

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ім. М. І. ПИРОГОВА**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з наукової роботи



проф. О. Власенко

«09» 10 2021 р.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

лекцій для підготовки доктора філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої

освіти з навчальної дисципліни «КЛІНІЧНА МОРФОЛОГІЯ»

спеціальності 222 «Медицина», 221 «Стоматологія», 228 «Педіатрія»,

229 «Громадське здоров'я», 091 «Біологія»

на 2020-2021 н.р.

Клінічна патоморфологія:

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Клітинні дистрофії. Патоморфологія накопичення складних білків та ліпідів. Селективна загибель спеціалізованих клітин. Патоморфологія органної недостатності.	1
2.	Порушення крово- та лімфообігу. Порушення гемостазу, емболія.	1
3.	Запалення. Патоморфологія ексудативного запалення. Проліферативне (продуктивне) запалення.	1
4.	Онкоморфологія. Епітеліальні органонеспецифічні пухлини. Пухлини м'яких та інших тканин.	1
5.	Атеросклероз та артеріосклероз. Ішемічна хвороба серця. Гіпертонічна хвороба. Системні захворювання сполучної тканини з аутоімунізацією. Системні васкуліти.	1
6.	Захворювання печінки, жовчного міхура та підшлункової залози.	1
7.	Організація патологоанатомічної служби в Україні. Структура та принцип побудови клінічного та патологоанатомічного діагнозів. Правила оформлення лікарського свідоцтва про смерть.	1
Усього		7

Клінічна анатомія:

№ з/п	Назва теми:	Кількість годин
1.	Сучасні методи дослідження в анатомії. Структура, топографія, зовнішня та внутрішня будова паренхіматозних органів.	1
2.	Введення в клінічну анатомію. Клінічна анатомія, онто- та філогенез внутрішніх органів тіла людини.	1
3.	Клінічна анатомія, онто- та філогенез центральної та периферійної нервової системи. Вегетативна нервова система.	1
4.	Клінічна анатомія, онто- та філогенез серцево-судинної системи.	1
5.	Клінічна анатомія, онто- та філогенез лімфатичної та імунної системи.	1
Усього:		4

Клінічна гістологія:

№ з/п	Назва теми:	Кількість годин
1	Цитологія. Закономірності будови і функції клітини, взаємодія субклітинних структур у метаболічних процесах.	1
2	Тканини. Класифікація тканин організму, основи їх функціонування, репаративної та фізіологічної регенерації, реакції на чинники зовнішнього і внутрішнього середовища.	1
3	Гістологія кісткової та м'язової систем організму, системи шкірного покриву їх участь у підтриманні форми тіла та моториці.	1
4	Спеціальна гістологія інтегруючих систем (нервова система, органи чуття, ендокринна система, органів кровотворення та імунного захисту, серцево-судинна система), їх участь у нервовій та гуморальній регуляції життєдіяльності організму.	1
5	Спеціальна гістологія вісцеральних систем (травна система, дихальна система, сечовидільна система, чоловіча та жіноча статеві системи. Їх роль у підтриманні обміну речовин та розвитку організму.	1
Усього		5

Оперативна хірургія та топографічна клінічна анатомія:

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Топографічна анатомія та оперативна хірургія ділянок мозкового та лицевого відділів голови. Первинна хірургічна обробка ран черепа. Трепанція черепа. Операції при запальних та гнійних процесах лиця.	1
2.	Топографічна анатомія та оперативна хірургія стінок грудної клітки. Види пневмотораксу. Топографічна анатомія та	1

	оперативна хірургія легень та органів середостіння, серця та навколосерцевої сумки. Видалення легень. Аортокоронарне стентування, шунтування.	
3.	Топографічна анатомія шлунку, печінки, жовчного міхура, жовчних шляхів, тонкої та товстої кишок, підшлункової залози та селезінки. Резекція кишок. Лапароскопічна хірургія.	1
4.	Топографічна анатомія та оперативна хірургія стінок та органів тазу. Вікові та статеві особливості топографічної анатомії органів тазу. Доступи до передміхурової залози.	1
5.	Топографічна анатомія та оперативна хірургія ділянок нижньої кінцівки. Шляхи поширення гнійних процесів. Операції на кінцівках. Ампутації та екзартикуляції на різних рівнях верхньої та нижньої кінцівок.	1
Усього		5

Зав. кафедри патологічної анатомії
судової медицини та права



проф. А.О. Гаврилюк