

Электронная цифровая подпись


Утверждено 30.05.2019г.  
протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРАКТИКИ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И  
НАВЫКОВ**

**БЛОК 2  
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ  
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ординатура)  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ  
Квалификации "Врач-пластический хирург"  
Форма обучения: очная  
Срок обучения 2 года, 120 з.е.**

Самара

**Цели освоения дисциплины:**

процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие основных универсальных и профессиональных компетенций.

**Задачи освоения дисциплины:****Освоение и отработка профессиональных умений и навыков:**

*1.Общепрофессиональные умения и навыки.*

Раздел 1. Врачебная тактика ведения больных.

Раздел 2. Сердечно-легочная реанимация.

*2.Специальные профессиональные умения и навыки.*

Раздел 3. Оказание неотложной медицинской помощи.

Раздел 4. Манипуляции в пластической хирургии.

**Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):**

Блок 2. Практики. Вариативная часть	ЗЕ	Часы	Срок/часы		Вид аттестации	Год (семестр) обучения
			Практика	СРО		
<b>Симуляционная отработка практических умений и навыков</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	зачет	1- год обучения
Общепрофессиональные умения и навыки	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	зачет	1- год обучения
Раздел 1. Врачебная тактика ведения больных		18	12	6	зачет	1- год (1 семестр) обучения
Раздел 2. Сердечно-легочная реанимация		36	24	12	зачет	1- год (1 семестр) обучения
Специальные профессиональные умения и навыки	<b>4,5</b>	<b>162</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	зачет	1- год обучения
Раздел 3. Оказание неотложной медицинской помощи		90	72	18	зачет	1- год обучения (1-2 семестр)
Раздел 4. Манипуляции в пластической хирургии		72	36	36	зачет	1- год (2 семестр) обучения
<b>Итого:</b>			<b>4 недели</b>			

При освоении дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- Основы законодательства здравоохранения и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность медицинских организаций
- Оперативную хирургию головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей, гениталий
- Анатомию, топографическую анатомию человека
- Вопросы асептики и антисептики
- Порядок оказания медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия»

- Клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи
- Генетические основы и синдромологию в пластической хирургии
- Методы ранней диагностики наследственных и врожденных дефектов и деформаций различной локализации
- Методы диагностики травм, приобретенных дефектов и деформаций и(или) состояний различной локализации и этиологии
- Анатомо-функциональное состояние: -кожи; -головы и шеи; -наружного носа и околоносовых пазух; -ушных раковин; -органов грудной клетки и молочных желез; -передней брюшной стенки и органов брюшной полости; -урогенитальной области у мужчин и женщин; -верхних и нижних конечностей;
- Топографическую анатомию основных областей тела (головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей, гениталий)
- Классификацию: - травм; -типов ран, травматических повреждений поверхностных организма; - рубцов и рубцовых деформаций; - поверхностных дефектов и деформаций; - дефектов и деформаций в области головы и шеи (врожденных, посттравматических, возрастных, после онкологических операций); - пороков развития, дефектов и деформаций ушных раковин; - дефектов и деформаций молочных желез; - дефектов и деформаций передней брюшной стенки; - дефектов и деформаций уrogenитальной области у мужчин и женщин; - врожденных и приобретенных дефектов и деформаций конечностей; - травматических ампутаций верхних и нижних конечностей; показания к реплантации сегментов конечностей.
- Патологию травмы, кровопотери, раневого процесса, свертывающей системы крови
- Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы у пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии
- Показания к использованию методов лабораторной диагностики у пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии
- Показания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии
- Травмы, врожденные и приобретенные дефекты и деформации различной локализации и этиологии и(или) состояния, требующие направления пациентов к специалистам других специальностей
- Клиническую картину состояний, требующих неотложной помощи пациентам с травмами и(или) врожденными и(или) приобретенными дефектами и(или) деформациями различной локализации и этиологии
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
- Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции)
- Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и (или) дыхания
- Медицинские, юридические и социальные аспекты вопроса о прекращении мероприятий по оживлению организма.

**уметь:**

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;

- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу;
- провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению

● **оказать неотложную помощь при следующих состояниях:**

- Острый коронарный синдром, кардиогенный шок.
- Острый коронарный синдром, отек легких.
- Анафилактический шок.
- Гиповолемия.
- Бронхообструктивный синдром.
- Тромбоэмболия легочной артерии.
- Спонтанный пневмоторакс.
- Инородное тело в дыхательных путях.
- Гипогликемия.
- Гипергликемия.
- Острое нарушение мозгового кровообращения.
- Расслоение аневризмы аорты.
- Эпилептический приступ.

**владеть:**

- методикой восстановления проходимости дыхательных путей;
- методикой проведения искусственной вентиляции легких;
- методикой проведения непрямого массажа сердца;
- методикой выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора;

**профессиональными умениями и навыками:**

- методы клинического обследования пациентов с деформациями и дефектами тканей различной локализации всех возрастных групп;
- Операции по разъединению и соединению тканей.
- Хирургические швы (кожный шов, шов апоневроза, шов жировой клетчатки и брюшины, кишечный шов, шов печени, сосудистый шов, шов сухожилия). Хирургические узлы.
- Остановка кровотечения (временная, постоянная).
- Первичная хирургическая обработка раны.
- Остановка кровотечения, перевязка и тампонада ран.
- Местная пластика встречными треугольными лоскутами.

- Пластика лоскутами на одной ножке.
- Пластика лоскутами на сосудистой ножке.
- Пластика ротационными лоскутами.
- Местнопластические операции при рубцовых деформациях и при объемных дефектах.
- Липосакция локального отложения подкожного жира в области лица, тела, конечностей.
- Липофиллинг в области лица, тела, конечностей.
- Нитевое армирование и лифтинг.
- Использование синтетических филлеров.

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**универсальные компетенции**

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

**профессиональные компетенции**

**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 (ПК-5)

**лечебная деятельность**

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании реконструктивной и эстетической хирургической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

**Информация о языках,  
на которых осуществляется образование (обучение) по подготовке кадров  
высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре.**

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» при обучении по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.