## Аннотация рабочей программы дисциплины «ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ»

## 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** — Приобретение теоретических знаний о клинических проявлениях, методах

диагностики, лечении, профилактике, реабилитации и медицинской экспертизы пациентов с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями, а также умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врачапластического хирурга в медицинской и организационно-управленческой сферах.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** дисциплина «ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ» является дисциплиной Обязательной 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-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

В результате изучения учебной дисциплины ординатор должен знать:

общие вопросы пластической хирургии;

- основные закономерности возникновения врожденных, возрастных, посттравматических, послеоперационных дефектов и деформации;
- клиническую характеристику врождённых и приобретенных дефектов и деформации;
- 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
- 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 ругинных обследования 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 40 зачетных единиц (1440 часов).
- **5. Семестр:** 3, 4, 5, 6, 7.

## 6. Основные темы дисциплины:

- 1. Общие вопросы пластической хирургии. Пластическая хирургия головы и шеи.
- 2. Пластическая хирургия туловища.
- 3. Пластическая реконструктивная и эстетическая хирургия конечностей. Пластическая хирургия гениталий.
- 4. Эндоскопические методы в пластической хирургии

Авторы:

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

Доц. кафедры хирургических болезней №3, K.M.H.

 #Кушенц
 А.А. Кульчиев

 А.А. Морозов