



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Пластическая хирургия»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	144 часа
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Пластическая хирургия»
Краткое описание программы	Обучающийся совершенствует компетенции врачебной практики по специальности «Пластическая хирургия», диагностике, лечению и медицинской реабилитации больных с хирургической патологией
Контингент слушателей	Работники практического здравоохранения, аккредитованные к врачебной деятельности по специальности «Пластическая хирургия», а также работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующие программы медицинского образования по пластической хирургии
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и подготовка в ординатуре по специальности "Пластическая хирургия"4 или Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и освоение программы ординатуры по специальности "Пластическая хирургия" в части, касающейся профессиональных компетенций, соответствующих обобщенной трудовой функции кода А профессионального стандарта "Врач - пластический хирург" или Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" или "Стоматология", подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: "Акушерство и гинекология", "Детская хирургия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия" и профессиональная переподготовка по специальности "Пластическая хирургия" при условии окончания обучения по программе профессиональной переподготовки до 01.04.2016
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Основные профессиональные компетенции: - диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов и деформаций и (или) состояний у пациентов в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. - назначение и проведение лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями. Знания: - общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения - порядок оказания медицинской помощи по профилю «пластическая хирургия»

-современные методики обследования и лечения.

-вопросы медицинской экспертизы.

Умения:

-сбор и анализ информации.

-обоснование и проведение медицинских исследований и интерпретация их результатов.

Навыки:

- сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и интерпретация информации, полученной от пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями (их законных представителей).

- осмотр и физикальное обследование пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, интерпретация результатов.

- формулирование предварительного диагноза, определение состояния, формирование плана обследования пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями.

- направление 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, интерпретация результатов

- направление 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, интерпретация результатов.

- установление диагноза с учетом действующей международной классификации болезней (далее - МКБ)

- проведение диагностических манипуляций у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями; применение для диагностических манипуляций медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; обеспечение безопасности диагностических манипуляций; выявление симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических обследований у пациентов.

- разработка плана лечения пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

- назначение лечения, в том числе хирургического лечения, немедикаментозного лечения (физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии), лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания пациентам, в соответствии с

	<p>действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка эффективности и безопасности лечения, в том числе хирургического лечения, немедикаментозного лечения - профилактика 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 - наблюдение, контроль состояния пациентов. - определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний для назначения методов лечения, в том числе хирургического лечения, немедикаментозного лечения - выбор метода обезболивания при оказании медицинской помощи, в том числе проведении хирургического лечения, лечебных и диагностических манипуляций у пациентов. - проведение местной аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии при оказании медицинской помощи, в том числе проведении хирургического лечения, проведении лечебных и диагностических манипуляций у пациентов. - проведение хирургического лечения, немедикаментозного лечения, выполнение лечебных манипуляций у пациентов. - оценка результатов хирургических вмешательств у пациентов. - разработка плана послеоперационного ведения пациентов и (или) состояниями, проведение профилактики или лечения осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.
Учебный план	<p>Модуль 1. «Основы специальности»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Основы общественного здоровья и организация службы пластической хирургии 1.2 Общие положения пластической хирургии <p>Модуль 2. «Специальные дисциплины»</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Врожденные пороки развития 2.2 Посттравматические деформации 2.3 Устранение дефектов и деформаций после онкологических операций 2.4 Основы эстетической хирургии. Пластическая и реконструктивная хирургия лица, головы и шеи 2.5 Пластические операции на туловище и гениталиях 2.6 Пластическая хирургия конечностей <p>Модуль 3. «Дополнительные дисциплины»</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Малоинвазивные технологии в пластической хирургии 3.2 Стажировка <p>Итоговая аттестация (зачёт: собеседование по ситуационной задаче).</p>