



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<i>Направление подготовки (код, название)</i>	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье
<i>Форма обучения</i>	Очная
<i>Вид практики</i>	Производственная (клиническая)
<i>Тип практики</i>	Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях
<i>Способ проведения практики</i>	Стационарная
<i>Объем практики (в зач. единицах)</i>	3
<i>Продолжительность производственной практики (в акад. часах)</i>	108

Санкт-Петербург
2019

Программа практики «Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье (далее ПП) разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г. № 1114, на основании профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда Российской Федерации от «07» ноября 2017 г. № 768н, в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

Составители программы практики:

Филатов В.Н., заведующий кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н. профессор;

Могучая О.В., профессор кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н. профессор

Рецензент:

Панов В.П., главный врач СПбГБУЗ «Городская поликлиника №14», д.м.н.

Программа практики «Практика по менеджменту в здравоохранении» обсуждена на заседании кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением
«19» января 2019 г., протокол №1

Руководитель ОПОП ВО по специальности

Заведующий кафедрой, проф.  / Филатов В.Н. /

Одобрено методическим советом медико-профилактического факультета
«06» марта 2019 г. Пр. №2

Председатель, проф.  / МIRONENKO О.В. /

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели практики **Ошибка! Закладка не определена.**
2. Задачи практики **Ошибка! Закладка не определена.**
3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы **Ошибка! Закладка не определена.**
4. Формы проведения практики **Ошибка! Закладка не определена.**
5. Время и место проведения практики **Ошибка! Закладка не определена.**
6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики **Ошибка! Закладка не определена.**
7. Структура и содержание практики **Ошибка! Закладка не определена.**
8. Формы отчетности и аттестации по практике **Ошибка! Закладка не определена.**
9. Фонд оценочных средств **Ошибка! Закладка не определена.**
- 9.1. Критерии оценки **Ошибка! Закладка не определена.**
- 9.2. Оценочные средства **Ошибка! Закладка не определена.**
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение **Ошибка! Закладка не определена.**
11. Материально-техническое обеспечение **Ошибка! Закладка не определена.**
12. Методические рекомендации по прохождению практики **Ошибка! Закладка не определена.**

1. Цели практики

Формирование профессиональных компетенций врача - организатора здравоохранения, необходимых для организации профилактической деятельности в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

2. Задачи практики

Сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность организовать и провести профилактическое консультирование пациентов.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика относится к базовой части Блока 2 «Практики» учебного плана по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

- общественное здоровье и организация здравоохранения.

4. Формы проведения практики

Практика проводится в следующей форме:

непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится на 2 курсе (3 семестр). в клинике им. Петра Великого и на кафедре общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)

№ п/ п	Компетенции		Результаты практики		
	Ко д	Содержание	Знать	Уметь	Иметь навык

1	ПК -1	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	- организацию профилактического консультирования; - порядок организации и алгоритм проведения индивидуального профилактического консультирования; - алгоритм краткого и углубленного профилактического консультирования; - принципы мотивационного консультирования	- проводить профилактическое консультирование; - организовать проведение индивидуального профилактического консультирования; - провести краткое и углубленное профилактическое консультирование; - применять принципы мотивационного консультирования	- методов проведения краткого и углубленного профилактического консультирования; - методов организации и проведения индивидуального профилактического консультирования; - мотивационного консультирования
2	ПК -2	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	- основы противоэпидемических мероприятий	- осуществлять противоэпидемические мероприятия	- алгоритма организации противоэпидемических мероприятий
3	ПК -3	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях	- порядок организации и алгоритмы проведения индивидуального профилактического консультирования в рамках 1 этапа диспансеризации взрослого	- осуществлять организацию и проведение индивидуального профилактического консультирование в рамках 1 этапа диспансеризации взрослого населения	- методов организации и проведения индивидуального профилактического консультирования в рамках 1 этапа диспансеризации взрослого населения

		здоровья взрослого населения и подростков	населения		
4	ПК-5	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	- порядок диспансеризации населения - порядок и формы информированного добровольного согласия;	- применять порядок диспансеризации населения - осуществлять порядок и формы информированного добровольного согласия;	- алгоритма диспансеризации населения - проведения информированного добровольного согласия;
5	ПК-6	готовность к оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	- методику оценки качества и эффективности диспансеризации	- организовать методику оценки качества и эффективности диспансеризации	- методикой оценки качества и эффективности диспансеризации
6	ПК-8	готовность к оценке экономических и финансовых показателей, применяемых в сфере охраны здоровья граждан	- оценку экономической, социальной и медицинской эффективности	- провести оценку экономической, социальной и медицинской эффективности	- методов оценки экономической, социальной и медицинской эффективности

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план ОСК

№ п/п	Тема	Час.	Вид деятельности	Кол-во манипуляций
<i>1. Специальные профессиональные умения и навыки</i>				
1.1.	Организация профилактической деятельности медицинских организаций в системе здравоохранения.	12	-изучение нормативно-законодательных документов	
1.2.	Организация профилактического консультирования	10	- изучение видов, принципов организации и проведения профилактического консультирования населения - разработка алгоритма краткого и	

			углубленного профилактического консультирования - изучение принципов мотивационного консультирования	2 1
	Самостоятельная работа	84	- разработка алгоритма краткого и углубленного профилактического консультирования	1
	Зачет	2		
	Итого	108		

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Форма отчетности:

- дневник ординатора

Форма аттестации:

- промежуточная, в форме зачета.

Промежуточная аттестация проводится в форме проверки навыков в соответствии с программой практики, документации практики и состоит из тестового контроля, решения ситуационных задач и демонстрации практических навыков.

9. Фонд оценочных средств

9.1 Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1.	Тестовое задание	Система заданий, позволяющая стандартизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий (варианты)	Критерии оценки вопросов теста в зависимости от типов формулируемых вопросов.
2.	Ситуационные задачи	Проблемная задача на основе реальной профессионально-ориентированной ситуации, имеющая варианты решений. Позволяет оценить умение применить знания и аргументированный выбор варианта решения	Набор ситуационных задач	грамотность определения содержащейся в задаче проблемы; корректность оперирования профессиональной терминологией при анализе и решении задачи; адекватность применяемого способа решения ситуационной задачи

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
3.	Оценка практических навыков	Оценка правильности выполнения практических навыков обучающимся	Перечень практических навыков	Знание методики и грамотность выполнения практических навыков

9.2. Оценочные средства (примеры)

1. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕСТИРОВАНИЯ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТУ ВЫДАЮТСЯ ДОКУМЕНТ:

1. Паспорт здоровья
2. Талон посещения
3. Карта здорового образа жизни
4. Карта Центра здоровья

2. НАУЧНОЙ ОСНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕПЦИЯ

- А. факторов риска
- Б. здорового образа жизни
- В. борьбы с вредными привычками
- Г. индивидуальной профилактики

3. ПРОФИЛАКТИКА ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА ГРУППЫ

- А. первичная, вторичная, третичная
- Б. непосредственная, опосредованная, отсроченная
- В. активная, пассивная, возбуждающая
- Г. простая, групповая, комбинационная

4. К КАТЕГОРИИ ОТДЕЛЬНЫХ «СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ БОЛЕЗНЕЙ», ПОДЛЕЖАЩИХ СПЕЦИАЛЬНОМУ УЧЕТУ, ОТНОСИТСЯ

- А. наркомания
- Б. гипотиреоз
- В. описторхоз
- Г. муковисцидоз

5. ОДНОЙ ИЗ ЦЕЛЕЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПУТЕМ УГЛУБЛЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ГРАЖДАН ЯВЛЯЕТСЯ

- А. определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском
- Б. передача граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском под наблюдение соответствующего узкого специалиста
- В. направление граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском на санаторно-курортное лечение

Г. направление граждан с впервые выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском в стационар

9.2.2. Ситуационные задачи

Задача 1

Вы – заведующий центром здоровья при городской поликлинике, Вам поручено проанализировать отчет по диспансеризации. Продемонстрируйте методику оценки качества и эффективности диспансеризации работающих граждан (форма №12-Д), ответив на вопросы.

1. Дайте определение диспансеризации
2. Какие группы состояния здоровья определяют по результатам диспансеризации?
3. Назовите медицинских работников, осуществляющих диспансерное наблюдение
4. Назовите критерии эффективности диспансерного наблюдения.
5. Перечислите показатели качества и эффективности диспансеризации

Задача 2.

Вы – сотрудник медицинского отдела Федеральной службы государственной статистики Продемонстрируйте методику анализа качества диспансеризации на основании предложенной отчетной формы (форма №12-Д).

1. Укажите основные цели проведения диспансеризации взрослого населения.
2. Перечислите группы состояния здоровья, определяемые при диспансеризации.
3. Вычислите долю заболеваний, выявленных во время дополнительной диспансеризации.

Данные для расчета показателей необходимо взять из учетной формы №12-Д.

$$\begin{array}{l} \text{Доля заболеваний,} \\ \text{выявленных} \\ \text{во время} \\ \text{дополнительной} \\ \text{диспансеризации} \end{array} = \frac{\begin{array}{l} \text{Число заболеваний,} \\ \text{выявленных во время} \\ \text{дополнительной} \\ \text{диспансеризации} \\ \text{Общее число заболе-} \\ \text{ваний} \\ \text{граждан, прошедших} \\ \text{дополнительную} \\ \text{диспансеризацию} \end{array}}{\begin{array}{l} \text{стр. 1.0, гр. 5} \\ \text{стр. 1.0,} \\ \text{(гр. 4 + гр. 5)} \end{array}} \times 100\% = \begin{array}{l} \text{стр. 1.0, гр. 5} \\ \text{стр. 1.0,} \\ \text{(гр. 4 + гр. 5)} \end{array} \times 100\%$$

4. Определите долю заболеваний граждан, прошедших дополнительную диспансеризацию.

Данные для расчета показателей необходимо взять из учетной формы №12-Д.

$$\begin{array}{l} \text{Доля определенных} \\ \text{нозологических форм} \\ \text{средн. заболеваний} \\ \text{граждан, прошедших} \\ \text{дополнительную} \\ \text{диспансеризацию} \end{array} = \frac{\begin{array}{l} \text{Число заболеваний} \\ \text{определенной} \\ \text{нозологической формы} \\ \text{Общее число заболе-} \\ \text{ваний} \\ \text{граждан, прошедших} \\ \text{дополнительную} \\ \text{диспансеризацию} \end{array}}{\begin{array}{l} \text{стр. 2.0-2.1.0} \\ \text{(гр. 4 + гр. 5)} \\ \text{стр. 1.0,} \\ \text{(гр. 4 + гр. 5)} \end{array}} \times 100\% = \begin{array}{l} \text{стр. 2.0-2.1.0} \\ \text{(гр. 4 + гр. 5)} \\ \text{стр. 1.0,} \\ \text{(гр. 4 + гр. 5)} \end{array} \times 100\%$$

5. Вычислите долю госпитализированных больных из числа выявленных во время дополнительной диспансеризации.

Данные для расчета показателей необходимо взять из учетной формы №12-Д.

$$\text{Доля госпитализированных больных} = \frac{\text{Число госпитализированных больных}}{\text{Число больных, выявленных во время дополнительной диспансеризации}} \times 100\% = \frac{\text{стр. 1.0, (гр. 7 + гр. 8)}}{\text{стр. 1.0, гр. 5}} \times 100\%$$

9.2.3. Демонстрация практических навыков

1. Разработка алгоритма краткого профилактического консультирования.
2. Разработка алгоритма углубленного профилактического консультирования.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а). Основная литература:

№ п/п	Название	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Общественное здоровье и здравоохранение / В.А Медик, В.К. Юрьев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 608 с.	В.А Медик, В.К. Юрьев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 608 с.	103	
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Медик В. А., Юрьев В. К. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437100.html			ЭР	
	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] / Медик В. А., Юрьев В. К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430484.html			ЭР	
	Общественное здоровье и здравоохранение				

	[Электронный ресурс] : учебник / В.А. Медик, В.К. Юрьев - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423776.html ЭБС «Консультант студента»			ЭР	
--	--	--	--	----	--

б) Дополнительная литература:

№ п/п	Название	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
	Организация проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения: Методические рекомендации по практической реализации приказа МЗ РФ от 26.10.17, № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения». М. 2017. – 162 с. http://www.gnicpm.ru ; http://ropniz.ru	Бойцов С.А., Драпкина О.М., Калинина А.М., Ипатов П.В., Вергазова Э.К., Гамбарян М.Г., Еганян Р.А., Карамнова Н.С., Горный Б.Э., Егоров В.А., Соловьева С.Б., Старинский В.В., Бунова А.С., Ткачева О.Н., Рунихина Н.К., Котовская Ю.В., Мхитарян Э.А.	М. 2017. – 162 с.	ЭР	

в) программное обеспечение:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов
лицензионное программное обеспечение			
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 71/2018
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.

	R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core		
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015
лицензионное программное обеспечение отечественного производства			
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 91/2019-ПЗ
свободно распространяемое программное обеспечение			
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства			
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор № 161/2018-ЭА	-
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 252/2018-ЭА	http://www.studmedlib.ru/
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт № 253/2018-ЭА	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 48/2018	https://ibooks.ru
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 49/2018-ЗК	http://www.iprbookshop.ru/special
6.	Электронно-библиотечная система «Букап»	1 год	Контракт № 51/2018	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 50/2018-ЭА	https://e.lanbook.com/

- <https://uisrussia.msu.ru/> - Университетская информационная система РОССИЯ. (индивидуальная регистрации)
- <http://www.who.int/publications/list/ru/> - Публикации ВОЗ на русском языке

- <https://www.guidelines.gov/> - Международные руководства по медицине
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/> - PubMed - Всемирная база данных статей в медицинских журналах
- <http://www.cniis.ru/> - ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России.
- ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА - <http://feml.scsml.rssi.ru/feml/>
- Consilium-Medicum - <http://con-med.ru/>
- MDTube: Медицинский видеопортал - <http://mdtube.ru/>
- Русский медицинский журнал (РМЖ) - <https://www.rmj.ru/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/project_orgs.asp
- EastView Медицина и здравоохранение в России - <https://dlib.eastview.com/>
- Журналы издательства МедиаСфера - <https://www.mediasphera.ru/>
- ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>
- ЭМБ «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/>
- ЭБС «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Букап» <https://www.books-up.ru/>
- ЭБС Библиокомплектатор«IPRBooks» <http://www.bibliocomplectator.ru>
- ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» <https://ibooks.ru/>
- Платформа Springer Link (журналы и книги 2005-2017)- <https://rd.springer.com/>
- Платформа Nature - <https://www.nature.com/>
- База данных Springer Materials - <https://materials.springer.com/>
- База данных Springer Protocols - <https://experiments.springernature.com/springer-protocols-closure>
- База данных zbMath - <https://zbmath.org/>
- База данных Nano - <https://nano.nature.com/>
- MEDLINE Complete EBSCOhost Web - <http://web.b.ebscohost.com/ehost/>
- Cambridge University Press – журналы - <https://www.cambridge.org/core>
- ScienceDirect - журналы с 2014 г., книги по списку - <https://www.sciencedirect.com/>
- Web of Science - реферативные и наукометрические электронные БД - <https://apps.webofknowledge.com/>
- Scopus – крупнейшая в мире единая реферативная база данных - <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>
- НЭИКОН поиск по архивам научных журналов <http://archive.neicon.ru/xmlui/>
- Annual Reviews архив журналов издательства С 1936 года издания по 2006 год. - <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1391849>
- Cambridge Journals доступ к архиву научных журналов до 2011 <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824>
- Oxford University Press . Глубина архива – с 1 выпуска до 1995 года включительно. <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890>
- Nature journal Digital archive - архив журнала Nature . Глубина архива: с 1869 года по 1995 года <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637>
- Royal Society of Chemistry —Глубина архива : с 1841 года по 2007 год. <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/4752274/browse?type=source>
- Sage Publications 1800 по 1998 г <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634>

- The American Association for the Advancement of Science (AAAS) Science Classic — цифровой архив статей журнала Science. Глубина архива: с 1880 года по 1996 год. <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2490906>
- Taylor and Francis - С первого выпуска до конца 1997 года <http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1563997>

11. Материально-техническое обеспечение

-Больница Петра Великого.

-ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Учебные аудитории для проведения практических занятий: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, лит Б, павильон 2\4:

аудитория №1 , аудитория №2, аудитория №4, аудитория №6, аудитория №12, аудитория №18,

Мебель: Специализированная учебная мебель

Методические материалы. Стенды по истории развития университета

Технические средства обучения: Ноутбук, персональные компьютеры с выходом в Интернет

12. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины

Производственная Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях является компонентом основной профессиональной образовательной программы ординатуры и направлена на формирование и отработку практических навыков, необходимых для самостоятельной работы врача.

Проведение программы практики обеспечивает приобретение и закрепление необходимых умений и навыков, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Для успешного освоения программы обучающийся должен изучить все рекомендованные учебно-методические материалы, проработав теоретические основы по всем разделам курса. Освоение обучающимся практических навыков включает изучение теоретических основ, наблюдение за выполнением манипуляций преподавателем.