МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

	Декан
медико-биологического факул	ътета
Т.Н. П	опова
подпись, расшифровка	подписи
	.2021

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.03 Учебная клиническая практика

1. Шифр и наименование специальности: 30.05.02 Медицинская биофизика

2. Специализация: Медицинская биофизика

3. Квалификация выпускника: врач-биофизик

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: физиологии человека и животных медико-биологического факультета

6. Составители программы: Сулин Валерий Юрьевич, канд. биол. наук, доцент,

Боримбойм Ольга Сергеевна, канд. мед. наук.

7. **Рекомендована:** научно-методическим советом медико-биологического факультета, протокол от 23.06.2021, № 0100-05

8. Учебный год: 2023/2024 Семестр(-ы): 6

9. Цели и задачи учебной практики:

Целями учебной клинической практики являются: обучение студентов квалифицированному уходу за больными и оказанию доврачебной помощи при неотложных состояниях.

Задачи учебной клинической практики

Задачами учебной клинической практики являются:

- формирование навыков и умений санитарной обработки больных;
- формирование теоретических знаний и практических умений по осуществлению квалифицированного ухода за больными;
 - обучение основным принципам медицинской этики и деонтологии;
 - изучение правил ведение медицинской документации
- формирование практических навыков и умений оказаний первой медицинской помощи при травмах.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Учебная клиническая практика» относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика (специалист).

Учебная дисциплина «Учебная клиническая практика» является предшествующей для клинических дисциплин «Внутренние болезни», «Неврология и психиатрия», «Клиническая и экспериментальная хирургия», «Педиатрия» и специальных профессиональных дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика».

Знания, навыки и умения, полученные при освоении данной дисциплины необходимы обучающемуся для осуществления медицинской деятельности.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная.

Способ проведения практики: стационарная. **Форма проведения практики:** непрерывная.

12. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код	Название ком-	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОП К-1	петенции Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессио-	1.1	Применяет фундаменталь- ные и приклад- ные медицин- ские знания для постановки и решения про- фессиональных задач	Уметь проводить санитарную обра- ботку больного, самостоятельно вы- полнять манипуляции по уходу за больными с заболеваниями различ- ных органов и систем; осуществлять дезинфекцию и предстерилизацион- ную подготовку медицинского инстру- ментария, материалов и средств ухо- да за больными

	нальной дея- тельности			
	Тельпости	ОПК- 1.4	Анализирует результаты собственной деятельности для предотвра- щения профес- сиональных ошибок	Уметь обращаться с коллегами, средним и младшим медицинским персоналом, и родственниками; сохранять врачебную тайну
ОП К-2	Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК- 2.1	Использует различные под- ходы для опре- деления и оцен- ки морфофунк- ционального, физиологиче- ского состояния и патологиче- ских процессов в организме че- ловека	Уметь пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием; уметь выполнять манипуляции и процедуры среднего медицинского персонала Владеть приемами и навыками ухода за больными, направленными на предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях, травмах и ожогах

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. (в соответствии с учебным планом) — **3 3E**/ 108 часов

Форма промежуточной аттестации зачет

14. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость					
	Dooro	По семестрам				
Вид учебной работы	Всего	6 семестр		№ семестра		
		Ч.	Ч., В	Ч.	Ч., В	
			форме ПП		форме ПП	
Всего часов						
в том числе:						
Практические занятия (контактная работа)		48				
Самостоятельная работа		60				
Итого:		108				

15. Содержание практики

п/п	Разделы (этапы)	Виды работ на практике, включая	Формы текущего кон-
1/11	практики	самостоятельную работу студентов	троля
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасно-	Запись в журнале по
•	Подготовительный	сти. Консультация по практике.	технике безопасности
2	Организационный	Этические и деонтологические ас-	TEXTIFICE OCSOTIACTOCTVI
_	Организационный	пекты медицинской деятельности в	
		общении с коллегами, средним и	
		младшим медицинским персоналом,	
		больными, их родственниками.	
3	Клинический	Мероприятия по обеспечению лич-	Отработка практиче-
		ной гигиены больного. Смена по-	ских навыков с ис-
		стельного и нательного белья. Уход	пользованием симу-
		за кожей и профилактика пролеж-	ляционных манекенов.
		ней. Применение суден и мочепри-	Отметка в индивиду-
		емников. Подмывание больных.	альном плане студен-
		Уход за полостью рта, за глазами, за	
		ушами. Устройство термометров, их	
		хранение и дезинфекция. Способы	
		измерения температуры тела. Реги-	
		страция результатов измерения	
		температуры, заполнение темпера-	
		турных листов. Понятие о лихорад-	
		ке. Уход за лихорадящими больны-	
		ми. Подсчет частоты перифериче-	
		ского пульса. Основные принципы	
		измерения артериального давле-	
		ния. Уход за больными с заболева-	
		ниями органов кровообращения.	
		Оказание помощи при болях в об-	
		ласти сердца, удушье, подъеме	
		АД, при обмороке.	
		Оказание доврачебной помощи при	
		различных неотложных состояниях.	
		Промывание полых органов. Прове-	
		дение внутримышечных, подкожных	
		и внутривенных инъекций. Оказание	
		первой помощи при различных	
		травмах и ожогах. Обработка ран	
		различной локализации. Методы и	
		способы временной остановки кро-	
		вотечения. Диагностика кровотече-	
		ний. Проведение транспортной им-	
		мобилизации верхней и нижней ко-	
		нечности при травмах и переломах. Способы наложения мягких повя-	
		зок. Подготовка к работе аппарата	
		·	
4	Заключительный	ЭКГ и снятие грудных отведений. Подготовка отчетной документации	Зачет
-	Оамиминсирным	подготовка отчетной документации по производственной практике, ат-	Janei
		тестация.	

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

Nº	Метонник					
п/п	Источник					
1.	Абрамова А.А. Внутренние болезни : руководство к практическим занятиям по факультетской терапии / А.А. Абрамова.—М., 2010.— .URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411544.html.					
2.	Внутренние болезни / В.С. Моисеев, А.И. Мартынов, Н.А. Мухин .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425794.html					
3.	Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по госпитальной терапии / Ананченко В.Г. [и др.].— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413975.html.					
4.	Кишкун, А.А. Клиническая лабораторная диагностика / Кишкун А.А. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414057.html.					
5.	Никифоров А.С. Общая неврология / А.С. Никифоров, Е.И. Гусев .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426616.html.					
6.	Основы ухода за хирургическими больными / А.А. Глухов, А.А. Андреев, В.И. Болотских .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html.					
7.	Спринц А.М. Нервные болезни / А.М. Спринц .— М.: СпецЛит, 2011 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004335.html					

б) дополнительная литература:

0) до	полнительная литература:
№ п/п	Источник
8. 7	Александрович Ю.С. Неотложная педиатрия / Ю.С. Александрович , В.И. Гордеев .— Москва : СпецЛит, 2010 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004427.html.
9. 8	Атлас лучевой анатомии человека / В.И. Филимонов [и др.] .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html.
10. 9	Афанасьев В.В. Неотложная токсикология / Афанасьев В.В. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418345.html.
11.	Васильев А.Ю. Лучевая диагностика / А.Ю. Васильев , Е.Б. Ольхова .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406120.html.
12.	Врачебные методы диагностики / В.Г. Кукес [и др.] .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 .— .URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970402621.html.
13.	Дворецкий Л. И. Междисциплинарные клинические задачи / Дворецкий Л. И. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html.
14.	Детские болезни / А.М. Запруднов, К.И, Григорьев, Л.А. Харитонова .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 .— Т.1. – URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424216.html, Т. 2. – URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424223.html .
15.	Илясова Е.Б. Лучевая диагностика / Е.Б. Илясова, М.Л. Чехонацкая, В.Н. Приезжева .— М.: ГЭО-ТАР-Медиа, 2013 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html.
16.	Каган И.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия / Каган И.И., Чемезов С.В. — М.:ГЭОТАР-Медиа,2011 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420126.html.
17.	Кишкун А.А. Руководство по лабораторным методам диагностики / А.А. Кишкун .— Москва : ГЭО- TAP-Медиа, 2013 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426593.html.
18.	Лабораторные и инструментальные исследования в диагностике / под ред. В.Н. Титова .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2004 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5923103427.html
19.	Маколкин В.И. Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи / В.И. Маколкин [и др.] .— М.:ГЭОТАР-Медиа,2012 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html.
20.	Мерзликин Н.В. Хирургические болезни / Н.В. Мерзликин [и др.] .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421055.html.
21.	Неотложная помощь в терапии и кардиологии / под ред. Ю.И. Гринштейна .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411629.html
22.	Ослопов В.Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике / В.Н. Ослопов, О.В. Богоявленская.—М.:ГЭОТАР-Медиа,2013.—URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html.
23.	Основы диагностики / под ред. В.Р. Вебера .— М.: Медицина, 2008 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033717.html.
24.	Рентгенология / под ред. А.Ю. Васильева .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409251.html.
25.	Руководство по кардиологии / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова .— М.: ГЭОТАР-

	Медиа, 2008 .— Т. 1. –URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html, Т. 2. –
	URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408209.html.
	Руководство по кардиологии. Т. 1 / под ред. Г.И. Сторожакова, А.А. Горбаченкова .— Москва :
26.	ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— .— ISBN ISBN 978-5-9704-0609-0 .— Т. 1. –
	URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406090.html
27.	Сергиенко В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия / В.И. Сергиенко, Э.А. Петро-
27.	сян. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423622.html.
28.	Стрюк Р.И. Внутренние болезни / Р.И. Стрюк , И.В. Маев .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 .—
20.	URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408162.html.
	Суковатых Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике / Б.С. Суковатых ,
29.	С.А. Сумин , Н.К. Горшунова .— М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 .—
	URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408797.html.
30.	Терновой С.К. Компьютерная томография / С.К. Терновой, А.Б. Абдураимов, И.С. Федотенков .—
30.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html.
31.	Терновой С.К. Лучевая диагностика и терапия / С.К. Терновой , В.Е. Синицын , В.А. Рогожин .—
31.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 .— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413920.html
	Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика (МРТ, КТ, УЗИ, ОФЭКТ и ПЭТ) заболеваний печени / Г.Е.
32.	Труфанов, В.В. Рязанов, В.А. Фокин. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 .—
	URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407424.html.
33.	Уход за хирургическими больными : гриф Минобрнауки России / Н.А. Кузнецов, А.Т. Бронтвейн .—
33.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.— URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424360.html.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

<u> </u>	1 1 1
№ п/п	Источник
34.	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (http://www.lib.vsu.ru/)
35.	ЭБС Электронная библиотека технического вуза. – URL:http://www.studmedlib.ru

17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

- информационно-коммуникационные технологии (консультации руководителя практики через тематические форумы и вебинары с использованием электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО "ВГУ" Образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (www.edu.vsu.ru).
- симуляционные и кибернетические технологии (использование активных моделей, компьютеризированных симуляторов и фантомов, информационных технологий моделирования физиологических и патологических процессов);
- проектировочные технологии (планирование этапов учебной клинической практики и определения методического инструментария для ее осуществления в соответствии с конкретными целями и задачами);
 - информационные технологии (доступ в Интернет, moodle)
- развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение проблемных и ситуационных задач);
- личностно-ориентированные технологии (создание индивидуальных образовательной среды и условий с учетом личностных научных интересов и профессиональных предпочтений);
- рефлексивные технологии, позволяющие практиканту осуществлять самоанализ практических результатов, достижений и итогов учебной практики).

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Учебный виртуальный (симуляционный) клинико- диагностический центр

г. Воронеж, ул. Пушкинская, д. 16, ауд. 111 Роботизированный манекен симулятор взрослого человека для отработки сестринских навыков (консоль преподавателя и консоль студента), роботизированный манекенсимулятор взрослого для отработки навыков оказания неотложной помощи (консоли преподавателя и студента), симуляционная он-лайн система отработки навыков ЭКГ, цифровой манекен аускультации сердца и легких; манекенсимулятор взрослого мужчины для отработки навыков ухода за пациентом; манекен-тренажер взрослой женщины для отработки навыков сестринского ухода; манекенсимулятор взрослого для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации; прозрачный манекенсимулятор для отработки навыков промывания желудка; профессиональный тренажер оценки эффективности навыка инъекций и пункций; тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункций (рука от плеча до кисти с электронной помпой для циркуляции крови); тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций в плечо; тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций в ягодицу (с моделью анатомического строения); тренажер-накладка для отработки навыков внутримышечных, подкожных и внутрикожных инъекций; тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций в ягодицу

Дисплейный класс, аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для самостоятельной работы (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 67)

Специализированная мебель, компьютеры (системный блок Intel Celeron CPU 430 1.8 GHz, монитор Samsung SyncMaster 17) (12 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»

Компьютерный класс, аудитория Специал для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для самостоятельной работы (г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, ауд. 40/5)

Специализированная мебель, компьютеры (системный блок Pentium Dual Core CPU E6500, монитор LG Flatron L1742 (17 шт.) с возможностью подключения к сети «Интернет»

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисцип- лины (модуля)	Компе- тен- ция(и)	Индика- тор(ы) дос- тижения компетенции	Оценочные средства	
		ОПК-1	ОПК-1.1		
1	Подготовительный	ОПК-1	ОПК-1.4	Устный опрос	
		ОПК-2	ОПК-2.1		
	2 Организационный	ОПК-1	ОПК-1.1	Votuuŭ oppos postuuoskos	
2		ОПК-1	ОПК-1.4	Устный опрос, практическое занятие, комплект тестов	
		ОПК-2	ОПК-2.1	Sanatue, Rownbiekt Teerob	
		ОПК-1	ОПК-1.1	Votuuŭ oppos progranoskos	
3	Клинический	ОПК-1	ОПК-1.4	Устный опрос, практическое занятие, комплект тестов	
		ОПК-2	ОПК-2.1	Ganzine, Rownbicki Teerob	
4	Заключительный	ОПК-1	ОПК-1.1		
		ОПК-1	ОПК-1.4	Комплект КИМов	
		ОПК-2	ОПК-2.1		

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Примерная структура теста (вариант теста) по практике

- 1. В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ НА КОЖУ ЩЕЛОЧЕЙ РАЗВИВАЕТСЯ
- 1) коагуляция клеточных белков
- 2) импрегнация клеточных белков
- 3) гидролиз клеток
- 4) омыление липидных мембран клеток
- 2. В ХИРУРГИИ ПРОЛЕЖНЕМ НАЗЫВАЕТСЯ
- 1) гнойное воспаление тканей в определенных анатомических областях
- 2) гнилостное воспаление тканей
- 3) некроз мягких тканей в результате сдавления сосудов
- 4) ишемия тканей в результате травмы
- 5) ишемия тканей вследствие венозного стаза
- 3. ПОДГОТОВКА КИШЕЧНИКА В ДООПЕРАЦИОННО ПЕРИОДЕ ПРИ ПЛАНОВЫХ ОПЕРАЦИЯХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ НАЗНАЧЕНИЕ
- 1) отхаркивающих препаратов
- 2) бесшлаковой диеты
- 3) зондового питания
- 4) очистительных клизм
- 5) холода на живот
- 4. ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ СОБИРАЮТ
- 1) вторую порцию мочи через час после сна утром натощак
- 2) первую порцию мочи после туалета наружных половых органов

- 3) вторую порцию мочи сразу после пробуждения
- 4) всю порцию мочи при утреннем мочеиспускании, центрифугируется, с последующим исследованием 100мл осадка
- 5. ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ КАЛА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ
- 1) исключают из диеты больного свеклу
- 2) больной в течение 7ми дней не должен принимать аспирин и стрептомицин, специальной подготовки не требуется
- 3) в течение 3 дней до исследования больной не употребляет мясо и рыбу
- 4) используют кал после пальцевого исследования прямой кишки.
- 6. КАТЕТЕР ПЕТЦЕРА
- 1) вводят в уретру только у мужчин
- 2) имеет на конце раздуваемый баллон- фиксатор
- 3) используется при мочепузырных свищах
- 4) имеет изогнутую головку
- 7. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ НЕОБХОДИМО
- 1) каждые 1-2 часа менять положение больного
- 2) каждые 1-2 часа менять постельное белье
- 3) регулярно встряхивать простыню
- 4) использовать подкладные круги под живот
- 8. ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ЗУБОВ ДВИЖЕНИЕ ЩЕТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ
- 1) вдоль оси зуба
- 2) поперек оси зуба
- 3) с захватом корня языка
- 9. БОЛЬНОЙ ПОДАН В ОПЕРАЦИОННУЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АППЕНДЭКТО-МИИ, НО БРИТЬЕ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ НЕ ПРОИЗВЕДЕНО. КАК ДОЛЖЕН ПРА-ВИЛЬНО ПОСТУПИТЬ ПЕРСОНАЛ
- 1) осуществить бритьё в предоперационной комнате
- 2) вернуть больного в хирургическое отделение
- 3) отменить операцию
- 4) осуществлять операцию, как ни в чем не бывало
- 10. ОСОБЕННОСТЬЮ СМЕНЫ НАТЕЛЬНОГО И ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ БОЛЬНОГО В ХИРУРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ
- 1) смена не реже одного раза в семь дней
- 2) смена по мере загрязнения, не реже одного раза в семь дней
- 3) ежедневная смена нательного белья
- 4) ежедневная смена постельного белья
- 11. ТРАНСПОРТИРОВКА БОЛЬНОГО ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ В ПАЛАТУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ
- 1) максимально быстро
- 2) очень медленно
- 3) в сопровождении хирурга

Критерии оценки: Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов: • 90-100% - оценка «отлично» • 80-89% - оценка «хорошо» • 70-79% - оценка

«удовлеторительно» • Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлеторительно». •

Пример практических заданий по практике

- ЗАДАЧА 1. Соберите всё необходимое для промывания желудка.
- ЗАДАЧА 2. Соберите всё необходимое для подкожных и внутримышечных инъекций.
- ЗАДАЧА 3. Соберите всё необходимое для венепункции, взятия проб крови из вены и внутривенных инъекций.
- ЗАДАЧА 4. Соберите всё необходимое для инструментальной перевязки раны и снятия швов.
- ЗАДАЧА 5. Продемонстрируйте технику вентиляции лёгких аппаратом маска-мешок.
- ЗАДАЧА 6. Продемонстрируйте технику непрямого массажа сердца.
- ЗАДАЧА 7. Наложите шину Дитерихса пострадавшему с переломом бедра.
- ЗАДАЧА 8. Наложите шину Крамера пострадавшему с переломом плеча.
- ЗАДАЧА 9. Наложите повязку Дезо.
- ЗАДАЧА 10. Наложите бинтовую повязку на локтевой сустав.
- ЗАДАЧА 11. Наложите косыночную повязку на верхнюю конечность.
- ЗАДАЧА 12. Наложите бинтовую повязку на голову.

Критерии оценки «Отлично» (90-100 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы. «Хорошо» (80-89 баллов) — ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы. «Удовлетворительно» (70-79 баллов) — ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе. «Неудовлетворительно» (0-69 баллов) — ответ неверен и не аргументирован научно.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Перечень вопросов к зачету по практике

- 1. Уход за больными и его значение. Деонтологические аспекты ухода за больными.
- 2. Основные типы лечебно-профилактических учреждений, принципы их работы.
- 3. Лечебно-охранительный режим в терапевтическом отделение.
- 4. Организация работы приемного отделения.
- 5. Функциональные обязанности медицинской сестры на посту.
- 6. Функциональные обязанности мед. сестры в процедурном кабинете.
- 7. Санитарная обработка больных в приемном отделении.
- 8. Обработка рук медперсонала.
- 9. Устройство и работа процедурного кабинета.
- 10. Уборка, кварцевание процедурного кабинета.
- 11. Проведение текущей и заключительной уборки помещений.
- 12. Правила хранения лекарственных средств. Правила раздачи лекарственных средств.
- 13.Способы введения лекарственных средств
- 14.Подготовка системы для в/в капельных вливаний.
- 15. Методика подкожных и внутрикожных инъекций.
- 16. Обработка рук медперсонала.
- 17. Первичная обработка шприцов.

- 18. Правила хранения и использования дезинфицирующих растворов. Маркировка уборочного инвентаря.
- 19. Методы по профилактике и снижению заболеваемости вирусным гепатитом.
- 20.Методы по профилактике и снижению заболеваемости вирусным гепатитом и СПИ-Дом.
- 21. Транспортировка больных.
- 22. Двигательные режимы. Положение больного в постели при различных заболеваниях.
- 23. Приготовление постели. Смена нательного и постельного белья.
- 24.Пользование функциональными кроватями. Приготовление постели.
- 25. Особенности наблюдения и ухода за больными при заболеваниях почек.
- 26. Наблюдение и уход за больными при задержке мочи.
- 27. Наблюдение и уход за больными с недержанием мочи.
- 28.Подготовка больных к инструментальным исследованиям мочевыделительной системы.
- 29. Уход за кожей, профилактика и лечение пролежней.
- 30. Уход за полостью рта, глазами и волосами.
- 31.Закапывание капель в глаза, нос, уши.
- 32. Уход за волосами, глазами, полостью рта.
- 33. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
- 34. Алгоритм проведения первичной сердечно-легочной реанимации.
- 35. Алгоритм доврачебной помощи при попадании посторонних предметов в дыхательные пути.
- 36. Алгоритм доврачебной помощи при утоплении.
- 37. Доврачебная помощь при артериальном и венозном кровотечении.
- 38.Определение роста и массы тела пациента
- 39.Определение окружности грудной клетки
- 40. Подсчет числа дыхательных движений
- 41.Транспортировка больного на кресле-каталке, на носилке-каталке и вручную (на носилках)
- 42.Смена нательного и постельного белья тяжелому больному
- 43.Подача судна
- 44. Подмывание больного
- 45. Проведение туалета полости рта, носа, ушей
- 46. Измерение температуры тела и регистрация данных измерения в температурном листе
- 47.Оказание первой доврачебной помощи при внезапной одышке (удушье)
- 48. Сбор мокроты для лабораторного исследования
- 49.Оказание первой доврачебной помощи при кровохарканьи и легочном кровотечении
- 50. Проведение оксигенотерапии различными методами
- 51.Умение пользоваться карманным ингалятором
- 52.Определение характеристик артериального пульса на лучевой артерии
- 53. Измерение артериального давления
- 54. Регистрация результатов исследования артериального пульса и артериального давления в температурном листе
- 55.Оказание первой доврачебной помощи при рвоте
- 56. Взятие мазка из зева и носа для бактериологического исследования
- 57.Определение водного баланса
- 58. Сбор мочи для лабораторного исследования
- 59. Проведение пробы по Зимницкому
- 60. Проведение непрямого массажа сердца
- 61. Проведение искусственной вентиляции легких.