обеспечение:

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. *Электронный каталог библиотеки УлГУ.*
2. *Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс]. - Электр. дан. (7162 МБ: 473 378 документов). - [Б.и., 199-].*
3. *ConsultantPlus: справочно-поисковая система [Электронный ресурс]. - Электр. дан. (733 861 документов)- [Б.и. 199-].*

## **10. Материально-техническое обеспечение практики**


Программа учебной практики реализуется:

- в учебных кабинетах терапии медицинского колледжа;
  - в отделениях многопрофильных больниц: терапевтических, кардиологических, пульмонологических, ревматологических, эндокринологических, гематологических, нефрологических;
  - в лабораториях (клинических, биохимических);
  - в кабинетах функциональной диагностики
- на базе лечебно-профилактических учреждений г. Ульяновска и Ульяновской области. При обучении студентов используется материально-техническое обеспечение этих подразделений.

### **Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:**

**Медицинское оборудование и принадлежности:**

- пробирки разные,
- штативы для пробирок,
- мерная посуда,
- емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов,
- емкости для дезинфицирующих средств разные,
- мешки для сбора обходов классов А и Б,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

- иглосъемники разнообразные,
- стойки-тележки для сбора отходов в отделении
- дозатор для жидкого мыла,
- полотенцедержатель,
- бумажное полотенце,
- аварийная аптечка,
- штативы для капельниц,
- маски медицинские,
- жгуты,
- подушечки клеенчатые,
- ведра,
- мензурки,
- комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки,
- ветошь.
- комбинированные упаковки (пленка + бумага) для стерилизации,
- пакеты бумажные для стерилизации,
- крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария,


#### **Аппаратура и приборы:**

- весы,
- ростомер,
- биксы разных размеров,
- тонометры,
- фонендоскопы,
- секундомеры,

#### **Медицинский инструментарий:**

- шприцы разные,
- системы для внутривенного капельного вливания,
- иглы разные,
- корнцанги,
- ножницы,
- пинцеты,
- шпатели,
- лотки разные,
- пипетки глазные,
- маски кислородные,
- конюли носовые,
- газоотводные трубки разные,
- грушевидные баллоны разные
- системы для промывания желудка,
- кружки Эсмарха,
- клизменные наконечники,
- мочевые катетеры разные,
- пузыри для льда,
- перчатки медицинские (чистые и стерильные),
- бумага компрессная,
- термометры медицинские,
- термометры водяные,
- шпатель,
- система для проведения сифонной клизмы.

#### **Предметы ухода:**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		


- вата,
- клеенки,
- мочеприемники разные,
- комплекты постельного белья,
- комплекты нательного белья,
- простыни,
- пеленки,
- полотенца,
- салфетки марлевые разные,
- марля,
- судна подкладные,
- фартуки клеенчатые,
- кружка,
- тазы,
- впитывающие пеленки,
- противопролежневый матрац,
- комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента,
- подгузники,
- кувшины,
- гребешок

**Лекарственные средства и другие вещества:**

- жидкое мыло,
- вазелиновое масло,
- вазелин,
- «стерильный» глицерин,
- лекарственные формы для энтерального и наружного применения,
- ампулы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с физиологическим раствором различной емкости,
- флаконы с антибиотиком,
- педикулоциты разные,
- 3% раствор перекиси водорода,
- защитный крем (для профилактики пролежней),
- различные дезинфицирующие средства\* с методическими рекомендациями  
(\*Дезинфицирующие средства – порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства),
- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки,
- раствор азопирама

**Медицинская документация:**

- журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у), журнал учета инфекционных заболеваний 060у,
- статистическая карта выбывшего из стационара 006/у,
- экстренное извещение 058/у,
- температурные лист (форма № 004/у)
- порционник,
- тетрадь назначений,
- листы назначений,
- бланки направлений на анализы,
- журнал движения больных,
- журнал передачи дежурств,
- журналы лабораторных и инструментальных методов исследования,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики		

- журнал учета наркотических веществ,
- медицинская карта стационарного больного 003/у,
- квитанция на прием вещей и ценностей,
- журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) ф.257/у,
- журнал учета качества предстерилизационной обработки (ф.336/у).

**Учебно-наглядные пособия:**

- тренажеры для проведения инъекций, ,
- тренажер для постановки клизм,
- тренажер для зондирования и промывания желудка,

**Мебель и оборудование:**

- кровать функциональная,
- раковина,
- банкетки,
- манипуляционные столики,
- шкафы для хранения инструментария, оборудования, аппаратуры, медикаментов, предметов ухода, медицинской документации, учебно-наглядных пособий,
- столик прикроватный.

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основе результатов, полученных обучающимся в ходе выполнения видов работ по отдельным профессиональным модулям и на основе результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций-баз практик. По результатам учебной практики обучающийся получает зачет

\_\_\_\_\_ /

(подпись разработчика)

\_\_Ключникова Е.Д.

(ФИО)