



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ**  
з дисципліни  
**ПАТОМОРФОЛОГІЯ З СЕКЦІЙНИМ КУРСОМ**

для **1 курсу** спеціальності **224 ТМДтЛ**  
Напрямок підготовки – **Лабораторна діагностика (1.10д)**  
(осінній семестр, 2020-2021 н. р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
1.	16.09.20	Предмет патоморфології. Вчення про смерть.	1	доц. Шевцов І.І.
2.	23.09.20	Пошкодження клітини. Некроз. Апоптоз.	1	доц. Шевцов І.І.
3.	30.09.20	Паренхіматозні, стромальні та змішані дистрофії.	1	доц. Шевцов І.І.
4.	07.10.20	Патоморфологія порушень периферичного кровообігу. Артеріальна та венозна гіперемія. Ішемія. Інфаркт.	1	доц. Шевцов І.І.
5.	21.10.20	Стаз. Лімфостаз. Крововилив. Кровотеча. Шок. Тромбоз. Емболія. ДВЗ-синдром.	1	доц. Шевцов І.І.
6.	28.10.20	Патоморфологія гострого запалення.	1	доц. Шевцов І.І.
7.	04.11.20	Патоморфологія хронічного запалення.	1	доц. Шевцов І.І.
8.	11.11.20	Реакції гіперчутливості. Алергія.	1	доц. Шевцов І.І.
9	18.11.20	Системна автоімунна патологія.	1	доц. Шевцов І.І.
10	25.11.20	Порушення тканинного росту. Гіпертрофія. Гіперплазія. Регенерація. Атрофія.	1	доц. Шевцов І.І.
11	02.12.20	Пухлини.	1	доц. Шевцов І.І.
12	09.12.20	Патоморфологія системи червоної крові. Анемія. Еритроцитоз.	1	доц. Шевцов І.І.
13	16.12.20	Патоморфологія системи білої крові. Лейкоз. Патоморфологія системи зсідання крові.	1	доц. Шевцов І.І.
14	23.12.20	Патоморфологія серця. Ішемічна хвороба серця. Патоморфологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна хвороба.	1	доц. Шевцов І.І.

		Варикозна хвороба.		
15	13.01.21	Патоморфологія системи дихання. Бронхіт. Пневмонія. Бронхіальна астма.	1	доц. Шевцов І.І.
16	20.01.21	Патоморфологія нирок та сечовидільної системи. Ниркова недостатність.	1	доц. Шевцов І.І.
17	27.01.21	Патоморфологія шлунково-кишкового тракту. Гастрит. Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки. Панкреатит.	1	доц. Шевцов І.І.
18	03.02.21	Патоморфологія печінки та жовчовивідної системи. Жовтяниця. Печінкова недостатність.	1	доц. Шевцов І.І.
19	03.02.21	Патоморфологія ендокринної системи.	1	доц. Шевцов І.І.
20	03.02.21	Цукровий діабет.	1	доц. Шевцов І.І.
<b>Всього:</b>			<b>20 год</b>	

*Примітка:* лекція відбувається у четвер о 14.45 год.

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології  
професор

Надія КОНОНЕНКО



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни

### ПАТОМОРФОЛОГІЯ З СЕКЦІЙНИМ КУРСОМ

для 1 курсу спеціальності 224 ТМДтЛ

Напрямок підготовки – Лабораторна діагностика (1.10д)

(осінній семестр, 2020-2021 н. р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
1.	18.09.20	Патоморфологія: об'єкт та методи вивчення. Смерть. Ознаки смерті та помертні зміни.	3 год, ПЗ	3	5
2	25.09.20	Пошкодження клітини. Некроз. Апоптоз. Паренхіматозні, стромальні та змішані дистрофії.	3 год, ПЗ	3	5
3.	02.10.20	Морфологія порушень периферичного кровообігу. Артеріальна та венозна гіперемія. Ішемія. Інфаркт. Стаз. Лімфостаз. Крововилив. Кровотеча. Тромбоз. Емболія. Шок. Синдром дисемінованого внутрішньосудинного зсідання.	3 год, ПЗ	3	5
4.	09.10.20	Запалення. Морфологічні прояви гострого запалення. Клітинні та молекулярні механізми гострого запалення. Морфологічні прояви продуктивного запалення. Клітинні та молекулярні механізми хронічного запалення.	3 год, ПЗ	3	5
5	16.10.20	Реакції гіперчутливості. Алергія. Морфологічні прояви алергічних хвороб. набряк Квінке. Анафілактичний шок. Морфологічні прояви системних автоімунних хвороб.	3 год, ПЗ	3	5
6.	23.10.20	Порушення тканинного росту. Гіпертрофія. Гіперплазія. Регенерація. Атрофія. Пухлини.	3 год, ПЗ	3	5
7.	30.10.20	Патологія системи червоної крові. Анемія. Еритроцитоз. Патологія системи білої крові. Лейкоз. Патологія системи зсідання крові.	3 год, ПЗ	3 3	5 5
8.	06.11.20	Патологія судин. Атеросклероз та гіпертонічна хвороба.	3 год, ПЗ	3	5
9.	13.11.20	<b>Змістовий модульний контроль №1</b>	3 год, ПЗ	9	15
<b>Всього за вивчення ЗМК 1:</b>				36	60
10.	20.11.20	Патологія серця. Ішемічна хвороба серця. Інфаркт міокарда. Серцева недостатність.	3 год, ПЗ	3 3	5 5

11.	27.11.20	Патологія шлунково-кишкового тракту. Гастрит. Панкреатит. Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки.	3 год, ПЗ	3	5
12.	04.12.20	Патологія печінки та жовчовивідної системи. Жовтяниця. Печінкова недостатність.	3 год, ПЗ	3	5
13.	11.12.20	Патологія системи дихання. Бронхіт. Пневмонія. Бронхіальна астма.	3 год, ПЗ	3	5
14.	18.12.20	Патологія нирок та сечовидільної системи. Ниркова недостатність.	3 год, ПЗ	3	5
15.	25.12.20	Патологія ендокринної системи.	3 год, ПЗ	3	5
16	15.01.20	Цукровий діабет.	3 год, ПЗ	3	5
17	22.01.21	Патологія нервової системи.	3 год, ПЗ	3	5
18	29.01.20	Патологія статевої системи.	3 год, ПЗ	3	5
19	05.02.21	<b>Змістовий модульний контроль №2</b>	3 год, ПЗ	9	15
<b>Всього за вивчення ЗМК 2:</b>				36	60
<b>Всього за вивчення ЗМК: (<math>\Sigma</math>ЗМ1+ЗМ2)/2</b>				36	60
20	05.02.21	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	3 год, ПЗ	24	40
<b>Підвищення рейтингу з модуля 1:</b>				3-5 (1.5-2.5) 5 10	
1. Усне перескладання тем за графіком відпрацювань					
2. Написання реферату за темою СРС та виступ на занятті					
3. Участь у роботі СНТ					
<b>Всього за вивчення модуля:</b>				<b>60</b>	<b>100</b>

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології  
професор

Надія КОНОНЕНКО