

Электронная цифровая подпись



Утверждено 30.03.2023г.  
протокол № 3.

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.  
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
«Онкологические заболевания челюстно-лицевой области»  
**Блок 1**

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений**  
**Элективные дисциплины(модули)**

Специальность: 31.08.60 Пластическая хирургия  
Направленность (профиль): Пластическая хирургия  
Квалификация выпускника: Врач – пластический хирург

**Форма обучения: очная**

**Срок обучения: 5 лет**

Самара

**Цель освоения дисциплины:** сформировать профессиональные знания, умения, навыки клиники, диагностики и дифференциальной диагностики пациентов с онкопатологией челюстно-лицевой области.

**Задачи:**

- Знать анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области;
- Совершенствовать знания методов диагностики, принципов лечения больных с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- Формирование у врача-пластического хирурга умения в освоении новейших технологий и методик в сфере ЧЛХ;

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

<b>Объём дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>	<b>2 семестр часов</b>
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	24	24
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	21	21
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

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

**Профессиональные компетенции:**

ПК-1 Способность к диагностике патологических изменений, сопряженных с врожденными и приобретенными пороками развития челюстно-лицевой области

**Планируемые результаты обучения по дисциплине.**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- Факторы риска возникновения врожденных и приобретенных дефектов и деформаций;
- Методики обследования пациентов с профильной патологией;
- Происхождение клинических симптомов и синдромов с целью диагностики и прогноза различных заболеваний;
- Теорию развития злокачественных и доброкачественных опухолей; принципы диагностики в онкологии;
- Основы дифференциальной диагностики онкологических заболеваний, проявляющихся в челюстно-лицевой области;
- Клиническую картину доброкачественных образований кожи;
- Клиническую картину и общие принципы лечения наиболее распространенных злокачественных образований;
- Принципы лечения острых повреждений челюстно-лицевой области у взрослых и детей;
- Принципы диагностики и лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- Особенности клинической картины и принципы лечения дисгнатий;

Основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Современные классификации, принципы лабораторных и функциональных методов диагностики, клинического подхода к пациентам;

Критерии постановки диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ;

**Уметь:**

Получить информацию о заболевании, установить возможные причины с учетом влияния на организм травматических агентов, социальных, наследственных, профессиональных, возрастных и климатических факторов;

Составить план диагностики и лечения заболеваний челюстно – лицевой области;

Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, в т.ч. применяемых в онкологии, при необходимости привлекать консультантов;

Распознавать особенности клинического течения, выявлять осложнения и сопутствующие заболевания;

Проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновать клинический диагноз, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ;

**Владеть:**

Методами сбора анамнеза;

Комплексом методов обследования челюстно-лицевой области и интерпретации результатов специальных исследований (ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, магнитно-резонансной томографии и т.д.);

Методами оценки и анализа дефектов и деформаций алгоритмами ранней и дифференциальной диагностики (выявления) онкологических и предраковых заболеваний;

Методами диагностики челюстно-лицевой области;

Навыком установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).