


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

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з наукової роботи

 проф. О. Власенко

« 09 » 10 20 21 р.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

практичних занять 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.	Онкогенез. Анатомо-мікроскопічні особливості та види росту доброякісних і злоякісних пухлин. Морфологічна характеристика основних етапів розвитку злоякісних пухлин. Клініко-морфологічна номенклатура пухлин. Пухлини з епітелію: доброякісні органонеспецифічні епітеліальні пухлини, рак (особливості розвитку й метастазування, основні гістологічні форми).	1
2.	Хвороби стравоходу, шлунка, кишечника, печінки, нирок.	1
3.	Вірусні повітряно-краплинні інфекції, гостре респіраторне захворювання COVID-19, ВІЛ і СНІД.	1
4.	Імуногістохімічні методи дослідження у диференційній діагностиці епітеліальних та мезенхімальних пухлин.	1
Усього		4

Клінічна анатомія:

№ з\п	Назва теми	Кількість годин
1.	Основні методи дослідження в анатомії – візуальне дослідження, препарування, макро- та мікроскопічні дослідження.	1
2.	Антропометричні методи досліджень в анатомії. Пропорції тіла, типи конституції людини, соматотипи.	1
Усього		2

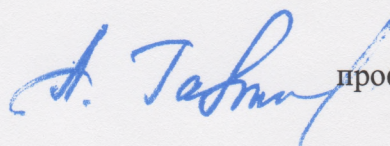
Клінічна гістологія:

№ з\п	Назва теми	Кількість годин
1.	Сучасні методи морфологічних досліджень. Визначення методів необхідних для виконання оригінального наукового дослідження, алгоритм обґрунтування використання методів, оцінка їх ефективності та безпечності.	2
Усього		2

Оперативна хірургія та топографічна клінічна анатомія:

№ з\п	Назва теми	Кількість годин
1.	Введення в топографічну клінічну анатомію та оперативну хірургію. Методи топографо-анатомічного дослідження. Класифікація хірургічних операцій. Хірургічний інструментарій та зшивальна апаратура.	1
2.	Принципи функцій суглобів, артротомій, артропластик та артродез. Принципи екстра- та інтрамедулярного остеосинтезу.	1
Усього		2

Зав. кафедри патологічної анатомії,
судової медицини та права



проф. А.О. Гаврилюк