

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«РЕКОНСТРУКТИВНАЯ И ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ ГЕНИТАЛИЙ
(Факультативная дисциплина)»**

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет

Кафедра: Хирургических болезней №3.

1. Цель дисциплины — изучить объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых врачу-пластическому хирургу для проведения самостоятельной работы по диагностике и правильному планированию перспектив пластических вмешательств, ведения послеоперационного периода, предоперационной подготовки у каждого конкретного пациента, оказанию хирургической помощи больным с использованием современных эдохирургических технологий, аппаратуры и инструментария в области реконструктивной и эстетической хирургии гениталий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «РЕКОНСТРУКТИВНАЯ И ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ ГЕНИТАЛИЙ» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия очной формы обучения.

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-1, УК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-8, ПК-2, ПК-3, ПК-5.

В результате изучения учебной дисциплины ординатор должен

знать:

общие вопросы пластической хирургии;

- основные закономерности возникновения врожденных, возрастных, посттравматических, послеоперационных дефектов и деформаций;

- клиническую характеристику врождённых и приобретенных дефектов и деформаций;

- учебную и научную литературу, нормативноправовые документы, интернет-ресурсы, необходимые в педагогическом процессе в рамках специальности;

- этиологию, патогенез, динамику клинической картины врождённых и приобретенных дефектов и деформаций;

- знать основные принципы и методы коррекции различных типов врожденных и приобретенных (посттравматических, послеоперационных, ятрогенных, возрастных) деформаций;

- знать основное оснащение, материалы и инструментарий для осуществления хирургической коррекции различных типов врожденных и приобретенных дефектов и деформаций;

- знать альтернативные методы лечения/коррекции;

- методы предоперационной подготовки в ходе планирования пластических реконструктивных и пластических эстетических вмешательств

уметь:

- оценивать результаты ранней диагностики наследственных и врожденных дефектов и

деформаций;

- оценивать результаты диагностики возрастных дефектов и деформаций;
- оценивать результаты диагностики приобретенных дефектов и деформаций (в том числе заболеваний, лечение которых повышает риск возникновения послеоперационных дефектов и деформаций);
- формировать на основании полученных результатов скрининга группы риска;
- определять план и алгоритм реабилитации в раннем и отдаленном послеоперационном периоде;
- осуществлять послеоперационную реабилитацию в соответствии с выбранным планом;
- обосновать тактику лечения

владеть:

- основами физикального осмотра и оценки физического и психомоторного развития пациента;
- основами анализа дефекта (топография, состояние окружающих тканей, площадь);
- основами синдромологического анализа;
- основами ведения медицинской документации;
- основами синдромологического анализа;
- методологией дифференциальной диагностики при постановке диагноза врождённого и приобретенного заболевания (дефекта/деформации);
- алгоритмом рутинных обследований пациентов с дефектами и деформациями различной локализации и этиологии;
- методикой планирования и ведения раннего и отдаленного послеоперационного периода, периода реабилитации;
- методикой оценки отдаленных результатов пластических реконструктивных и эстетических вмешательств (сбор и анализ фотодокументации, результатов функциональных методов, анализ субъективной оценки результатов лечения пациентом).

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

5. Семестр: 1, 2, 3, 4.

6. Основные темы дисциплины:

1. Общие вопросы пластической хирургии урогенитальной области у мужчин.
Реконструкция
2. дефектов урогенитальной области у мужчин.
3. Общие вопросы пластической хирургии урогенитальной области у женщин.
Реконструкция
4. урогенитальной области у женщин.
5. Ядерный транссексуализм: общие вопросы. Хирургическая смена пола при ядерном транссексуализме.
6. Хирургическое лечение гермафродитизма

Автор:

Зав. кафедрой
хирургических болезней
№3, д.м.н., проф.



А.А. Кульчиев

Доц. кафедры
хирургических
болезней №3,
к.м.н.



А.А. Морозов