

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

для студентів

**Медико-біологічного факультету Спеціальність «Лабораторна діагностика» (2.0)
на весінній семестр 2016-2017 навчального року**

№ п/п	Тема	Год.	Дата
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 запалення	1	24.01
2	Морфологія порушень периферичного кровообігу. Артеріальна та венозна гіперемія. Ішемія. Інфаркт. Стаз. Тромбоз. Емболія. Лімфостаз.	1	07.02
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	21.02
4	Порушення тканинного росту. Атрофія. Гіпертрофія. Гіперплазія. Регенерація. Пухлини	1	07.03
5	Патологія обміну вуглеводів. Цукровий діабет.	1	21.03
6	Патологія системи крові. Анемія. Лейкоз	1	04.04
7	Патологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна хвороба. Варикозна хвороба. Патологія серця. Ішемічна хвороба серця. Інфаркт міокарда.	1	18.04
8	Патологія шлунково-кишкового тракту. Гастрит. Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки. Панкреатит	1	02.05
9	Патологія нирок та сечовидільної системи. Ниркова недостатність	1	16.05
10	Патологія ендокринної системи.	1	30.05
11	Патологія нервової системи	1	13.06
РАЗОМ		11	

Завідувач кафедри,
професор

Н.М. Кононенко

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

для студентів

**Медико-біологічного факультету Спеціальність «Лабораторна діагностика» (2.0)
на весінній 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.	24.01	3-5
2	Запалення. Морфологічні прояви гострого та хронічного запалення. Механізми розвитку гострого та хронічного запалення.	31.01	3-5
3	Морфологія порушень периферичного кровообігу. Артеріальна та венозна гіперемія. Ішемія. Інфаркт. Стаз. Тромбоз. Емболія. Лімфостаз	07.02	3-5
4	Алергія. Морфологічні прояви алергічних хвороб. набряк Квінке.	14.02	3-5
5	Анафілактичний шок. Клітинні та молекулярні механізми алергії. ЗМК №1	21.02	6-10
6	Морфологічні прояви системних автоімунних хвороб. Клітинні та молекулярні механізми автоімунного ушкодження.	28.02	3-5
7	Порушення тканинного росту. Гіпертрофія. Гіперплазія. Регенерація: Атрофія. Пухлини.	07.03	3-5
8	Патологія обміну вуглеводів. Цукровий діабет	14.03	3-5
9	Цукровий діабет. ЗМК №2	21.03	6-10
10	Патологія системи червоної крові. Анемія.	28.03	3-5
11	Патологія системи білої крові. Лейкоз.	04.04	3-5
12	Патологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна хвороба. Варикозна хвороба.	11.04	3-5
13	Патологія серця. Ішемічна хвороба серця.	18.04	3-5
14	Інфаркт міокарда. ЗМК №3	25.04	6-10
15	Патологія шлунково-кишкового тракту. Гастрит. Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки. Панкреатит.	02.05	3-5
16	Патологія печінки. Жовтяниця. Печінкова недостатність.	09.05	3-5
17	Патологія нирок та сечовидільної системи. Ниркова недостатність.	16.05	3-5
18	Патологія системи дихання. Бронхіт. Пневмонія. Бронхіальна астма	23.05	3-5
19	Патологія ендокринної системи.	30.05	3-5
20	Захворювання чоловічих та жіночих статевих органів. ЗМК №4	06.06	6-10
21	Патологія нервової системи.	13.06	
22	Підсумковий модульний контроль.	20.06	24 – 40
Поточний рейтинг		(72-120)/2=36-60	
Підсумковий модульний контроль		24-40	
Разом		60-100	

Завідувач кафедри,
професор

Н.М. Кононенко