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

Кафедра пластической реконструктивной хирургии, косметологии и регенеративной медицины

Оценочные материалы текущей и промежуточной аттестации ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Специальность 31.08.60 Пластическая хирургия

- 1. Форма промежуточной аттестации экзамен.
- 2. Вид промежуточной аттестации собеседование, решение ситуационных задач.
- 3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых, участвует дисциплина

Код	Содержание	Содержание элементов	
компетенции	компетенций	компетенций, в реализации которых участвует дисциплина	
		которых участвует дисциплина	
ОПК-4	Способен проводить	Способен проводить	
	клиническую	клиническую диагностику и	
	диагностику и	обследование пациентов по	
	обследование	профилю пластическая	
	пациентов	хирургия	
	пациснтов	хирургия	
ОПК-5	Способен назначать	Способен назначать лечение	
	лечение пациентам	пациентам при заболеваниях и	
	при заболеваниях и	(или) состояниях,	
	(или) состояниях,	контролировать его	
	контролировать его	эффективность и безопасность	
	эффективность и	по профилю пластическая	
	безопасность	хирургия	
ПК-1	Способен к	Способен к проведению	
111X-1			
	проведению лечения пациентов с	лечения пациентов с	
		повреждениями врожденными и приобретенными дефектами и	
	повреждениями		
	врожденными и	деформациями и(или)	
	приобретенными	состояниями головы и шеи по	
	дефектами и	профилю пластическая	
	деформациями и(или)		
	состояниями головы и		
	шеи		
ПК-2	Способен назначать и	Способен назначать и	
	проводить лечение	проводить лечение пациентам с	
	пациентам с	повреждениями, врожденными	
	повреждениями,	и приобретенными дефектами и	
	врожденными и	деформациями и(или)	
	приобретенными	состояниями туловища и	
	дефектами и	конечностей по профилю	

	деформациями и(или) состояниями туловища и конечностей	пластическая хирургия
ПК-3	Способен проводить обследование и лечение пациентов женского и мужского пола с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола.	Способен проводить обследование и лечение пациентов женского и мужского пола с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола по профилю пластическая хирургия

4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и	Планируемые результаты обучения	Этапы
содержание		формирования
формируемых		компетенций
компетенций		(разделы, темы
,		дисциплины)
ОПК-4	Знает и умеет применять алгоритмы клинического,	Разрабатывать план
	лабораторного и инструментального обследования	лечения пациентов с
	и направлелия пациента к профильным	травмами,
	специалистам	врожденными и
	Умеет интерпретировать данные, полученные в	приобретенными
	ходе клинического, лабораторного и	дефектами и
	инструментального обследования, а также	деформациями
	заключения профильных специалистов	и(или) состояниями
	Умеет проводить дифференциальную диагностику,	различной
	формулировать предварительный и окончательный	локализации и
	диагноз	этиологии в
ОПК-5	Умеет оценить степень тяжести состояния	соответствии с
	пациента	действующими
	Умеет разрабатывать план лечения и оценивать его	порядками оказания
	эффективность и безопасность	медицинской
	Знает систему осложнений, связанных с	помощи,
	определенными видами лечения, умеет проводить	клиническими
	их профилактику и коррекцию.	рекомендациями
ПК-1	Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни,	(протоколами
	анамнеза болезни у пациента (его законного	лечения) по

представителя)

Интерпретирует информацию, полученной от пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями (их законных представителей)

Формулирует предварительный диагноз, определяет состояние, формирует план обследования пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Направляет пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями на лабораторные и инструментальные обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Интерпретирует результаты лабораторных и инструментальных обследований пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Направляет пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Интерпретирует результаты осмотров врачамиспециалистами пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Устанавливает диагнозс учетом действующей международной классификации болезней (далее – МКБ)

Проводит диагностические манипуляции у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями

Применяет для диагностических манипуляций при обследовании пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Обеспечивает безопасность диагностических манипуляций Выявляет симптомы и синдромы осложнений,

вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями различной локализации и этиологии и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов мелипинской помоши Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, мелишинских изделий и лечебного питания у пациентов с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной

побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических обследований у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями ПК-2 Оценивает тяжесть состояния пациента с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Разрабатывает план лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями в области туловища и конечностей за исключением кисти с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Назначает лечение, в том числе хирургическое лечение, немедикаментозное лечение (физиотерапевтические методы, лечебной физкультуры и иные методы терапии), лекарственные препараты, медицинские изделия, лечебное питание пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформации и (или) состояниями туловища и конечностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи Оценивает эффективность и безопасности лечения, в том числе хирургического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Осуществляет профилактику и (или) устранение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате оказания медицинской помощи, в том числе проведения хирургического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Проводит наблюдение, контроль состояния пациентов с повреждениями, врожденными и

локализации и этиологии Назначать немедикаментозное лечение пациентам с травмами, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и(или) состояниями различной локализации и этиологии в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши. клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Определять медицинские показания и медицинских противопоказания для хирургических вмешательств, лечебных манипуляций Определять метод обезболивания у пациентов с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями различной локализации и этиологии и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания

приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Определяет медицинские показания и противопоказания для назначения методов лечения, в том числе хирургического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания пациентам с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Выполняет рекомендации врачей-специалистов по применению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Проводит послеоперационные перевязки Осуществляет выбор метода обезболивания при оказании медицинской помощи, в том числе проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Проводит местную аппликационную, инфильтрационную и проводниковую анестезию при оказании медицинской помощи, в том числе проведении хирургического лечения, проведении лечебных и диагностических манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Проводит хирургическое лечение, немедикаментозное лечение (физиотерапевтические методы, лечебной физкультуры и иных методов терапии), выполнение лечебных манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Проводит оценку результатов хирургических вмешательств у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями Разрабатывает план послеоперационного ведения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, проводить профилактику или лечение осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, принимая во внимание возраст и сопутствующую патологию пациента. Выполнять местную (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) анестезию поверхностных тканей Хирургические вмешательства по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с приобретенными дефектами и деформациями различной локализации и этиологии и (или) состояниями в амбулаторных условиях при ранениях и повреждениях поверхностных тканей организма

ПК-3 Определяет медицинские показания и Оценивать противопоказания для проведения мероприятий эффективность и медицинской реабилитации пациентов с безопасность повреждениями, врожденными и приобретенными немедикаментозного дефектами и деформациями и (или) состояниями и лечения у пациентов их последствиями в соответствии с порядками с травмами, организации медицинской реабилитации и врожденными и санаторно-курортного лечения приобретенными Проводит мероприятия медицинской реабилитации дефектами и пациентов с повреждениями, врожденными и деформациями приобретенными дефектами и деформациями и и(или) состояниями (или) состояниями и их последствиями, в том числе различной при реализации индивидуальной программы локализации и реабилитации или абилитации инвалидов этиологии Составляет план мероприятий по медицинской реабилитации при повреждениях, врожденных и приобретенных дефектах и деформациях и (или) состояниях и их последствиях в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения Направляет пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями и их последствиями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения Оценивает эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями и их последствиями в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения

Компетенция	Дисциплины	Семестр
ПК-1	Практика	1,2,3,4
ПК-2	Практика	1,2,3,4

ПК-3	Практика	1,2,3,4,5,6,7,8
ОПК-4	Практика	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
ОПК-5	Практика	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

5. Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код	Формы оценочных средств		
компетенции	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация	
ПК 1	Сдача практических навыков	Сдача практических навыков	
ПК-2	Сдача практических навыков	Сдача практических навыков	
ПК-3	Сдача практических навыков	Сдача практических навыков	
ОПК-4	Сдача практических навыков	Сдача практических навыков	
ОПК-5	Сдача практических навыков	Сдача практических навыков	

6. Текущий контроль по разделу:

- Хирургические вмешательства по оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с приобретенными дефектами и деформациями различной локализации и этиологии и (или) состояниями в амбулаторных условиях при ранениях и повреждениях поверхностных тканей организма:
 - первичная хирургическая обработка раны и инфицированной ткани
 - наложение первичных швов на кожу и слизистую оболочку;
 - пластика местными тканями для закрытия поверхностных дефектов;
 - наложение иммобилизирующей повязки;
- Малоинвазивные вмешательства при возрастных и рубцовых изменениях поверхностных тканей организма:
 - нитевая/лигатурная имплантация;
 - контурная пластика безоболочечными филлерами;
 - лазерная абляция доброкачественных образований кожи;
 - лазерное ремоделирование поверхности кожи, рубцов и рубцовых деформаций (абляционное, неабляционное, фракционное);
 - плазмотерапия аутоплазмой поверхности кожи, раневых дефектов, рубцов и рубцовых деформаций;
 - коррекция гиперактивности мимической мускулатуры и рубцовых деформаций ботулотоксинами типа А;

7. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций		
пороговый	достаточный	повышенный

	Компетенция	Компетенция	Компетенция
	сформирована.	сформирована.	сформирована.
	Демонстрируется	Демонстрируется	Демонстрируется
	достаточный уровень	достаточный уровень	высокий уровень
	самостоятельности	самостоятельности	самостоятельности
Критерии	устойчивого	устойчивого	высокая
	практического	практического	адаптивность
	навыка	навыка	практического
			навыка

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	(зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	или повышенный	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	уровень	освоения
сформированности	уровень освоения	освоения	компетенции
компетенции	компетенции	компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении заданий,	решения
применении умений.	соответствии с	аналогичных	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	образцам, что	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	подтверждает	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	наличие	использованием
сформированности	которых было	сформированной	знаний, умений и
компетенции	показано	компетенции на	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	более высоком	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	уровне. Наличие	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	такой компетенции	данной
учебной дисциплины	сформирована на	на повышенном	дисциплины, так и
	удовлетворительном	уровне	смежных
	уровне.	свидетельствует об	дисциплин,
		устойчиво	следует считать
		закрепленном	компетенцию
		практическом	сформированной
		навыке	на высоком уровне.

Критерии оценивания форм контроля.

Навыков:

TIGDDIKOD.			
	Дескрипторы		
Отметка	системность	знания методики выполнения	выполнение практических
	теоретических знаний	практических навыков	умений

отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и	устойчивые знания методики выполнения практических навыков	самостоятельность и правильность выполнения
	противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.		практических навыков и умений
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений
удовлетворите льно	удовлетворительные теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	знания основных положений методики выполнения практических навыков	самостоятельность выполнения практических навыков и умений, но допускаются некоторые ошибки, которые исправляются с помощью преподавателя
неудовлетвори тельно	71	1	невозможность самостоятельного выполнения навыка или умения