# НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ Кафедра патологічної фізіології

				"ЗАТВЕРД? Перший проропроф. Грицени	ектор
			"	20	 року
РОБОЧА ПІ	РОГРАМА І	НАВЧАЛЫ	ної дис	сципліни	
Прикладні асп	екти фунда	ментальноі	і медици	ни (вибіркова)	
напрям підготовки		Фармація _			
спеціальність	<u>8.110201</u>				
	(шифр і	назва спеціальності	)		

3 підготовки іноземних громадян (назва інституту, факультету, відділення)

Факультет \_\_\_\_\_

1 1	X АСПЕКТІВ ФУНДАМЕНТАЛЬНО ом підготовки « <u>Фармація»</u> , спеціальністю
""2012 року – 10 с.	
Розробники: зав. кафедрою, д.мед.н., проф. к.мед.н., ас. Гнатюк В.В.	Кононенко Н.М.; д.мед.н., проф. Тюпка Т.І.
Робоча програма затверджена на засіданні каф	-
Протокол № від ""	_2012 року
Завідувач кафедри патологічної фізіології	(проф. Кононенко Н. М.)
"	
Схвалено методичною комісією медико-фарма	цевтичного циклу
Протокол № від ""	2012 року
""	(проф. Залюбовська О. І.)

# 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-	Характеристика навчальної дисципліни		
показників	кваліфікаційний рівень	денна форм	ма навчання	
Кількість кредитів — <b>0,44</b>	Галузь знань (шифр і назва) Напрям підготовки <b>1102 Фармація</b> (шифр і назва)	за ви	бором	
Модулів – 1		Рік під	готовки:	
Змістових модулів – 2		4-й		
Індивідуальне науково-дослідне завдання	Спеціальність (професійне спрямування): 8.110201 Фармація	Семестр		
(назва)	(5,0)			
Загальна кількість		7-й		
годин - 16		Лекції		
		-		
		Семінарсі	ькі заняття	
		16 год.		
Тижневих годин для	0	Самостій	іна робота	
денної форми	Освітньо-			
навчання: аудиторних — <b>4,0</b>	кваліфікаційний рівень: магістр	•	<b>ьні завдання:</b> год.	
удигории 190		Вид контрол підсумкови	ю: письмовий й модульний гроль	

#### 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

#### Мета:

- дати системні знання про загальні закономірності розвитку та варіанти закінчення хвороб;
- забезпечити теоретичну базу та ознайомити з різними методиками експериментального моделювання типових патологічних процесів, станів на лабораторних тваринах;
- сприяти формуванню поняття складності і діалектики взаємовідношень шкідливих та захисно-пристосувальних механізмів патологічних процесів і їх мінливості на різних стадіях хвороб.

**Завдання** - навчити студентів аналізувати, трактувати та робити ретроспективний аналіз клінічних випадків, виявляти взаємозв'язок патогенезу захворювання та його клінічних проявів.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен: **знати** особливості перебігу окремих хвороб, які не відносяться до типових патологічних процесів;

**вміти** проводити експеримент, володіти основами надання невідкладної допомоги.

#### 3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Значення патофізіологічного експерименту для сучасної медицини. Загальні закономірності розвитку та варіанти закінчення хвороб.

- **Тема 1.** Мета та задачі патофізіологічного експерименту. Основні види експериментів. Об'єкт експерименту, види лабораторних тварин. Підходи до оптимального вибору виду експериментальних тварин.
- **Тема 2.** Основні положення «Загальних етичних принципів експериментів на тваринах» (Україна, 2001), «Європейської конвенції про захист хребетних тварин, яких використовують для експериментальних та інших наукових цілей» (Страсбург, 1985). Умови утримання лабораторних тварин. Види наркозу, переваги та недоліки різних видів наркозу. Максимально припустимі об'єми розчинів для різних шляхів введення тваринам. Види евтаназії. Статистична обробка та екстраполяція експериментальних даних.
- **Тема 3.** Патофізіологія біоритмів. Роль десинхронозів у розвитку захворювань. Хрономедицина та хронофармакологія.
- **Тема 4.** Вмирання та реанімація організму. Надання першої невідкладної допомоги при термінальних станах.

# Змістовний модуль 2. Прикладні аспекти патофізіології у клінічній практиці.

- **Тема 5.** Патофізіологія ранового процесу. Патофізіологія інфекційного процесу. Сепсис. Принципи антибактеріальної терапії. Дисбактеріоз.
- **Тема 6.** Клінічна патофізіологія серцево-судинної системи. Нові клінічні технології компенсації порушених функцій серцево-судинної системи. Патофізіологічні аспекти пересадки серця.
- **Тема 7.** Хвороби репродуктивної системи. Патофізіологія безпліддя. Патофізіологія спадкових хвороб.
- **Тема 8.** Хвороби цивілізації. Синдром хронічної втомленості. Остеохондроз. Ожиріння. Анорексія. Булімія. Стрес роль в патогенезі хвороб людини. Емоційний стрес. Наркоманія. Імунодефіциті стани.

# 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем		Кіль	кість	годиі	Н	
	усього		у то	ому ч	ислі	
		Л	Сем	П3	Ін	CPC
					Д.	
1	2	3	4	5	6	7
Змістовний мо	дуль 1.		1	1	r	
Тема 1. Мета та задачі патофізіологічного						
експерименту. Основні види експериментів.						
Об'єкт експерименту, види лабораторних	1		1			
тварин. Підходи до оптимального вибору						
виду експериментальних тварин.						
<b>Тема 2.</b> Основні положення «Загальних						
етичних принципів експериментів на						
тваринах» (Україна, 2001), «Європейської						
конвенції про захист хребетних тварин,						
яких використовують для						
експериментальних та інших наукових						
цілей» (Страсбург, 1985). Умови утримання	1		1			
лабораторних тварин. Види наркозу,						
переваги та недоліки різних видів наркозу.						
Максимально припустимі об'єми розчинів						
для різних шляхів введення тваринам. Види						
евтаназії. Статистична обробка та						
екстраполяція експериментальних даних.						
<b>Тема 3.</b> Патофізіологія біоритмів. Роль						
десинхронозів у розвитку захворювань.	1		1			
Хрономедицина та хронофармакологія.						
Тема 4. Вмирання та реанімація організму.						
Надання першої невідкладної допомоги при	1		1			
термінальних станах.						
Змістовний мо	дуль 2.				T	
Тема 5. Патофізіологія ранового процесу.						
Патофізіологія інфекційного процесу.	2		2			
Сепсис. Принципи антибактеріальної	<del>_</del>		_			
терапії. Дисбактеріоз						
Тема 6. Клінічна патофізіологія серцево-						
судинної системи. Нові клінічні технології						
компенсації порушених функцій серцево-	2		2			
судинної системи. Патофізіологічні						
аспекти пересадки серця.						

<b>Тема 7.</b> Хвороби репродуктивної системи. Патофізіологія безпліддя. Патофізіологія спадкових хвороб.	4	4		
<b>Тема 8.</b> Хвороби цивілізації. Синдром хронічної втомленості. Остеохондроз. Ожиріння. Анорексія. Булімія. Стрес – роль в патогенезі хвороб людини. Емоційний стрес. Наркоманія. Імунодефіциті стани.	4	4		
Усього годин	16	16		

5. Теми семінарських занять

№ Назва теми  Назва теми	Кількість
3/π	годин
1 Мета та задачі патофізіологічного експерименту. Основні види експериментів. Об'єкт експерименту, види лабораторних тварин. Підходи до оптимального вибору виду експериментальних тварин.	
2 Основні положення «Загальних етичних принципів експериментів на тваринах» (Україна, 2001), «Європейської конвенції про захист хребетних тварин, яких використовують для експериментальних та інших наукових цілей» (Страсбург, 1985). Умови утримання лабораторних тварин. Види наркозу, переваги та недоліки різних видів наркозу. Максимально припустимі об'єми розчинів для різних шляхів введення тваринам. Види евтаназії. Статистична обробка та екстраполяція експериментальних даних.	
З Патофізіологія біоритмів. Роль десинхронозів у розвитку захворювань. Хрономедицина та хронофармакологія.	1
4 Вмирання та реанімація організму. Надання першої невідкладної допомоги при термінальних станах.	1
5 Патофізіологія ранового процесу. Патофізіологія інфекційного процесу. Сепсис. Принципи антибактеріальної терапії. Дисбактеріоз	2
6 Клінічна патофізіологія серцево-судинної системи. Нові клінічні технології компенсації порушених функцій серцево-судинної системи. Патофізіологічні аспекти пересадки серця.	2
7 Хвороби репродуктивної системи. Патофізіологія безпліддя. Патофізіологія спадкових хвороб.	4
8 Хвороби цивілізації. Синдром хронічної втомленості. Остеохондроз. Ожиріння. Анорексія. Булімія. Стрес — роль в патогенезі хвороб людини. Емоційний стрес. Наркоманія. Імунодефіциті стани. Модульний контроль.	4
PA3OM:	16

#### 6. Методи навчання

- 1. Семінарські заняття
- 2. Самостійна робота з використанням підручників, посібників, навчальнометодичних рекомендацій, додаткової літератури, Інтернету.

### 7. Методи контролю

**Поточний контроль** здійснюється на кожному лабораторному занятті відповідно конкретним цілям теми, під час індивідуальної роботи викладача зі студентом для тих тем, які студент опрацьовує самостійно і вони не належать до структури практичного заняття.

#### Оцінювання поточної навчальної діяльності:

При засвоєнні кожної теми модулю за поточну навчальну діяльність студента виставляється оцінка за 4 бальною шкалою.

Для змістовного модуля № 1

Для	змістовного модуля	№	1
74,171	SMICTOBIIOTO MOGYMA	J 1-	1

Традиційна оцінка	Бали
5 – відмінно	5
4 – добре	4
3 – задовільно	3
2 - незадовільно	0

Традиційна оцінка	Бали
5 – відмінно	10
4 – добре	8
3 – задовільно	6
2 - незадовільно	0

Модульний підсумковий контроль здійснюється по завершенню вивчення модулю. До підсумкового контролю допускаються студенти, які виконали всі види робіт, передбачених навчальною програмою, та при вивченні модулю набрали кількість балів, не меншу за мінімальну. Форма проведення підсумкового контролю стандартизована і включає контроль теоретичної і практичної підготовки. Підсумковий модульний контроль вважається зарахованим, якщо студент набрав не менше 24 балів. Максимальна кількість балів підсумкового контролю дорівнює 40.

Ω	T.	• ,	- •	•		
X.	Розпол	1.TT (	оялів.	AKI UL	пимують	студенти
•	1 001104		J	<i>7</i> 1141 O 1	P11111 J 10 1 1	Студенти

Модуль									
Поточне тестування та самостійна робота Підсумковий									Сума
T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	Т8	контроль	Cyma
3-5	3-5	3-5	3-5	6-10	6-10	6-10	6-10	24-40	60-100

**Оцінювання дисципліни** проводиться шляхом «заліку» при позитивній успішності та складанні підсумкового модульного контролю.

Оцінка A, B, C, D, E виставляється лише студентам, яким зараховані усі теми з дисципліни та модуль.

Оцінка з дисципліни FX, F виставляється студентам, яким не зараховано модуль з дисципліни після завершення її вивчення.

Оцінка FX («2») виставляється студентам, які отримали мінімальну кількість балів за поточну навчальну діяльність, але не склали модульний підсумковий контроль. Вони мають право на повторне складання підсумкового модульного контролю не більше 2 разів за графіком, затвердженим ректором.

Студенти, які одержали оцінку F по завершенню вивчення дисципліни (не виконали навчальну програму модулю, або не набрали за поточну навчальну діяльність з модулю мінімальну кількість балів) повинні пройти повторне навчання за індивідуальним навчальним планом.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі	Оцінка	Оцінка за націон	нальною шкалою		
види навчальної діяльності	ECTS	для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку		
90 – 100	A	відмінно			
82-89	В	нобро	зараховано		
74-81	C	добре			
64-73	D	20 TOPIN VO			
60-63	E	задовільно			
35-59	FX	незадовільно з можливістю	не зараховано з можливістю		
33-37	T X	повторного складання	повторного складання		
		незадовільно з обов'язковим	не зараховано з обов'язковим		
0-34	${f F}$	повторним вивченням	повторним вивченням		
		дисципліни	дисципліни		

## 9. Методичне забезпечення

- 1. Підручник та посібник для практичних занять з патологічної фізіології.
- 2. Методичні рекомендації за темами.

# 10. Рекомендована література Базова

- 1. Патологічна фізіологія: підручник для студентів / за редакцією М.С. Регеди, А.І. Березнякової. Львів : "Магнолія 2006", 2011. 489с.
- 2. Патологическая физиология, конспект лекций. Учебное пособие / Н. Н. Кононенко, А. И. Березнякова, Т. И. Тюпка и др.; под ред. Н. Н. Кононенко. X. :  $H\Phi a Y$ , 2011.-114 с.
- 3. Патофізіологія: підручник / М.Н. Зайко, Ю.В. Биць, Г.М. Бутенко та ін. К. : Медицина, 2008. 704 с.

## Допоміжна

- 1. Посібник до практичних занять з патофізіології / За редакцією проф. А.І. Березнякової. Харків : Видавництво НФаУ "Золоті сторінки", 2006. 384 с.
- 2. Патофизиология. В 2-х томах. Учебник для вузов / П. Ф. Литвицкий. Москва: ГЄОТАР-Медиа, 2006. 751с., 807с.
- 3. Посібник до практичних занять з патологічної фізіології / За ред. професора Ю.В. Биця, професора Л.Я. Даниловлої. Київ «Здоров'я», 2001.

# 11. Інформаційні ресурси

- 1. Програма курсу «Прикладні аспекти фундаментальної медицини»
- 2. Бібліотека Національного фармацевтичного університету.
- 3. Харківська державна медична бібліотека.
- 4. Харківська державна наукова бібліотека ім. В. Г. Короленко.
- 5. Спеціалізовані медико-біологічні портали Інтернету.