### Форма № Н - 3.04

## НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ Кафедра патологічної фізіології

	"ЗАТВЕРДЖУЮ" Перший проректор проф. Гриценко І.С.
 "	20 року

## РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### Патологічна фізіологія

(шифр і назва навчальної дисципліни)

напрям підготов	ки <u>1102, 1202 - Фармація</u>	
•	(шифр і назва напряму підготовки)	
спеціальність	8.110201, 8.12020101 Фармація	
	(шифр і назва спеціальності)	
факультет	факультет з пілготовки іноземних громалян	

(назва інституту, факультету, відділення)

Робоча програма з ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛО підготовки «Фармація», спеціальністю 8.110201,	-
"", 20 року – 13 с.	
Розробники: зав. кафедрою, д.мед.н., проф. Н.М. Кононе	нко; д.мед.н., проф. Т.І. Тюпка
Робоча програма затверджена на засіданні кафедри <u>ПАТ</u>	ОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ
Протокол від. ""20 року №	-
Завідувач кафедри Патологічної фізіології	
""	( проф. Кононенко Н. М.) (прізвище та ініціали)
Схвалено методичною комісією медико-фармацевтичног	о циклу
Протокол від ""20 року №	-
""20 року Голова	(проф. Залюбовська О. І.) (прізвище та ініціали)
	©НФаУ, 2012 рік

## 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо- кваліфікаційний рівень	навчально	геристика ї дисципліни ома навчання	
Кількість кредитів — 3,5	Галузь знань (шифр і назва) Напрям підготовки 1102, 1202 Фармація (шифр і назва)	Нормативна		
Модулів — 2			готовки:	
Змістових модулів 2		3-й		
Індивідуальне	Спеціальність			
науково-дослідне	(професійне			
завдання	спрямування):	Ce	местр	
	8.110201. 8.12020101			
(назва)	Фармація (5,5і)			
Загальна кількість		5-й	6-й	
годин - 126			екції	
		12		
		Лабо	раторні	
Тижневих годин для			24	
денної форми	Освітньо-	Самостійна робота		
навчання:	кваліфікаційний рівень:	42	48	
аудиторних –	магістр		ьні завдання:	
самостійної роботи		контрольна робота -10 год.		
студента —		підсумкові	лю: письмовий ий модульний итроль	

## Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить – 0,4 (36/90)

#### 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

#### Мета:

- дати системні знання про загальні закономірності виникнення і розвиток різних патологічних процесів;
- сприяти формуванню поняття складності і діалектики взаємовідношень шкідливих та захисно-пристосувальних механізмів патологічних процесів і їх мінливості на різних стадіях хвороб;
- забезпечити теоретичну базу для подальшого вивчення інших медикобіологічних дисциплін навчального плану: біохімії, фармакології, клінічної фармації, фармакотерапії і ряду фармацевтичних дисциплін;
- створити базу, яка визначає професійну компетентність і загальну ерудицію спеціалістів;
- закласти основи здорового способу життя та профілактики порушень функцій в процесі життєдіяльності.

**Завдання** - надати певний обсяг знань по виникненню і розвитку типових патологічних процесів, основних захворювань людини, який буде необхідний в процесі подальшого навчання й у професійній діяльності клінічного провізора.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати основи етіології, патогенезу, клінічні ознаки типових патологічних процесів і найбільш поширених синдромів та захворювань;

**вміти** моделювати окремі патофізіологічні синдроми, описувати патоморфологічні препарати, володіти основами надання невідкладної допомоги при деяких невідкладних станах.

### 3. Програма навчальної дисципліни

### Змістовний модуль №1. Нозологія. Типові патологічні процеси

- **Тема 1.** Предмет патологічної фізіології. Етіологія, патогенез. Вчення про хворобу. Пошкодження клітини.
- **Тема 2** . Порушення периферичного кровообігу: артеріальна та венозна гіперемія, ішемія, стаз, тромбоз, емболія.
- **Тема 3**. Запалення. Порушення фагоцитозу.
- Тема 4. Алергія.
- Тема 5. Гіпоксія.
- Тема 6. Гарячка.
- Тема 7. Патофізіологія обміну речовин.
- Тема 8. Порушення тканинного росту. Пухлини.

### Змістовний модуль №2. Патофізіологія органів та систем

- **Тема 9.** Порушення об'єму циркулюючої крові. Патологічна фізіологія червоної крові.
- Тема 10. Патологічна фізіологія білої крові. Лейкоз.
- Тема 11. Патологічна фізіологія системи згортання крові.
- Тема 12. Патологічна фізіологія системного кровообігу. Серцева недостатність.

Стенокардія. Інфаркт міокарду.

- Тема 13. Патологічна фізіологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна хвороба.
- Тема 14. Порушення ритму серця. Кардіогенний шок. Колапс.
- **Тема 15.** Патофізіологія органів травлення. Виразкова хвороба. Панкреатит. Панкреатичний шок.
- **Тема 16.** Патофізіологія печінки. Печінкова недостатність. Жовтяниця. Жовчнокам'яна хвороба.
- Тема 17. Патофізіологія дихальної системи.
- Тема 18. Патологічна фізіологія сечовидільної системи. Ниркова недостатність.

Гломерулонефрит. Пієлонефрит. Сечокам'яна хвороба.

- Тема 19. Патологічна фізіологія ендокринної системи.
- Тема 20. Патологічна фізіологія нервової системи.

# 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	усього у тому числі				слі	
	усього	Л	Лаб	ПЗ	Інд.	CPC
1	2	3	4	5	6	7
Змістовний модуль№1 Вчення про	хворобу. Т	Гипові	патолог	ічні	проце	еси
Тема 1. Предмет патологічної						
фізіології. Етіологія, патогенез.	4	1	1			2
Вчення про хворобу. Пошкодження		1	1			2
клітини.						
Тема 2. Порушення периферичного						
кровообігу: артеріальна та венозна	6	1	1			4
гіперемія, ішемія, стаз, тромбоз,	O	1	-			•
емболія.						
Тема 3. Запалення. Порушення	6	1	1			4
фагоцитозу.		_	_			-
Тема 4. Алергія.	6	1	1			4
Тема 5. Гіпоксія.	6	1	1			4
Тема 6. Гарячка.	6	1	1			4
<b>Тема 7.</b> Патофізіологія обміну	6	1	1			4
речовин.		_	-			
Тема 8. Порушення тканинного росту.	6	1	1			4
Пухлини. Змістовний модуль №1						
Змістовний модуль №2 Патоло	гічна фізіо	логія (	рганів т	га си	стем	I
<b>Тема 9.</b> Порушення об'єму	<b>-</b>	1	4			_
циркулюючої крові. Патологічна	7	1	1			5
фізіологія червоної крові.						
Тема 10. Патологічна фізіологія білої	7		1			6
крові. Лейкоз.						
Тема 11. Патологічна фізіологія	7		1			6
системи згортання крові.						
Тема 12. Патологічна фізіологія						
системного кровообігу. Серцева	7	1	1			5
недостатність. Стенокардія. Інфаркт						
міокарду.						
Тема 13. Патологічна фізіологія	6		1			_
судин. Атеросклероз. Гіпертонічна	6		1			5
хвороба.						
Тема 14. Порушення ритму серця.	6		1			5
Кардіогенний шок. Колапс.						
Тема 15. Патофізіологія органів	7	1	1			5
травлення. Виразкова хвороба.	/	1	1			3
Панкреатит. Панкреатичний шок.				<u> </u>		

<b>Тема 16.</b> Патофізіологія печінки. Печінкова недостатність. Жовтяниця. Жовчнокам'яна хвороба.	6		1	5
<b>Тема 17.</b> Патофізіологія дихальної системи.	6		1	5
Тема         18.         Патологічна         фізіологія           сечовидільної         системи.         Ниркова           недостатність.         Гломерулонефрит.           Пієлонефрит.         Сечокам'яна хвороба.	7	1	1	5
<b>Тема 19.</b> Патологічна фізіологія ендокринної системи.	5		1	4
<b>Тема 20.</b> Патологічна фізіологія нервової системи.Змістовній модуль №2	5		1	4
Підсумковий модульний контроль	4		4	
Разом	126	12	24	90

## 5. Теми лабораторних занять

No	Назва теми	Кількіст
3/Π		Ь
		годин
1	Предмет патологічної фізіології. Етіологія, патогенез. Вчення	1
	про хворобу. Пошкодження клітини.	1
2	Порушення периферичного кровообігу: артеріальна та венозна	1
	гіперемія, ішемія, стаз, тромбоз, емболія.	
3	Запалення. Порушення фагоцитозу.	1
4	Алергія.	1
5	Гіпоксія.	1
6	Гарячка.	1
7	Патофізіологія обміну речовин.	1
8	Порушення тканинного росту. Пухлини. Змістовний модуль №1	1
9	Порушення об'єму циркулюючої крові. Патологічна фізіологія	1
	червоної крові.	1
10	Патологічна фізіологія білої крові. Лейкоз.	1
11	Патологічна фізіологія системи згортання крові.	1
12	Патологічна фізіологія системного кровообігу. Серцева недостатність. Стенокардія. Інфаркт міокарду.	1
13	Патологічна фізіологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна	4
	хвороба.	1
14	Порушення ритму серця. Кардіогенний шок. Колапс.	1
15	Патофізіологія органів травлення. Виразкова хвороба. Панкреатит. Панкреатичний шок.	1
16	Патофізіологія печінки. Печінкова недостатність. Жовтяниця. Жовчнокам'яна хвороба.	1
17	Патофізіологія дихальної системи.	1
18	Патологічна фізіологія сечовидільної системи. Ниркова	
	недостатність. Гломерулонефрит. Пієлонефрит. Сечокам'яна	1
	хвороба.	
19	Патологічна фізіологія ендокринної системи.	1
20	Патологічна фізіологія нервової системи.Змістовній модуль №2	1
	Підсумковий модульний контроль	4
PA3ON	<b>M</b> :	24

# 6. Самостійна робота

No	Назва теми	Кількість
3/Π	Trasba Temm	годин
1	Предмет патологічної фізіології. Етіологія, патогенез. Вчення	2
	про хворобу. Пошкодження клітини	_
2	Порушення периферичного кровообігу	4
3	Запалення. Порушення фагоцитозу	4
4	Алергія	4
5	Гіпоксія	4
6	Гарячка	4
7	Патофізіологія обміну речовин (вуглеводного, жирового,	4
	білкового, вітамінів, водно-сольового)	
8	Порушення тканинного росту. Пухлини.	4
9	Порушення об'єму циркулюючої крові. Патологічна	5
	фізіологія червоної крові.	
10	Патологічна фізіологія білої крові. Лейкоз.	6
11	Патологічна фізіологія системи згортання крові.	6
12	Патологічна фізіологія системного кровообігу. Серцева	5
	недостатність. Стенокардія. Інфаркт міокарду.	
13	Патологічна фізіологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна	5
	хвороба.	
14	Порушення ритму серця. Кардіогенний шок. Колапс.	5
15	Патофізіологія органів травлення. Виразкова хвороба.	5
	Панкреатит. Панкреатичний шок.	
16	Патофізіологія печінки. Печінкова недостатність. Жовтяниця.	5
	Жовчнокам'яна хвороба.	
17	Патофізіологія дихальної системи.	5
18	Патологічна фізіологія сечовидільної системи. Ниркова	5
	недостатність. Гломерулонефрит. Пієлонефрит. Сечокам'яна	
	хвороба.	
19	Патологічна фізіологія ендокринної системи.	4
20	Патологічна фізіологія нервової системи.	4
PA3OI	M:	90

#### 7. Індивідуальні завдання

Контрольна робота -10 годин.

#### 8. Методи навчання

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

### 9. 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 кожного змістовного модулю студенту виставляється оцінка за 4 бальною шкалою:

Традиційна оцінка	Бали
5 — відмінно	26-30
4 – добре	22-15
3 – задовільно	18-21
2 - незадовільно	0-17

Максимальна кількість поточних балів, яку може набрати студент при вивченні модулю, розраховується шляхом додавання кількості балів і дорівнює 60 балам.

Мінімальна кількість, яку може набрати студент при вивченні модулю розраховується шляхом додавання кількості балів і дорівнює 36 балам.

*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.

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Модуль						
Поточне тестування та	Підсумковий	Сума				
T1-T8	T9-T20	контроль	Cyma			
18-30	18-30	24-40	60-100			

**Оцінювання дисципліни.** 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	Оцінка	Оцінка за національною шкалою		
всі види	ECTS	для екзамену, курсового	для заліку	
навчальної		проекту (роботи),		

діяльності		практики		
90 – 100	A	відмінно		
82-89	В	добре		
74-81	C	дооре	зараховано	
64-73	D	20 11 00 111 110		
60-63	E	задовільно		
		незадовільно з	не зараховано з	
35-59	FX	можливістю	можливістю	
		повторного складання	повторного складання	
		незадовільно з	не зараховано з	
0-34	${f F}$	обов'язковим	обов'язковим	
0-54	T'	повторним вивченням	повторним вивченням	
		дисципліни	дисципліни	

### 11. Методичне забезпечення

- 1. Мультимедійні лекції.
- 2. Інформаційні плакати і таблиці.
- 3. Методичні рекомендації за темами.
- 4. Робочий зошит для лекцій.
- 5. Посібник для практичних занять з патологічної фізіології.
- 6. Індивідуальні варіанти білетів з питань модульного контролю.

#### 12. 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. Х.: НФаУ, 2011
- 3. Патологическая физиология /А.И. Березнякова, Н.Н. Кононенко, С.И. Крыжная и др.. Винница: Нова Книга, 2008.

### Допоміжна

- 1. Патофізіологія: підручник / М.Н. Зайко, Ю.В. Биць. Київ: Медицина, 2008.
- 2. Посібник до практичних занять з патофізіології / За редакцією проф. А.І.Березнякової. – Харків : Видавництво НФаУ "Золоті сторінки", 2006.
- 3. Патофизиология. В 2-х томах. Учебник для вузов / П. Ф. Литвицкий. Москва: ГЄОТАР-Медиа, 2006. 751с., 807с.
- 4. Посібник до практичних занять з патологічної фізіології / За ред. професора Ю.В. Биця, професора Л.Я. Даниловлої. Київ «Здоров'я», 2001.

### 13. Інформаційні ресурси

- 1. Програма курсу «Патологічна фізіологія з основами патологічної анатомії»
- 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.