## ТЕМАТИЧНИЙ ТА КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ З ПАТОМОРФОЛОГІЇ З СЕКЦІЙНИМ КУРСОМ

## для студентів

# Медико-біологічного факультету Спеціальність «Лабораторна діагностика» (3.0) на осінній семестр 2016-2017 навчального року

<b>№</b>	Тема	Год.	Дата
π/π 1	Патоморфологія: об'єкт та методи вивчення. Смерть. Ознаки смерті та посмертні зміни. Пошкодження клітини. Дистрофія. Некроз. Апоптоз. Запалення. Морфологічні прояви гострого та хронічного запалення. Механізми розвитку гострого та хронічного	1	27.01
2	запалення Морфологія порушень периферичного кровообігу. Артеріальна та венозна гіперемія. Ішемія. Інфаркт. Стаз. Тромбоз. Емболія. Лімфостаз.	1	10.02
3	Алергія. Морфологічні прояви алергічних хвороб. Набряк Квінке. Анафілактичний шок. Клітинні та молекулярні механізми алергії. Морфологічні прояви системних автоімунних хвороб. Клітинні та молекулярні механізми автоімунного ушкодження	1	24.02
4	. Порушення тканинного росту. Атрофія. Гіпертрофія. Гіперплазія. Регенерація. Пухлини	1	10.03
5	. Патологія обміну вуглеводів. Цукровий діабет.	1	24.03
6	Анемія. Лейкоз	1	07.04
7	Патологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна хвороба. Варикозна хвороба. Патологія серця. Ішемічна хвороба серця. Інфаркт міокарда.	1	21.04
8	Патологія шлунково-кишкового тракту. Гастрит. Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки. Панкреатит	1	05.05.
9	Патологія печінки. Жовтяниця. Печінкова недостатність.	1	19.05
10	Патологія нирок та сечовидільної системи. Ниркова недостатність.	1	02.06
11	Патологія системи дихання. Бронхіт. Пневмонія. Бронхіальна астма	1	16.06
PA3OM			

Завідувач кафедри,	
професор	Н.М. Кононенко

#### ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ПАТОМОРФОЛОГІЇ З СЕКЦІЙНИМ КУРСОМ

### для студентів 2 курсу

Медико-біологічного факультету Спеціальність «Лабораторна діагностика» (3.0) на осінній семестр 2016-2017 навчального року

№ п/п	Тема	Дата	Бали
1	Патоморфологія: об'єкт та методи вивчення. Смерть.		
_	Ознаки смерті та посмертні зміни. Пошкодження		
	клітини. Дистрофія. Некроз. Апоптоз. Запалення.	03.02	3-5
	Морфологічні прояви гострого та хронічного запалення.	03.02	
	Механізми розвитку гострого та хронічного запалення		
2	Морфологія порушень периферичного кровообігу.		
	Артеріальна та венозна гіперемія. Ішемія. Інфаркт. Стаз.	17.02	3-5
	Тромбоз. Емболія. Лімфостаз		
3	Алергія. Морфологічні прояви алергічних хвороб. Набряк		
	Квінке. Анафілактичний шок. Клітинні та молекулярні		
	механізми алергії. Морфологічні прояви системних	03.03	3-5
	автоімунних хвороб. Клітинні та молекулярні механізми		
	автоімунного ушкодження		
4	Порушення тканинного росту. Гіпертрофія. Гіперплазія.	17.03	2.5
	Регенерація: Атрофія. Пухлини	17.03	3-5
5	Патологія обміну вуглеводів. Цукровий діабет.ЗМК №1	31.03	6-10
6	Патологія системи червоної крові. Анемія. Патологія		
	системи білої крові. Лейкоз.	14.04	3-5
7	Патологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна хвороба.		3-5
	Варикозна хвороба. Патологія серця. Ішемічна хвороба	28.04	6-10
	серця. Інфаркт міокарда. ЗМК №2		0-10
8	Патологія шлунково-кишкового тракту. Гастрит.		
	Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки.	12.05	3-5
	Панкреатит		
9	Патологія печінки. Жовтяниця. Печінкова недостатність.	26.05	
10	Патологія нирок та сечовидільної системи. Ниркова	09.06	3-5
	недостатність	07.00	3-3
11	Патологія системи дихання. Бронхіт. Пневмонія.	23.06	24 – 40
	Бронхіальна астма Підсумковий модульний контроль		
	Поточний рейтинг	36-	
	Підсумковий модульний контроль	24-	
	Разом	60-1	100

Завідувач кафедри,	
професор	Н.М. Кононенко