



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**Кафедра патологической анатомии и гистологии**

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и**  
**шеи по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	180/5
<b>Цель изучения дисциплины</b>	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 врача-стоматолога.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика. Химия. Биология. Анатомия. Гистология, эмбриология и цитология. Биохимия. Нормальная физиология – нормальная физиология челюстно-лицевой области. Топографическая анатомия головы и шеи. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Детская стоматология. Судебная медицина. Педиатрия. Инфекционные болезни. Фтизиатрия. Онкостоматология и лучевая терапия. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7
<b>Изучаемые темы</b>	<p><b>Раздел 1. Общая патологическая анатомия</b></p> <p>Тема 1. Нарушение кровообращения: венозное полнокровие, кровотечение, тромбоз, эмболия. Инфаркт, некроз, апоптоз.</p> <p>Тема 2. Дистрофии: белковые, углеводные, жировые, минеральные, смешанные. Камнеобразование.</p> <p>Тема 3. Воспаление, экссудативное, продуктивное. Типы тканевых реакций при туберкулезе и сифилисе.</p> <p>Тема 4. Компенсаторно-приспособительные процессы. Тема 5. Опухолевый рост. Опухоли из эпителиев, меланинообразующих тканей, нервных тканей, из мезенхимы.</p> <p>Рубежный контроль по темам с 1 по 5</p> <p>Тема 6. Гемобластозы</p> <p><b>Раздел 2. Частная патологическая анатомия</b></p> <p>Тема 1. Болезни сердца и сосудов. Ревматические болезни. Тема 2. Болезни желудка, кишечника, печени.</p>

	<p>Тема 3. Болезни почек  Тема 4. Введение в нозологию. Инфекционные болезни. Тема 5. Туберкулёз.  Рубежный контроль по темам с 6 по 5  <b>Раздел 3. Патологическая анатомия головы и шеи</b>  Тема 1. Болезни зуба и периодонта  Тема 2. Патология пародонта  Тема 3. Патология челюстей  Тема 4. Патология слюнных желёз  Тема 5. Патология слизистой оболочки полости рта  Тема 6. Болезни головы и шеи  Рубежный контроль по темам с 1 по 6</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  - лекции;  - практические занятия</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  - консультации</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  - устная;  - письменная;  - практическая</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Экзамен</p>