

"Затверджую"

проректор закладу вищої освіти

з наукової роботи

проф. ЗВО Олег ВЛАСЕНКО

"26" 05 2022 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 2022-2023 н.р.

#### Клінічна патоморфологія:

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Клітинне пошкодження. Патоморфологія накопичення білків, ліпідів та вуглеводів.	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. Ішемічна хвороба серця. Гіпертонічна хвороба. Системні захворювання сполучної тканини з аутоімунізацією. Системні васкуліти.	1
6.	Хвороби ШКТ.	1
7.	Організація патологоанатомічної служби в Україні. Структура та принцип побудови клінічного та патологоанатомічного діагнозу. 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
<b>Усього</b>		<b>5</b>

**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 лица.	1
2.	Топографічна анатомія та оперативна хірургія стінок грудної клітки. Види пневмотораксу. Топографічна анатомія та оперативна хірургія легень та органів середостіння, серця та навколосерцевої сумки. Видалення легень. Аортокоронарне	1
3.	Топографічна анатомія шлунку, печінки, жовчного міхура, жовчних шляхів, тонкої та товстої кишок, підшлункової залози та	1
4.	Топографічна анатомія та оперативна хірургія стінок та органів тазу. Вікові та статеві особливості топографічної анатомії органів	1
5.	Топографічна анатомія та оперативна хірургія ділянок нижньої кінцівки. Шляхи поширення гнійних процесів. Операції на	1
<b>Усього</b>		<b>5</b>

Завідувач кафедру  
патологічної анатомії



проф. ЗВО Сергій ВЕРНИГОРОДСЬКИЙ