



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи

по специальности 31.05.03.Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	Сформировать знания о структурных основах болезней, их этиологии и патогенезе с акцентом на патологию головы и шеи для использования на клинических кафедрах и в работе врачастоматолога.
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины, модуля)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	физика, математика; химия; биология; молекулярная биология, генетические заболевания в стоматологии; гистология, эмбриология, цитология – гистология полостирта; химия в современной стоматологии; биологическая химия – биохимия полости рта; анатомия человека – анатомия головы и шеи; нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области; пропедевтическая стоматология; анатомия жевательного аппарата; микробиология, вирусология – микробиология полости рта; профилактика и коммунальная стоматология; гигиена; иммунология, клиническая иммунология; топографическая анатомия головы и шеи; патофизиология – патофизиология головы и шеи.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; инфекционные болезни; внутренние болезни, клиническая фармакология; кариеология и заболевания твердых тканей зубов; фтизиатрия; хирургия полости рта; эпидемиология; судебная медицина; педиатрия; хирургические болезни; детская челюстно-лицевая хирургия; детская стоматология; заболевания головы и шеи; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; клиническая стоматология; онкостоматология и лучевая терапия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК –9.
Изучаемые темы	Раздел 1. Общая патологическая анатомия. 1. Нарушение кровообращения: венозное полнокровие, кровотечение, тромбоз, эмболия. Инфаркт, некроз, апоптоз. 2. Дистрофии: белковые, углеводные, жировые, минеральные, смешанные. Камнеобразование.

	<p>3. Воспаление, экссудативное, продуктивное. Типы тканевых реакций при туберкулёзе и сифилисе. Компенсаторно-приспособительные процессы.</p> <p>4. Опухолевый рост. Опухоли из эпителиев, меланинообразующих тканей, нервных тканей, из мезенхимы.</p> <p>Раздел 2. Частная патологическая анатомия.</p> <p>1. Гемобластозы.</p> <p>2. Болезни сердца и сосудов. Ревматические болезни.</p> <p>3. Болезни желудка, кишечника, печени.</p> <p>4. Введение в нозологию. Инфекционные болезни.</p> <p>5. Туберкулёз.</p> <p>Раздел 3. Патологическая анатомия головы и шеи.</p> <p>1. Болезни зуба и периодонта. Патология пародонта. Патология челюстей.</p> <p>2. Патология слюнных желёз Патология слизистой оболочки полости рта.</p> <p>3. Болезни головы и шеи.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия – консультации. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная;
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>