

Аннотация по дисциплине  
«Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	20,00
2	Практические занятия	66,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	54,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		180,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

развитие профессиональной компетентности на основе формирования у студентов фундаментальных естественнонаучных знаний в области общей и частной патологической анатомии и патологической анатомии головы и шеи с учетом направленности подготовки специалиста на объект, вид и область профессиональной деятельности.

Задачи

- 1 изучение патологии клетки и общепатологических процессов, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;
- 2 приобретение знаний об этиологии, патогенезе и морфологии болезней;
- 3 изучение болезней на разных этапах их развития (морфогенез), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;
- 4 освоение студентом морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и меняющихся условий внешней среды;
- 5 изучение студентами изменений болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие различных манипуляций (патология терапии);
- 6 изучение принципов организации патологоанатомической службы, методических основ морфологического анализа биопсийного, операционного материала и клинической интерпретации патологоанатомического заключения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
20	ОПК-9	С п о с о б е н о ц е н и в а т ь	Инд.ОПК9.2. Оценивает	Знать	анатомио-физиологические, возрастно-	реферат;

		морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	морфофункциональные, физиологические состояния, патологические процессы в организме человека на основе результатов клинических, функциональных, инструментальных, аппаратных методов обследования для диагностики и лечения патологических состояний и заболеваний		половые и индивидуальные особенности строения и развития больного организма; понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза и патоморфоза болезней, нозологии, принципы классификации заболеваний; структурные и функциональные о	собеседование; тестирование
				Уметь	выявлять и описывать морфологические проявления типовых патологических процессов в изучаемых макропрепаратах, гистологических препаратах, объяснить характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию вариантов аномалий и пороков; пра	описание макро (микро) препаратов
				Владеть	медико-анатомическим понятийным аппаратом; навыками описания морфологических изменений при различных заболеваниях; навыками оценки характера патологического процесса заболеваний человека, болезней головы и шеи и его клинических проявлений на основании макр	проверка практических навыков
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инд.УК1.1. Применяет системный подход для разрешения проблемных ситуаций	Знать	основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; структурные и функциональные основы общепатологических процессов; принципы клинико-анатомического анализа и сопоставления диагнозов.	реферат; устный опрос
				Уметь	оценить степень выраженности патологических изменений в органах и тканях; анализировать информацию, полученную при исследовании;	описание макро (микро) препаратов

					осуществлять сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней на всех этапах их развития	
				Владеть	навыками конспектирования; навыками оценки характера патологического процесса и его клинических проявлений на основании макро- и микроскопических изменений в органах и тканях; навыками клинико-анатомического анализа	проверка практических навыков

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Общая патологическая анатомия	1,33	48,00	1 Патологическая анатомия: содержание, задачи, объекты исследования. Методы исследования в патологической анатомии. Смерть, виды, посмертные изменения. Повреждение и гибель клеток и тканей. Некроз и апоптоз. Нарушение обмена веществ в клетках и тканях. Дистрофии паренхиматозные.
				2 Нарушение обмена веществ в клетках и тканях. Дистрофии сосудисто-стромальные. Нарушения обмена пигментов.
				3 Расстройства крово- и лимфообращения.
				4 Экссудативное воспаление. Продуктивное воспаление. Гранулематозные заболевания.
				5 Иммунопатологические процессы. Процессы адаптации. Регенерация.
				6 Общее об опухолях. Эпителиальные доброкачественные опухоли. Предраковые состояния и изменения. Рак, гистологические варианты. Особенности метастазирования. Мезенхимальные опухоли. Клинико-морфологическая характеристика, особенности, виды сарком. Опухоли с местно-деструктивным ростом
				7 Итоговое занятие по модулю "Общая патологическая анатомия"
2	«Частная патологическая анатомия».	1,22	44,00	1 Анемии. Клинико-морфологические формы. Опухоли кроветворной и лимфоидной ткани. Острые и хронические лейкозы. Лимфогранулематоз. Неходжкинские лимфомы.
				2 Болезни сердечно-сосудистой системы. Атеросклероз. Гипертоническая

				<p>болезнь. Ишемическая болезнь сердца. Цереброваскулярные болезни. Кардиомиопатии. Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца.</p> <p>3 Болезни легких. Пневмонии. Хронические неспецифические болезни легких. Опухоли бронхолегочной системы.</p> <p>4 Болезни пищеварительной системы. Заболевания пищевода. Гастриты. Язвенная болезнь. Хронические колиты. Опухоли желудка и толстой кишки.</p> <p>5 Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы.</p> <p>6 Итоговое занятие по лекционному и теоретическому материалу по модулю «Частная патологическая анатомия».</p>
3	Патологическая анатомия головы и шеи	2,44	88,00	<p>1 Кариес и некариозные поражения твердых тканей зуба. Пульпит, периодонтит. Болезни пародонта. Одонтогенная инфекция.</p> <p>2 Болезни челюстных костей.</p> <p>3 Патология слизистой оболочки ротовой полости и кожи челюстно-лицевой области</p> <p>4 Патология слюнных желез.</p> <p>5 Патология лимфатических узлов шеи. Инфекционные заболевания с поражением слизистой оболочки ротовой полости, кожи и лимфатических узлов головы и шеи.</p> <p>6 Итоговое занятие по лекционному и теоретическому материалу по модулю «Патологическая анатомия головы и шеи».</p>