

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебной работе,
проф. Шахбанов Р.К

Менг-
“ 30 ” 08 2018г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине «Симуляционное обучение в сестринском деле»

Индекс дисциплины **Б1.Б.18**

Специальность (направление) **31.05.01 Лечебное дело**

Уровень высшего образования - **специалитет**

Квалификация выпускника: **врач-лечебник**

Факультет: **лечебный**

Кафедра Медицинской симуляции и учебной практики

Форма обучения: **очная**

Курс **2**

Семестр **III**

Всего трудоёмкость - **3 з.е. / 108 часов**

Лекции: **8 часов.**

Практические занятия: **34 часов**

Самостоятельная работа обучающегося: **66 часов.**

Форма контроля: **зачет в III семестре**

Махачкала 2018 год

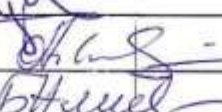
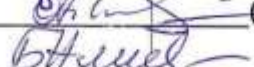
Рабочая программа учебной дисциплины «Симуляционное обучение в сестринском деле» разработана на основании рабочего учебного плана ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень высшего образования – специалитет), утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, протокол №1 от 30.08.2018 г., в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 - Лечебное дело (уровень высшего образования – специалитет), утвержденным приказом №95 Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры медицинской симуляции и учебной практики от 29 августа 2018 г., протокол №1

Рабочая программа согласована:

1. Директор НМБ ДГМУ  (В.Р. Мусаева)
2. Начальник УУМР С и ККО  (А.М. Каримова)
3. Декан лечебного факультета  (Р.М. Рагимов)

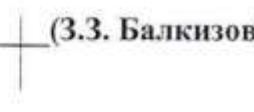
СОСТАВИТЕЛИ:

1. Зав. кафедрой  (Р.А. Койчуев)
2. Зав. уч. работой кафедры  (М.А. Абдуразакова)
3. Доцент кафедры  (Б.О. Алиев)

1. Рецензенты:

заведующий кафедрой
общей хирургии ДГМУ, профессор,  (Р.Т. Меджидов)

2. Рецензент:

доцент кафедры госпитальной хирургии РНИМУ им. Н. И.
Павлова  (З.З. Балкизов)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель – заключается в теоретическом и практическом изучении элементов сестринского дела, необходимых для оказания качественной и квалифицированной медицинской помощи при выполнении своих профессиональных обязанностей, а также дополнительная подготовка студентов к успешной сдаче процедуры первичной аккредитации специалиста, проводимой на шестом курсе. Теоретическое изучение основных элементов - асептики, антисептики, уход за больным, подготовка пациента к различным видам обследования и лечения, без которых невозможно освоение базовых навыков медицинской деятельности. Практическое выполнение базовых навыков, начиная от внутримышечной инъекции, заканчивая сердечно-легочной реанимацией на современных манекенах и роботах. Синтез полученных знаний позволяет получить ясное представление об основных навыках квалификаций врач-лечебник. Полученная база становится фундаментом для изучения на последующих курсах клинических дисциплин и выполнения практических навыков в различных клинических ситуациях.

Задачи:

- организовать медицинскую деятельность с соблюдением правил асептики в помещениях стационара и поликлиники;
- производить уход и транспортировку тяжелобольных пациентов;
- подготовить пациента к различным видам обследования, предоперационная подготовка;
- обучение студентов оказанию первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- ознакомление студентов с основными принципами десмургии;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции:

№	Наименование категории компетенции	
	1	2
1	Общекультурные компетенции	ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу. Знать: понятие неотложные состояния организма, классификацию и клиническую картину этих состояний, объем первой медицинской помощи при неотложных состояниях Уметь: анализировать особенности проявлений неотложных состояний, закономерности деятельности систем организма при различных неотложных состояниях и их динамику; оценивать собственную безопасность и оказывать первую медицинскую помощь Владеть: основным методами диагностики и лечения нарушений жизнедеятельности органов и систем человека, транспортной иммобилизации
		ОК-4: способность действовать в не стандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения. Знать: учение о здоровье взрослого населения, методах его сохранения, взаимоотношения «врач-пациент», «врач - родственники»; - морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций
		Уметь: ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, особенно в отношении женщин, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях; - защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста;
2		Владеть: знаниями этики и деонтологии, трудового кодекса
		ОК-6: способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Знать: основные показатели работы сердечно - сосудистой и дыхательной систем
		Уметь: накладывать электрокардиограмму, пульсоксиметрию, измерять артериальное давление, проводить термометрию.
		Владеть: методами пальпации, перкуссии и аусcultации сердечно-сосудистой системы
3	Общепрофессиональные компетенции	ОПК-8: готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач. Знать: основные пути введения лекарственных средств, показания и противопоказания к различным видам инъекций: - Хранение лекарственных средств

	<ul style="list-style-type: none"> - Энтеральный путь введения лекарственных средств - Парентеральный путь введения лекарственных средств - Кислородотерапия <p>Уметь: разъяснять пациенту суть предстоящего метода введения лекарственного средства, брать информированное согласие на проведение процедуры, подготовка и выполнение самой инъекции. Проводить кислородотерапию.</p> <p>Владеть: методами внутримышечной, внутрикожной, подкожной и внутривенной инъекций.</p> <p>ОПК-9: способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.</p> <p>Знать: механизмы функционирования сердечно – сосудистой, пищеварительной, дыхательной и мочевыделительной систем, виды аллергических реакций организма. Клинические проявления нарушений работы сердечно –сосудистой, пищеварительной, дыхательной, мочевыделительной и иммунной систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сердечно - сосудистая, пищеварительная, дыхательная, мочевыделительная системы и их роль в поддержании и регуляции гомеостаза организма, характеристика и функциональные особенности состояний, связанных с нарушением вышеперечисленных систем; - аллергическая реакция как защитная реакция организма на поступлении чужеродных антигенов, механизм ее возникновения. Особенности протекания разных типов аллергических реакций; - объем медицинской помощи при нарушении работы пищеварительной и мочевыделительной систем - основные лекарственные препараты для оказания первой медицинской помощи при нарушении работы сердечно – сосудистой и иммунной систем. <p>Уметь: определять наличие сознания, дыхания, измерять пульс, артериальное давление</p> <p>Владеть: навыком базовой сердечно- легочной реанимации, методиками зондового питания, очистительно- промывных процедур</p> <p>ОПК-10: готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико- санитарной помощи</p> <p>Знать: основные правила ухода за тяжелобольными пациентами</p> <p>Уметь: производить смену нательного и постельного белья тяжелобольных, транспортировку пациентов внутри учреждения</p> <p>Владеть: навыками диагностики и профилактики пролежней, ухода за дренажами, ухода и сменой колено- и гастростом</p>
5	

6	Профессиональные компетенции	<p>ПК-1: способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p> <p>Знать: определение понятий инфекционный контроль, внутрибольничная инфекция; пути и механизмы передачи инфекций</p> <p>Уметь: использовать методы асептики, антисептики, дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации для прерывания путей передачи инфекции и уменьшения вредного воздействия факторов окружающей среды на организм человека</p> <p>Владеть: техникой обработки рук медицинского персонала, одевания и снятия стерильных перчаток, халата и маски</p>
----------	-------------------------------------	--

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Симуляционное обучение в сестринском деле» является частью основной профессиональной программы высшего образования учебного плана по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Для изучения учебной дисциплины «Симуляционное обучение в сестринском деле» необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Биоэтика*

Знания: морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций;

Умения: выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива

Навыки: принципы врачебной деонтологии и медицинской этики

- *Анатомия человека*

Знания: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.

Умения: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов;

Навыки: владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом;

- *Гистология с эмбриологией*

Знания: основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования;

Умения: анализировать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур организма;

- *Нормальная физиология*

Знания: функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме;

Умения: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии, пульсоксиметрии.

- *Психология, педагогика*

Знания: основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики детей, подростков и взрослых женщин, психологию личности и малых групп.

Умения: информирование пациенток различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия».

- *Правоведение*

Знания: права пациента и врача.

Умения: ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях; защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста.

Разделы дисциплины «Симуляционное обучение в сестринском деле»

№	Наименование разделов
1	Введение в предмет. Вводное занятие.
2	Общие вопросы инфекционного контроля.
3	Основы ухода и транспортировки больных.
4	Основы лечебного питания.

5	Методы диагностики и подготовки.
6	Основы физиотерапии.
7	Основы десмургии.
8	Основы физикальных методов обследования сердечно-сосудистой и дыхательной систем.
9	Неотложные состояния.
10	Основы очистительно-промывных процедур.
11	Лекарственные средства в сестринской практике.
12	Основы повреждений.
13	Подведение итогов.

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п\п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Пропедевтика внутренних болезней			+	+	+			+	+	+	+	
2	Госпитальная терапия				+	+			+	+	+	+	
3	Факультетская терапия				+	+	+	+	+	+	+	+	
4	Иммунология									+			+
5	Общая хирургия	+	+	+	+			+		+	+	+	+
6	Аnestезиология, реанимация, интенсивная терапия			+	+	+				+	+	+	+
7	Факультетская хирургия	+	+	+	+					+	+	+	+
8	Травматология и ортопедия				+							+	+
9	Урология				+	+					+	+	
10	Медицинская реабилитация					+		+					+

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Виды работы	Всего часов	Кол-во часов в семестре III
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:		
Аудиторная работа		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ),	34	34
Семинары (С)		

Лабораторные работы (ЛР)		
Внеаудиторная работа		
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		66
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	
ИТОГО:	Общая трудоемкость	108
	час.	108
	З.е.	3
		3

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости				
			Л	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	5	7	8
1	3	Введение в предмет.	1	2	2	5	Ознакомление с кафедрой, работой аккредитационного симуляционного центра
2	3	Общие вопросы инфекционного контроля		2	4	6	Опрос, оценка практического навыка
3	3	Основы ухода и транспортировки больных		2	2	4	Опрос, оценка практического навыка
4	3	Основы лечебного питания		2	2	4	Опрос, оценка практического навыка
5	3	Методы диагностики и подготовки	1	4	8	13	Опрос, оценка практического навыка
6	3	Основы физиотерапии		2	2	4	Опрос, оценка практического навыка
7	3	Основы десмургии		2	4	6	Опрос, оценка практического навыка
8	3	Основы физикальных методов обследования сердечно - сосудистой и дыхательной систем	1	2	4	7	Опрос, оценка практического навыка
9	3	Неотложные состояния	1	2	6	9	Опрос, оценка практического навыка
10	3	Основы очистительно-промывных процедур	2	4	8	14	Опрос, оценка практического навыка

11	3	Основы введения лекарственных средств в сестринской практике		4	8	12	Опрос, оценка практического навыка
12	3	Основы повреждений	2	4	8	14	Опрос, оценка практического навыка
13	3	Подведение итогов		2	8	10	Объективный структурированный клинический зачет
Итого:			8	34	66	108	

6. ВИДЫ КОНТРОЛЯ: зачет в 3 семестре

Зав. кафедрой _____ (Р.А. Койчуев)