

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**

**«Патология»**

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений  
Факультативные 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:** совершенствование понимания структурно-функциональных основ развития общепатологических процессов и заболеваний человека для решения профессиональных задач врача и готовности к осуществлению клинико-диагностической деятельности

**Задачи:**

совершенствование знаний о типовых общепатологических процессах, в совокупности которых определяются и клинико-морфологические проявления той или иной болезни; знание оптимальных методов морфологического исследования при различных заболеваниях;

аргументация принципиальной возможности предупреждения и лечения заболеваний, раскрытие этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;

формирование принципов современной функционально-морфологической диагностики заболеваний и ее значения для принятия обоснованных клинических решений, выбора направлений терапии и прогноза заболеваний;

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

Объем дисциплины	Всего часов	1 семестр часов
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):	18	18
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	15	15
СРС (по видам учебных занятий)	18	18
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:**

иПК-1.1

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:

Не предусмотрено

Владеть:

Не предусмотрено