

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по последипломному образованию и
клинической работе,
 / В.В. Полозов/
«27»  20 19 г.



Рабочая программа производственной (клинической) практики
«Обучающий симуляционный курс»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Специальность 31.08.32 Дерматовенерология

Присваиваемая квалификация: Врач-дерматовенеролог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.Б1

1. Цель практики:

Целью практики «Обучающий симуляционный курс» (далее обучающий симуляционный курс) является закрепление теоретических знаний, приобретение специализированных и развитие общеврачебных практических навыков и умений, необходимых для последующего прохождения производственной (клинической) практики.

Задачи обучающего симуляционного курса включают в себя формирование у ординатора готовности к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
диагностика неотложных состояний;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;
участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

организационно-управленческая деятельность:

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

2. Вид, форма, способы и основные базы проведения практики:

Вид – производственная (клиническая).

Форма проведения – дискретно.

Способ проведения – стационарная.

Основные базы проведения – центр практической подготовки обучающихся и клиническая база кафедры.

3. Место практики в структуре образовательной программы:

Обучающий симуляционный курс относится к Блоку 2 раздела «Практики» программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Обучающий симуляционный курс базируется на знаниях, приобретенных при изучении Блока 1 Дисциплины (модули), базовой части программы ординатуры.

Навыки и умения, полученные ординаторами при освоении обучающего симуляционного курса, необходимы для последующего прохождения производственной (клинической) практики.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики:

Освоение программы обучающего симуляционного курса направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с

Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями (МК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (МК-7);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (МК-10);

Обучающийся, освоивший программу обучающего симуляционного курса, должен приобрести навыки оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Перечень общеврачебных практических навыков

№	Наименование навыка	Минимальное количество
1	Удаление инородного тела верхних дыхательных путей	5
2	Коникотомия, коникопункция	5
3	Базовая сердечно-легочная реанимация	5
4	Промывание желудка	5
5	Сифонная клизма	5
6	Пункция периферической вены	5
7	Катетеризация периферической вены	5
8	Пункция плевральной полости	5
9	Катетеризация мочевого пузыря (мягким катетером)	5
10	Временная остановка наружного кровотечения	5
11	Наложение мягкой повязки	5
12	Остановка носового кровотечения	5
13	Иммобилизация конечности при травмах	5
14	Неотложная помощь при внутреннем кровотечении	5
15	Определение группы крови и резус-принадлежности крови (индивидуальной совместимости)	5

Перечень специальных практических навыков

№	Наименование навыка	Минимальное количество
1.	Методика клинического обследования дерматовенерологических больных	10
2.	Описание локального статуса дерматовенерологических больных	10
3.	Методика применения различных наружных лекарственных средств	10
4.	Определение дермографизма	10
5.	Купирование ангионевротического отёка	2
6.	Выполнение йодной пробы (проба Бальзера, выявление пушковых волос)	10
7.	Воспроизведение псориазных феноменов	10
8.	Воспроизведение феномена Никольского	10
9.	Оформление медицинской документации	10

5. Содержание и объем практики:

Общая трудоемкость обучающего симуляционного курса составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов:

Объем обучающего симуляционного курса

Периоды обучения	Часы			ЗЕ
	Контактная работа	Самостоятельная работа	Всего	
Первый год	48	24	72	2
Второй год	24	12	36	1
Итого	72	36	108	3
Форма контроля	Зачет с оценкой			

Учебно-тематический план практики «Обучающий симуляционный курс»

Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем	Всего часов на контактную работу	Аудиторные занятия		Итого часов	Формируемые компетенции						Формы текущего контроля	
		Практические занятия	Самостоятельная работа		УК-1	УК-2	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-10		
Раздел 1. Общеврачебные навыки	24	24	12	36	+	+	+		+			Т, КПН
1.1.Базовая сердечно-легочная реанимация	8	8	4	12					+			
1.2.Определение группы крови и резус-принадлежности крови (индивидуальной совместимости)	8	8	4	12	+	+	+					
1.3.Навыки по оказанию неотложной помощи: <ul style="list-style-type: none"> • Удаление инородного тела верхних дыхательных путей. • Коникотомия, коникопункция. • Промывание желудка. • Сифонная клизма. • Пункция периферической вены. • Катетеризация периферической вены. • Пункция плевральной полости. • Катетеризация мочевого пузыря (мягким катетером). • Временная остановка наружного кровотечения. • Наложение мягкой повязки. • Остановка носового кровотечения. • Иммобилизация конечности при травмах. • Неотложная помощь при внутреннем кровотечении. 	8	8	4	12					+			

Раздел 2. Специальные навыки	48	48	24	72	+	+	+	+			+	КПН
2.1. Методика клинического обследования дерматовенерологических больных <ul style="list-style-type: none"> • сбор жалоб и оценка их • сбор анамнестических и катамнестических сведений • оценка состояния кожи и ее придатков, подкожной жировой клетчатки, лимфатических узлов • оценка тактильной, болевой, тепловой и холодовой чувствительности 	6	6	3	9	+	+	+					
2.2. Описание локального статуса дерматовенерологических больных <ul style="list-style-type: none"> • оценка распространения процесса • общая характеристика элементов • описание мест локализации • характеристика первичных морфологических элементов • характеристика вторичных морфологических элементов • оценка исхода морфологических элементов • проведение и оценка специальных методов исследования (диаскопия, граттаж) 	6	6	3	9			+	+				
2.3. Методика применения различных наружных лекарственных средств <ul style="list-style-type: none"> • методика применения примочки • методика применения влажно-высыхающих повязок • методика применения взбалтываемых взвесей • методика применения пасты • методика применения кремов и мазей 	6	6	3	9				+				

<p>2.4. Определение дермографизма</p> <ul style="list-style-type: none"> • методика выполнения исследования • интерпретация полученных результатов • изучение характера дермографизма с целью подтверждения диагноза 	3	3	1,5	4,5			+					
<p>2.5. Распознавание и лечение неотложных состояний (ангионевротический отёк)</p> <ul style="list-style-type: none"> • клинические проявления • экстренное введение средств, купирующих отёк Квинке 	3	3	1,5	4,5			+	+	+			
<p>2.6. Выполнение йодной пробы (проба Бальзера, выявление пушковых волос)</p> <ul style="list-style-type: none"> • методика выполнения йодной пробы • интерпретация полученных результатов • методика выявления пушковых волос • интерпретация полученных результатов 	6	6	3	9			+					
<p>2.7. Воспроизведение псориатических феноменов</p> <ul style="list-style-type: none"> • методика определения псориатических феноменов • оценка полученных результатов • дифференциация от других дерматозов 	6	6	3	9			+					
<p>2.8. Воспроизведение феномена Никольского</p> <ul style="list-style-type: none"> • методика определения симптома Никольского • оценка и интерпретация полученных результатов • использование полученных результатов в дифференциальной диагностике пузырных дерматозов 	6	6	3	9			+					

2.9. Оформление медицинской документации	6	6	3	9					+		+	
<ul style="list-style-type: none"> • направления на госпитализацию • амбулаторные карты • истории болезни • экстренных извещений • выписки из истории болезни 												
Итого	72	72	36	108	+	+	+	+	+		+	Т, КПН

Список сокращений: Т – тестирование, КПН – контроль практических навыков.

6. Характеристика форм отчетности и оценочных средств.

6.1. Текущий контроль:

Перед началом практики обучающийся получает индивидуальное задание на практику (Приложение 2). Во время прохождения практики ординаторы ведут дневник установленного образца, отражающий основные виды работы. Текущий контроль осуществляет руководитель практической подготовки.

6.2. Промежуточная аттестация:

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой, который включает в себя два этапа:

1. Проверка практических умений.
2. Собеседование по дневнику практики.

Проверка практических умений проводится с использованием чек-листов и (или) клинических задач фонда оценочных средств.

Каждый этап оценивается по пятибалльной системе. По результатам двух этапов определяется итоговая оценка.

Результаты сдачи зачета оцениваются как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлен в Приложении 1 к рабочей программе.

7. Описание материально-технического обеспечения практики.

Материально-техническая база практики включает в себя аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практик.

Перечень учебной литературы

Основная литература

1. Дерматовенерология: национальное руководство [В.Г.Акимов [и др.] ; под ред. Ю.С.Бутова, Ю.К. Скрипкина, О.Л.Иванова; Ассоц. мед. о-в по качеству.- Кратк. изд. - М.: ГЭОТАР - Медиа. 2013. - 896с.
2. Федеральные клинические рекомендации. Дерматовенерология 2015: Болезни кожи. Инфекции, передаваемые половым путем.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Деловой экспресс, 2016.- 768 с.
3. Разнатовский К.И. Дерматомикозы: руководство для врачей/ К.И.Разнатовский, А.Н.Родионов, Л.П.Котрехова: С.- Петерб. мед.акад.последиплом.образование.- СПб.: СПбМАПО.2003.-128с.
4. Клиническая дерматовенерология: руководство для врачей : в 2 т. / В. Г. Акимов [и др.] ; под ред.: Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - Т. I . - 2009. - 713 с.

Дополнительная литература

1. Альбанова, В. И. Атопический дерматит [Текст] : учебное пособие : для системы послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей : [гриф] УМО / В.И. Альбанова, А. Н. Пампура. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 126 с..
2. Кубанова А.А. Инфекции, передаваемые половым путем. Клиника, диагностика, лечение: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей : УМО. - М.: Медицина, 2006 -

632 с.

3. Соколова Т.В., Гладько В.П., Сафонова Л.А. Практические навыки в дерматовенерологии. Справочник для врачей / под ред. Т.В. Соколовой.- М.: ООО «Издательство Медицинское информационное агентство», 2012.- 135с.(библиотека подразделения)

Перечень ресурсов сети «Интернет»

1. Дерматовенерология [Электронный ресурс] / Ю. С. Бутов, Н. Н. Потекаев [и др.] - М. :ГЭОТАР-Медиа, 2017.
ЭБС Консультант врача: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440780.html>
2. Дерматологический атлас [Электронный ресурс] / под ред. О. Ю. Олисовой, Н. П. Теплюк - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.
ЭБС Консультант врача: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434826.html>
3. Атлас возбудителей грибковых инфекций [Электронный ресурс] / Е. Н. Москвитина, Л. В. Федорова, Т. А. Мукомолова, В. В. Ширяев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
ЭБС Консультант врача: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441978.html>
4. Дерматовенерология [Электронный ресурс] / под ред. Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова, О. Л.Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
ЭБС Консультант врача: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427965.html>

Комплект лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Office
2. Microsoft Windows
3. Консультант +

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ивановская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Приложение 2

**к рабочей программе практики
«Обучающий симуляционный курс»**

**Индивидуальное задание на практику
«Обучающий симуляционный курс»**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление подготовки: 31.08.32 Дерматовенерология

Квалификация выпускника: Врач-дерматовенеролог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.Б1

**Индивидуальное задание для выполнения в период прохождения
обучающего симуляционного курса практики**

Ординатор _____

Ф.И.О. ординатора

Специальность _____

Кафедра _____

Руководитель практики _____

(должность, кафедра, Ф.И.О. руководителя)

Перечень общеврачебных практических навыков

№	Наименование навыка	Минимальное количество
1	Удаление инородного тела верхних дыхательных путей	5
2	Коникотомия, коникопункция	5
3	Базовая сердечно-легочная реанимация	5
4	Промывание желудка	5
5	Сифонная клизма	5
6	Пункция периферической вены	5
7	Катетеризация периферической вены	5
8	Пункция плевральной полости	5
9	Катетеризация мочевого пузыря (мягким катетером)	5
10	Временная остановка наружного кровотечения	5
11	Наложение мягкой повязки	5
12	Остановка носового кровотечения	5
13	Иммобилизация конечности при травмах	5
14	Неотложная помощь при внутреннем кровотечении	5
15	Определение группы крови и резус-принадлежности крови (индивидуальной совместимости)	5

Перечень специальных практических навыков

№	Наименование навыка	Минимальное количество
1.	Методика клинического обследования дерматовенерологических больных	10
2.	Описание локального статуса дерматовенерологических больных	10
3.	Методика применения различных наружных лекарственных средств	10
4.	Определение дермографизма	10
5.	Купирование ангионевротического отёка	2
6.	Выполнение йодной пробы (проба Бальзера, выявление пушковых волос)	10
7.	Воспроизведение псориатических феноменов	10
8.	Воспроизведение феномена Никольского	10
9	Оформление медицинской документации	10

Руководитель практики _____ / _____ /

(подпись руководителя)

ФИО