

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

«Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи»

Направление подготовки (специальность) - **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования – **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника – **Врач - стоматолог**

Факультет – **стоматологический**

Форма обучения - **очная**

Трудоемкость дисциплин, ЗЕТ	4 зачетные единицы
Цель дисциплины	Формирование у обучающихся умения обосновывать принципы диагностики заболеваний, в том числе заболеваний головы и шеи, на основе морфофункционального анализа данных о патологических процессах и болезнях, необходимого для эффективного решения профессиональных задач врача-стоматолога общей практики и сохранения и улучшения стоматологического здоровья населения.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Базовая дисциплина Б.21 блока Б.1 Дисциплины (модули) ФГОС ВО
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	БЛОК 1 Дисциплины базовой части: История медицины; Латинский язык; Химия; Биология; Физика и математика; Анатомия человека, анатомия головы и шеи; Биологическая химия – биохимия полости рта (2,3 семестры); Гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; Микробиология, вирусология, микробиология полости рта (3 семестр); Пропедевтика; Материаловедение; Профилактика и коммунальная стоматология (3 семестр); Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии (3 семестр). вариативной части: Топографическая анатомия головы и шеи; Морфологические аспекты регенерации и трансплантации органов полости рта; Анатомия жевательного аппарата; Биофизические аспекты функционирования полости рта; Экология человека; Развитие зубочелюстной системы в возрастном аспекте; Биоорганическая химия; Эмбриональное развитие органов ротовой полости.

	<p>БЛОК 2 Практики: учебная практика – помощник младшего медицинского персонала.</p>
<p>Обеспечиваемые (последующие) дисциплины</p>	<p>БЛОК 1 Дисциплины базовой части: Фармакология (6 семестр); Эпидемиология; Внутренние болезни, клиническая фармакология (6 семестр); Общая хирургия, хирургические болезни (6,7 семестры); Лучевая диагностика (6 семестр); Акушерство; Инфекционные болезни, фтизиатрия (7 семестр); Дерматовенерология; Медицинская реабилитация; Судебная медицина; Кариесология и заболевание твердых тканей зубов (6 семестр); Эндодонтия; Пародонтология; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Хирургия полости рта (6,7 семестры); Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Протезирование при полном отсутствии зубов; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Гнатология и функциональная диагностика ВНЧС; Клиническая стоматология; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Заболевания головы и шеи; Детская челюстно-лицевая хирургия; Онкостоматология и лучевая терапия; Челюстно-лицевое протезирование; Детская стоматология, медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование.</p> <p>вариативной части: Травмы зубов и челюстей у детей; Изменения СОПР при заболеваниях внутренних органов и систем организма; Проявления на СОПР дерматозов; Особенности повторного протезирования; Фитотерапия с основами фармакогнозии; Заболевания СОПР у детей при соматической патологии.</p> <p>БЛОК 2 Практики: все виды производственной практики.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОПК-1 (3); ОПК-9 (1,3).</p>
<p>Результаты освоения дисциплины</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описательные и диагностические медико-биологические термины, используемые при диагностике патологических процессов и болезней; - основные понятия этиологии, патогенеза, симптома, синдрома, морфогенеза, патоморфоза, симптома, синдрома в общей нозологии; - наиболее распространенные методы исследования в патологической анатомии для распознавания и диагностики заболеваний, в

	<p>том числе заболеваний головы и шеи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные закономерности развития морфофункциональных состояний и типовых общепатологических процессов, классификацию и значение для организма; - структурные основы патологических процессов и процессов компенсации, характерные изменения внутренних органов при важнейших соматических и инфекционных заболеваниях человека; - структурные основы патологических процессов, характерные изменения в тканях челюстно-лицевой области при важнейших заболеваниях головы и шеи. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основные описательные и диагностические термины патоморфологии при описании препаратов и формулировке заключения, объяснить и самостоятельно конструировать терминологию патологического процесса на основе общих принципов; - выявлять и описывать морфофункциональные изменения при типовых патологических процессах на макро- и микропрепаратах, оценивать их роль в развитии заболеваний, в том числе заболеваний головы и шеи; - интерпретировать морфофункциональные изменения в тканях челюстно-лицевой области, сформулировать заключение о патологическом процессе и заболевании. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использованием терминологии, применяемой в патологической анатомии, при описании макро- и микропрепаратов, формулировании заключений; - навыком сопоставления морфологических и функциональных проявлений патологических процессов при заболеваниях человека, в том числе для диагностики заболеваний головы и шеи.
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в патологическую анатомию. Общая нозология 2. Общая патологическая анатомия. 3. Реактивные общепатологические процессы. 4. Опухоли. 5. Частная патологическая анатомия. 6. Инфекционные болезни. 7. Патологическая анатомия головы и шеи.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента

Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекции – дискуссии. Информационный проект.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, отчет по работе в альбоме, решение ситуационных задач; Контрольные работы, реферат
Форма промежуточной аттестации	Экзамен (5 семестр)