


«Затверджую»
 Зав. кафедри
 Гістології, цитології, ембріології та
 патологічної морфології з курсом
 судової медицини
 проф.  Ситнікова В.О.
 «01» вересня 2023р.

Календарно-тематичний план лекцій з Патоморфології для здобувачів 2 курсу (IV семестр) стоматологічного факультету на 2023-2024 навч. рік.

№ з.п.	ТЕМА	Кількість годин	Група №	Дата
1.	Вступ в патоморфологію. Предмет і завдання патоморфології. Основні етапи розвитку патологічної анатомії. Методи патологоанатомічної діагностики. Клітинні дистрофії: галіново-краплинна, гідропічна, рогова, жирова. Патоморфологія накопичення складних білків (гіаліноз) та ліпідів. Патоморфологія кумуляції продуктів порушеного метаболізму. Розлади обміну заліза й метаболізму гемоглобіногенних пігментів. Патоморфологічні прояви порушення утворення меланіну, обміну нуклеопротейдів та міді. Звапніння (кальциноз) тканин. Утворення каменів.	2,0	1-3	05.02.24 05.02.24 05.02.24
2.	Некроз-визначення, терміни і фази розвитку, наслідки. Клініко-морфологічні форми некрозу. Патологічна анатомія поліорганної недостатності. Основи танатології. Смерть, механізми, ознаки. Біологічні, медичні, соціальні аспекти внаслідок хронічного невиліковного захворювання. Поняття танатогенезу. Структурні механізми припинення діяльності життєво важливих органів при природному перебігу хвороби. Найближчі наслідки припинення	2,0	1-3	06.02.24 06.02.24 07.02.24

	роботи серця, легень, головного мозку, нирок, печінки.			
3.	Гострі системні розлади кровообігу (гостра коронарна недостатність, шок) та системні розлади кровообігу при хронічній серцевій недостатності та їх наслідки. Регіонарні розлади кровообігу (гіперемія, ішемія, плазморагія, кровотеча та крововилив). Порушення утворення й обігу лімфи. Тромбоз. Емболія.	2,0	1-3	07.02.24 07.02.24 09.02.24
4.	Запалення: причини, морфогенез. Патоморфологія ексудативного запалення. Проліферативне (продуктивне) запалення: з утворенням загострених кондиллом, навколо тварин-паразитів, інтерстиційне Продуктивне запалення, гранульоматозне запалення. Специфічне проліферативне запалення.	2,0	1-3	09.02.24 09.02.24 09.02.24
5.	Регенерація. Структурні основи фізіологічної адаптації органів і клітин. Морфологія процесів акомодатії клітин. Компенсаторно-приспосувальні процеси.	2,0	1-3	12.02.24 12.02.24 12.02.24
6.	Онкогенез. Анатоомо-мікроскопічні особливості та види росту доброякісних і злоякісних пухлин. Морфологічна характеристика основних етапів розвитку злоякісних пухлин. Доброякісні та злоякісні неепітеліальні (мезенхімні) пухлини. Саркома: особливості розвитку й метастазування. Пухлини фібробластичного, міофібробластичного та фіброгістіоцитарного генезу. Пухлини з жирової та м'язової тканини, пухлини з судин. Клініко-морфологічна номенклатура пухлин. Пухлини з епітелію: доброякісні епітеліальні пухлини, рак (особливості розвитку й метастазування, основні гістологічні форми). Меланоцитарні пухлини.	2,0	1-3	14.02.24 14.02.24 14.02.24
7.	Атеросклероз та артеріосклероз. Ішемічна хвороба серця. Гіпертензія та артеріолосклероз. Гіпертонічна хвороба та симптоматичні артеріальні гіпертензії.	2,0	1-3	15.02.24 15.02.24 15.02.24
8.	Хвороби органів травної системи (гастрити, виразкова хвороба, рак	2,0	1-3	16.02.24

	шлунка, гепатити, гепатози, цироз печінки).			16.02.24
				16.02.24

Завуч кафедри доц. Литвиненко М.В.