НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра патологічної фізіології

				"ЗАТВЕРДЖУ Перший проректо проф. Гриценко I.	p
			>>	20 p	оку
РОБОЧА	ПРОГРАМА НАВ	Ч А ПЪН	юї лис	тип шни	
TODO IA	Патологічна		, ,		
	(шифр і назва навча				
напрям підготовки	1102, 1202 - Фарм	ація			
	(шифр і назва напр				
спеціальність	<u>7.110201, 7.12020101</u>	l Фармаі	<u>ція</u>		
	(шифр і назва с	пеціальності)			
ракультет с т	гупеневої фармацевти	чної осві	іти		
1 2	(назва інституту,				

Робоча програма з ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ для підготовки « <u>Фармація»</u> , спеціальністю <u>7.12020101 – «Фарма</u>	•
"", 20 року – 12 с.	
Розробники: зав. кафедрою, д.мед.н., проф. Н.М. Кононенко; д.мед.н	ı., проф. Т.І. Тюпка
Робоча програма затверджена на засіданні кафедри <u>ПАТОЛОГІЧНО</u>	<u>ї ФІЗІОЛОГІЇ</u>
Протокол від. ""	
Завідувач кафедри Патологічної фізіології	
"	(проф. Кононенко Н. М.) (прізвище та ініціали)
Схвалено методичною комісією медико-фармацевтичного циклу	
Протокол від ""	
"	_ (проф. Залюбовська О. І.) (прізвище та ініціали)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо- кваліфікаційний рівень	дисі	тика навчальної ципліни рма навчання
Кількість кредитів — 3, 0	Галузь знань (шифр і назва) Напрям підготовки 1102, 1202 Фармація (шифр і назва)	Нормативна	
Модулів –1		Рік під	готовки:
Змістових модулів 2		3-й	
Індивідуальне	Спеціальність		
науково-дослідне	(професійне		
завдання	спрямування):	Ce	местр
	<u>7.110201, 7.12020101</u>		
(назва)	<u>Фармація (5,5)</u>		1
Загальна кількість		5-й	
годин - 108		Л	екції
		6	
		Лабо	раторні
Тижневих годин для		16	
денної форми	Освітньо-	Самості	йна робота
навчання:	кваліфікаційний рівень:	86	
аудиторних –	спеціаліст	Індивідуал	ьні завдання:
самостійної роботи		_	год.
студента –		підсумков	лю: письмовий ий модульний нтроль

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить – 0.26 (22/86)

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. Вчення про хворобу. 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		Кілн	кість го	дин		
			у том	иу чи	слі	
	усього	Л	Лаб	ПЗ	Інд.	CPC
1	2	3	4	5	6	7
Змістовний модуль №1. Вчення про	хворобу.	Типові	патоло	гічні	проц	еси
Тема 1. Предмет патологічної						
фізіології. Етіологія, патогенез.	5	1				4
Вчення про хворобу. Пошкодження	3	1				4
клітини.						
Тема 2 . Порушення периферичного						
кровообігу: артеріальна та венозна	5		1			4
гіперемія, ішемія, стаз, тромбоз,	3		1			4
емболія.						
Тема 3. Запалення. Порушення	6	1	1			4
фагоцитозу.		1	1			4
Тема 4. Алергія.	5	1				4
Тема 5. Гіпоксія.	5		<u>1_</u>			4
Тема 6. Гарячка.	5		1			4
Тема 7. Патофізіологія обміну	11		1			10
речовин.	11		1			10
Тема 8. Порушення тканинного росту.	6	1	1			4
Пухлини.		_	_			'
Змістовний модуль №2 Патоло	гічна фізіо	логія с	рганів '	га си	стем	T
Тема 9. Порушення об'єму						
циркулюючої крові. Патологічна	5		1			4
фізіологія червоної крові.						
Тема 10. Патологічна фізіологія білої	5		1			4
крові. Лейкоз.						•
Тема 11. Патологічна фізіологія	4					4
системи згортання крові.	•					-
Тема 12. Патологічна фізіологія						
системного кровообігу. Серцева	6	1	1			4
недостатність. Стенокардія. Інфаркт	-	_	_			-
міокарду.						
Тема 13. Патологічна фізіологія	~		4			4
судин. Атеросклероз. Гіпертонічна	5		1			4
хвороба.						
Тема 14. Порушення ритму серця.	4					4
Кардіогенний шок. Колапс.						
Тема 15. Патофізіологія органів	F	1				A
травлення. Виразкова хвороба.	5	1				4
Панкреатит. Панкреатичний шок.						

Тема 16. Патофізіологія печінки. Печінкова недостатність. Жовтяниця. Жовчнокам'яна хвороба.	5		1	4
Тема 17. Патофізіологія дихальної системи.	5		1	4
Тема 18. Патологічна фізіологія сечовидільної системи. Ниркова недостатність. Гломерулонефрит. Пієлонефрит. Сечокам'яна хвороба.	5		1	4
Тема 19. Патологічна фізіологія ендокринної системи.	5		1	4
Тема 20. Патологічна фізіологія нервової системи.	5		1	4
Підсумковий модульний контроль	1		1	
Разом	108	6	16	86

5. Теми лабораторних занять

No	Назва теми	Кількість
3/П		годин
1	Порушення периферичного кровообігу: артеріальна та венозна гіперемія, ішемія, стаз, тромбоз, емболія.	1
2	Запалення. Порушення фагоцитозу.	1
3	Гіпоксія.	1
4	Гарячка.	1
5	Патофізіологія обміну речовин.	1
6	Порушення тканинного росту. Пухлини.	1
7	Порушення об'єму циркулюючої крові. Патологічна фізіологія червоної крові.	1
8	Патологічна фізіологія білої крові. Лейкоз.	1
9	Патологічна фізіологія системного кровообігу. Серцева недостатність. Стенокардія. Інфаркт міокарду.	1
10	Патологічна фізіологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна хвороба.	1
11	Патофізіологія печінки. Печінкова недостатність. Жовтяниця. Жовчнокам'яна хвороба.	1
12	Патофізіологія дихальної системи.	1
13	Патологічна фізіологія сечовидільної системи. Ниркова недостатність. Гломерулонефрит. Пієлонефрит. Сечокам'яна хвороба.	1
14	Патологічна фізіологія ендокринної системи.	1
15	Патологічна фізіологія нервової системи.	1

16	Підсумковий модульний контроль	1
PA30	PA3OM:	

6. Самостійна робота

$N_{\underline{0}}$	Назва теми	Кількість
3/Π		годин
1	Предмет патологічної фізіології. Етіологія, патогенез. Вчення	4
	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,	10
	білкового, вітамінів, водно-сольового)	
8	Порушення тканинного росту. Пухлини.	4
9	Порушення об'єму циркулюючої крові. Патологічна	4
	фізіологія червоної крові.	
10	Патологічна фізіологія білої крові. Лейкоз.	4
11	Патологічна фізіологія системи згортання крові.	4
12	Патологічна фізіологія системного кровообігу. Серцева	4
	недостатність. Стенокардія. Інфаркт міокарду.	
13	Патологічна фізіологія судин. Атеросклероз. Гіпертонічна	4
	хвороба.	
14	Порушення ритму серця. Кардіогенний шок. Колапс.	4
15	Патофізіологія органів травлення. Виразкова хвороба.	4
	Панкреатит. Панкреатичний шок.	
16	Патофізіологія печінки. Печінкова недостатність. Жовтяниця.	4
	Жовчнокам'яна хвороба.	
17	Патофізіологія дихальної системи.	4
18	Патологічна фізіологія сечовидільної системи. Ниркова	4
	недостатність. Гломерулонефрит. Пієлонефрит. Сечокам'яна	
	хвороба.	
19	Патологічна фізіологія ендокринної системи.	4
20	Патологічна фізіологія нервової системи.	4
PA3ON	M:	86

7. Методи навчання

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

8. 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.

9. Розподіл балів, які отримують студенти

Модуль				
Поточне тестування та	самостійна робота	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 за націон	нальною шкалою
всі види	Оцінка	для екзамену, курсового	для заліку
навчальної	ECTS	проекту (роботи),	
діяльності		практики	
90 – 100	A	відмінно	
82-89	В	добре	

74-81	C		зараховано
64-73	D	22 110 11 110	
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	\mathbf{F}	обов'язковим	обов'язковим
0-34	ı.	повторним вивченням	повторним вивченням
		дисципліни	дисципліни

10. 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.

11. 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.

12. Інформаційні ресурси

- 1. Програма курсу «Патологічна фізіологія»
- 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.