

Львівський державний університет фізичної культури
Кафедра анатомії та фізіології

“

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Фізіологія людини

(шифр і назва навчальної дисципліни)

галузь знань 01 – Освіта/педагогіка

(шифр і назва галузі знань)

спеціальність 014.11 – Середня освіта (фізична культура)

(шифр і назва спеціальності)

017- фізична культура і спорт(середня освіта)

(шифр і назва спеціальності)

галузь знань 22 – охорона здоров'я

(шифр і назва спеціальності)

спеціальність 227 «Фізична терапія, ерготерапія»

(шифр і назва напрямку підготовки)

галузь знань 02 – Культура і мистецтво

(шифр і назва галузі знань)

спеціальність 024 –Хореографія

(шифр і назва спеціальності)

факультет ІІ та ІІІ

(назва інституту, факультету, відділення)

2018– 2019 рік

Робоча програма Фізіологія людини _____ для студентів
(назва навчальної дисципліни)
спеціальність 014.11 – Середня освіта (фізична культура). 017- фізична культура і спорт(середня освіта) , 024 –Хореографія, 227 – Фізична терапія, ерготерапія
(шифр і назва спеціальності)

„27” серпня, 2018року - 18 с.

Розробники: (вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)
доц. Кулітка Е.Ф.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри
анатомії та фізіології

Протокол від. „27” серпня _____ 2018року № 1

Завідувач кафедри анатомії та фізіології

_____ (Вовканич Л.С.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

„27” серпня _____ 2018 року

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		заочна форма навчання	
Кількість кредитів – 3	галузь знань <u>01 – Освіта/педагогіка</u> спеціальність <u>014.11- Середня освіта (фізична культура)</u> <u>017- фізична культура і спорт</u>	Нормативна	
	галузь знань <u>22 – охорона здоров'я</u> спеціальність <u>227 - Фізична терапія, ерготерапія</u>		
	галузь знань <u>02 – Культура і мистецтво</u> спеціальність <u>024- Хореографія</u>		
Модулів – 2	Спеціальність (професійне спрямування): – немає	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 3		2018-й	2019й
Індивідуальне науково-дослідне завдання <u>немає</u> (назва)		Семестр	
Загальна кількість годин – 90		1-й	2-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних –4 самостійної роботи студента – 3	Освітньо-кваліфікаційний рівень: бакалавр	Лекції	
		8 год.	10 год.
		Практичні, семінарські	
		— год.	— год.
		Лабораторні	
		4 год.	4 год.
		Самостійна робота	
— год.	64 год.		
Індивідуальні завдання: — год.			
Вид контролю: екзамен			

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 70%

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: дати майбутнім спеціалістам з фізичної культури і спорту, хореографії та фізичної терапії, ерготерапії науково-обґрунтовані знання фізіологічних закономірностей життєдіяльності людини в умовах відносного спокою, при м'язовій діяльності та в умовах психоемоційних навантажень.

Завдання:

- вивчити суть фізіологічних процесів та їх проявів у динаміці функцій окремих органів, систем і цілого організму;
- вивчити нервову та ендокринну регуляцію діяльності організму, його органів і систем;
- вивчити індивідуальні, статеві та вікові особливостей життєдіяльності організму;
- вивчити фізіологічних реакцій організму на фізичні навантаження та механізми адаптаційних процесів

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати:

- механізми функціонування органів, систем органів та організму людини у цілому;
- механізми нервової та ендокринної регуляції функцій організму людини;
- індивідуальні, статеві та вікові особливості функціонування організму людини;
- механізми адаптації організму, його систем та органів до фізичних навантажень.

вміти:

- визначити показники основних функціональних систем організму людини;
- оцінити відповідність отриманих показників фізіологічних систем до нормативних значень;
- використати отримані знання під час планування, реалізації та контролю ефективності програм фізичного виховання чи спортивних вправ.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Вступ у фізіологію. Фізіологія м'язового скорочення. Загальна фізіологія ЦНС.

Тема 1.

Вступ у фізіологію. Предмет і завдання фізіології. Методи і методологічні принципи фізіологічних досліджень. Історичні етапи розвитку фізіології. Загальна фізіологія збудливих тканин. Біоелектричні явища в тканинах.

Тема 2.

Фізіологія м'язового скорочення. Будова м'язів. Рухова одиниця. Механізм і енергетика м'язового скорочення. Форми, типи і режими скорочення м'язів. Сила та робота м'язів. Електроміографія. Регуляція напруження м'язів.

Змістовий модуль 2. Загальна фізіологія ЦНС. Фізіологія сенсорних систем. Вища нервова діяльність. Фізіологія системи крові.

Тема 1.

Загальна фізіологія ЦНС. Фізіологія нейрону. Міжнейрональні зв'язки. Нервовий імпульс і його проведення. Види гальмування в ЦНС. Властивості нервових центрів. Загальні принципи координації діяльності ЦНС. Основні рефлекторні центри спинного і головного мозку. Рефлекторна і провідникова функції спинного мозку. Рефлекторні центри довгастого і середнього мозку. Статичні та статокінетичні рефлекси. Функції мозочка. Значення в регуляції рухової діяльності. Роль підкоркових структур в регуляції м'язового тону. Фізіологія лімбічної структури та базальних ядер. Фізіологія кори великих півкуль головного мозку. Функціональні зони кори головного мозку, динамічна локалізація функцій. Електрична активність мозку. ЕЕГ. Основні принципи регуляції рухової діяльності.

Тема 2.

Фізіологія сенсорних систем. Рецептори. Процес передачі і обробки інформації. Зорова і слухова сенсорні системи, методи дослідження. Вестибулярна та рухова сенсорні системи.

Тема 3.

Вища нервова діяльність. Умовні та безумовні рефлекси. Гальмування умовних рефлексів. Особливості ВНД у людини. Динамічний стереотип. Вчення про I і II сигнальні системи. Роль пам'яті та емоцій у формуванні поведінкових реакцій. Типи ВНД за І.П.Павловим. Функціональна структура цілісної поведінки за П.К.Анохіним.

Тема 4.

Фізіологія системи крові. Склад і основні функції крові. Фізико-хімічні властивості крові. Еритроцити, гемоглобін, киснева ємкість крові. Функції

лейкоцитів, тромбоцитів. Зсідання крові. Групи крові. Зміни в крові при м'язовій роботі. Фізіологія кровообігу.

Змістовий модуль 3. Фізіологія серцево-судинної та дихальної систем. Фізіологія обміну речовин та енергії.

Тема 1.

Фізіологія системи кровообігу. Основні функції серця і властивості серцевого м'язу. Електричні явища в серці. ЕКГ. Методи дослідження. Серцевий цикл та його фази. Систолічний та хвилинний об'єм крові. ЧСС в спокої та при навантаженнях. Регуляція серцевої діяльності. Фізіологія кровоносних судин. Основні принципи гемодинаміки. Артеріальний тиск. Особливості мікроциркуляції при м'язовій роботі. Регуляція тону судин в умовах спокою та при фізичних навантаженнях.

Тема 2.

Фізіологія дихання. Зовнішнє дихання та його показники. Методи дослідження зовнішнього дихання. Обмін газів в легенях. Транспорт газів кров'ю. Регуляція дихання. Дихальний центр. Особливості регуляції дихання при м'язовій роботі.

Тема 3.

Основні функції травної системи. Значення робіт І.П.Павлова у вивченні фізіологічних механізмів травлення. Секреція травних залоз (слинних залоз, шлункових, підшлункової залози). Роль печінки в процесі травлення. Моторна та всмоктувальна функції травного тракту. Загальні принципи регуляції шлунково-кишкового тракту.

Тема 4.

Енергетичний обмін. Методи дослідження енергозатрат. Рівні затрат енергії в організмі при фізичній та розумовій роботі. Основний обмін та фактори, які впливають на його величину. Раціональне харчування та особливості харчування спортсменів.

Тема 5.

Фізіологія видільних процесів. Терморегуляція. Будова та функції нирок. Механізм утворення сечі. Видільні функції шкіри. Фізіологічні механізми терморегуляції.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 1						
Змістовий модуль 1.						
Вступ у фізіологію. Фізіологія м'язового скорочення. Загальна фізіологія ЦНС.						
1	2	3	4	5	6	7
Тема 1. Вступ у фізіологію.	8	2	-	-	-	6
Тема 2. Фізіологія нервово-м'язового апарату.	8	2	-	-	-	6
Разом за модулем 1	16	4	-	-	-	12

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 2						
Змістовий модуль 2.						
Загальна фізіологія ЦНС. Фізіологія сенсорних систем. Вища нервова діяльність. Фізіологія системи крові.						
1	2	3	4	5	6	7
Тема 1. Загальна фізіологія ЦНС.	8	2	-	2	-	4
Тема 2. Фізіологія сенсорних систем.	8	2	-	-	-	6
Тема 3. Вища нервова діяльність.	8	2	-	-	-	6
Тема 4. Фізіологія системи крові.	8	2	-	2	-	4
Разом за змістовим модулем 2	32	8	-	4	-	20
Змістовий модуль 3.						
Фізіологія серцево-судинної та дихальної систем. Фізіологія обміну речовин та енергії.						
1	2	3	4	5	6	7
Тема 1. Фізіологія системи кровообігу	8	2	-	2	-	4
Тема 2. Фізіологія дихання.	6	2	-	2	-	2
Тема 3. Основні функції травної системи.	10	-	-	-	-	10
Тема 4. Енергетичний обмін.	10	2	-	-	-	8

Тема 5. Фізіологія видільних процесів. Терморегуляція.	8	-	-	-	-	8
Разом за змістовим модулем 3	42	6	-	4	-	32
Усього годин	90	18	-	8	-	64

5. Теми лекційних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Вступ у фізіологію.	2
2.	Фізіологія нервово-м'язового апарату.	2
3.	Загальна фізіологія ЦНС.	2
4.	Фізіологія сенсорних систем.	2
5.	Вища нервова діяльність.	2
6.	Фізіологія системи крові.	2
7.	Фізіологія кровообігу.	2
8.	Фізіологія кровоносних судин.	2
9.	Фізіологія дихання.	2
10.	Фізіологія виділення. Терморегуляція.	2
	Разом	20

6. Теми семінарських та практичних – немає

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Вивчення фізіологічних властивостей скелетних м'язів. Динамометрія. Міотонометрія й ергографія. Рефлекторна діяльність ЦНС.	2
2.	Фізіологія системи крові. Дослідження фізико-хімічних властивостей, формених елементів, зсідання та систем груп крові.	2
3.	Дослідження частоти скорочень серця (ЧСС) у спокої та при фізичному навантаженні. Вивчення основних показників гемодинаміки людини.	2
4.	Дослідження основних показників зовнішнього дихання (методи спірометрії та спірографії).	2
	Разом	8

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Основні історичні етапи розвитку фізіології	6
2.	Енергетичне забезпечення м'язового скорочення	6
3.	Загальна фізіологія ЦНС.	4
4.	Фізіологія сенсорних систем.	6
5.	Вища нервова діяльність.	6
6.	Фізіологія системи крові.	4
7.	Фізіологія системи кровообігу	4
8.	Фізіологія дихання.	2
9.	Основні функції травної системи.	10
10.	Енергетичний обмін.	8
11.	Фізіологія видільних процесів та терморегуляція	8
	Разом	64

9. Індивідуальні завдання – немає

10. Методи навчання

Словесні (лекції, пояснення, інструктаж), наочні (ілюстрація, демонстрація, спостереження), практичні (лабораторні роботи).

11. Методи контролю

Усне опитування, виконання завдань практичних робіт, тестових контрольних та самостійних робіт.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

Схема оцінювання модуля 1

Види роботи	Успішність	Бали
Усне опитування (середня оцінка)	3,0-3,4	14
	3,5-3,9	15-16
	4,0-4,4	17-18
	4,5-4,6	19-20
	4,7-4,8	21-22
	4,7-5,0	25
Оформлення лабораторних занять (кількість)	1	4
	2	10
Підсумкове тестування (кількість правильних відповідей)	22-25	16-18
	26-28	19-20
	29-32	21-22
	33-35	23-24
	36-38	25-26
	39-40	30

Самостійна робота	1	20
	3	25
	4	30
	5	35
Сума балів та оцінка за модуль	"3"	61-74
	"4"	75-89
	"5"	90-100

Максимальна кількість балів за модуль – 100 балів (100%).

Мінімальна кількість балів, за якою модуль вважають зданим – 61 балів (60%).

Приклад оцінювання для заліку (за підсумками 1-го та 2-го змістовних модулів)

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою для заліку
90 – 100	A	зараховано
82-89	B	
75-81	C	
68-74	D	
61-67	E	
35-60	FX	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Схема оцінювання модуля 2

Види роботи	Успішність	Бали
Усне опитування (середня оцінка)	3,0-3,4	14-15
	3,5-3,9	16-17
	4,0-4,3	18-19
	4,4-4,5	20-21
	4,6-4,8	22-23
	4,9-5,0	30
Оформлення лабораторних занять (кількість)	1	4
	2	9
Підсумкове тестування (кількість правильних відповідей)	22-25	16-17
	26-28	18-19
	29-31	20-21
	32-34	22-23
	35-37	24-25
	38-40	26
Самостійна робота	2	20
	3	25
	4	30
	5	35

Сума балів та оцінка за модуль	"3"	61-74
	"4"	75-89
	"5"	90-100

Максимальна кількість балів за модуль – 100 балів (100%)

Мінімальна кількість балів, за якою модуль вважають зданим – 61 балів (61%)

Приклад для екзамену

Поточне оцінювання та самостійна робота	Підсумковий тест (екзамен)	Сума
Змістовні модулі 1-4	50	100
50		

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
		для екзамену
90 – 100	A	відмінно
82-89	B	добре
75-81	C	
68-74	D	
61-67	E	задовільно
35-60	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

13. Методичне забезпечення

1. Мультимедійні презентації.
2. Табличний фонд.
3. Прилади для виконання фізіологічних досліджень.

14. Рекомендована література

Базова

1. Вовканич Л.С. Фізіологічні основи фізичного виховання і спорту: навч. посібник для перепідготовки спеціалістів ОКР "бакалавр": у 2 ч. / Вовканич Л.С., Бергтраум Д.І. – Л.: ЛДУФК, 2011. – Ч. 1. – 344 с.
2. Гжегоцький М.Р. Фізіологія людини / Гжегоцький М.Р., Філімонов В.І., Петришин Ю.С., Мисаковець О.Г. – К.: Книга плюс, 2005. – 494 с.
3. Коритко З.І. Загальна фізіологія / Коритко З.І., Голубій Є.М. – Львів: 2002. – 172 с.

4. Кучеров І.С. Фізіологія людини і тварин / Кучеров І.С. – К.: Вища школа, 1991 – 327 с.
5. Нормальна фізіологія / Під ред. В. І. Філімонова. – К.: Здоров'я, 1994. – 608 с.
6. Физиология человека / Под ред. Н.В. Зимкина. – М: Физкультура и спорт, 1975 – 256 с.
7. Физиология мышечной деятельности / Под ред. Я.М. Коца. – М: Физкультура и спорт, 1982 – 347 с.
8. Фізіологія людини і тварин (фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем) / М.Ю. Клевець, В.В.Манько, М.О. Гальків та ін. – Л.: ЛНУ імені Івана Франка, 2011. – 326 с.
9. Чайченко Г.М. Фізіологія людини і тварин / Чайченко Г.М., Цибенко В.О, Сокур В.Д. – К: Вища школа, 2003. – 463 с.

Допоміжна

1. Агаджанян Н. А. Основы физиологии человека / Агаджанян Н. А. – М., 2004. – 408 с.
2. Агаджанян Н.А. Адаптация и резервы организма. – М.: ФиС, 1983. – 120 с.
3. Амосов Н. М. Физическая активность и сердце / Амосов Н. М., Бендет Я. А. – Киев: Здоров'я, 1989. – 212 с.
4. Апанасенко Г.Л. Избранные статьи о здоровье. – Киев, 2005. – 48 с.
5. Батуев А. С. Введение в физиологию сенсорных систем / Батуев А. С, Куликов Г А. – Л.: Высшая школа, 1983. – 247 с.
6. Батуев А. С. Высшая нервная деятельность / Батуев А. С. – М.: Высш. шк., 1991. – 256 с.
7. Блум Ф.. Мозг, разум, поведение: пер. с англ / Блум Ф., Лейзерсон А., Хофстедтер Л. – М.: Мир, 1988. – 248 с.
8. Брагина Н.Н. Функциональная асимметрия человека / Брагина Н.Н., Доброхотова Т.А. – М.: Медицина, 1988. – 240 с.
9. Бреслав И. С. Регуляция дыхания / Бреслав И.С., Глебовский В. Д. – Л.: Наука, 1981. – 280 с.
10. Бэгшоу К. Мышечное сокращение / Бэгшоу К. – М.: Мир, 1985. – 128 с.
11. Вершигора Л.Е. Общая иммунология / Вершигора Л. Е. – К.: Вища шк., 1990. – 736 с.
12. Вілмор Дж. Фізіологія спорту / Вілмор Дж. – К.: Олімп. л-ра, 2003. – 656 с.
13. Волков Н. И. Биохимия мышечной деятельности / Волков Н. И., Несен Э. Н., Осипенко А. А., Корсун С. Н. – К.: Олимп. л-ра, 2000. – 504 с.
14. Ганонг В. Ф. Фізіологія людини: Підручник / Переклад з англ. Наук ред. М. Гжегоцький, В. Шевчук, О. Заячківська. – Львів.: БаК, 2002. – 784 с.
15. Гуревич М. И. Основы гемодинамики / Гуревич М. И., Бернштейн С. А. – Киев: Наукова думка, 1979. – 230 с.
16. Гуринов В. Н. Холинергические механизмы регуляции обменных процессов / Гуринов В. Н. – Минск: Беларусь, 1975 – 210 с.
17. Гурфинкель В. С. Скелетная мышца: структура и функция / Гурфинкель В. С.,

- Левик Ю. С. – М.: Наука, 1985. – 143 с.
18. Дедов И.И. Эндокринология / Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.В. – М.: Медицина, 2000. – 632 с.
 19. Дембо А. Г. Спортивная кардиология / Дембо А. Г., Земцовский Э. В. – Л.: Медицина. 1989. – 494 с.
 20. Демидов В. В. Как мы видим то, что видим / Демидов В. В. – М.: Знание, 1987. – 240 с.
 21. Дудкин К. Н. Зрительное восприятие и пам'ять. Информационные процессы и нейронные механизмы / Дудкин К. Н. – Л.: Наука, 1985 – 208 с.
 22. Душанин С. А. Физиология сердца у юных спортсменов / Душанин С. А., Шигалевский В. В. – Киев: Здоров'я, 1988. – 163 с.
 23. Евгеньева Л. Я. Дыхание спортсмена / Евгеньева Л. Я. – К.: Здоров'я, 1974. – 103 с.
 24. Ендокринологія: Підручник / А. С. Єфімов, П. М. Боднар, О. В. Большакова-Зубковська та ін.; За ред. А. С.Єфімова. – К.: Вища шк., 2004. – 494 с.
 25. Зима А. Г. Адаптация сердца к физическим нагрузкам и работоспособность / Зима А. Г., Сычугова В. А. – Алма-Ата, 1985. – 83 с.
 26. Иванов К. П. Биоэнергетика и температурный гомеостаз / Иванов К. П. – Л.: Наука, 1972 – 172 с.
 27. Кайдель В. Физиология органов чувств / Кайдель В. – М.: Медицина, 1975 – 216 с.
 28. Карпман В. Л. Динамика кровообращения у спортсменов / Карпман В. Л., Любина Б. Г. – М.: Фи С, 1982. – 135 с.
 29. Карпман В.Л. Тестирование в спортивной медицине / Карпман В.Л., Белоцерковский З.Б., Гудков И.А. – М.: Физкультура и спорт, 1988. – 208 с.
 30. Кесарева Е. П. Тонус скелетных мышц и его регуляция у здорового человека / Кесарева Е. П. – Минск, 1974. – 117 с.
 31. Клевець М. Ю. Фізіологія людини і тварин. Книга 1. Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем: Навчальний посібник / Клевець М. Ю. – Львів, ЛНУ імені Івана Франка, 2000. – 199 с.
 32. Клевець М. Ю. Фізіологія людини і тварин. Книга 2. Фізіологія вісцеральних систем: Навчальний посібник / Клевець М. Ю., Манько В. В. – Львів, ЛНУ імені Івана Франка, 2002. – 233 с.
 33. Костюк П. Г. Физиология центральной нервной системы / Костюк П. Г. – К.: Вища школа, 1977. – 320 с.
 34. Кравков С. В. Глаз и его работа / Кравков С. В. – М. – Л.: Наука, 1977. – 240 с.
 35. Ксенц С. М. Динамика функций при мышечной деятельности / Ксенц С. М. – Томск, 1986. – 181 с.
 36. Кульчицкий В. А. Функции вентральных отделов продолговатого мозга / Кульчицкий В. А. – Минск: Наука і тэхніка, 1993. – 175 с.
 37. Лиманский Ю. П. Рефлексы ствола головного мозга / Лиманский Ю. П. – К.: Наук. думка., 1987. – 239 с.
 38. Мак-Комас Дж. Скелетные мышцы / Мак-Комас Дж. – К.: Олімп. л-ра, 2001. – 406 с.
 39. Мак-Мюррей В. Обмен веществ у человека / Пер. М.: Мир, 1980. – 368 с.

40. Меерсон Ф. З. Адаптация к стрессовым ситуациям и физическим нагрузкам / Меерсон Ф. З., Пшенникова М.Г. – М.: Медицина., 1988. – 254 с.
41. Минут-Сорохтина О. П. Физиология терморегуляции. – М.: Медицина, 1972. – 228 с.
42. Моногаров В.Д. Утомление в спорте / Моногаров В.Д. – К.: Здоров'я, 1986. – 120 с.
43. Ноздрачев А. Д. Физиология вегетативной нервной системы / Ноздрачев А. Д. – Л., 1983. – 250 с.
44. Основы сенсорной физиологии. Пер. с англ / Под ред. Р. Шмидта. – М: Мир, 1984 – 287 с.
45. Пирогова Е. А. Совершенствование физического состояния человека / Пирогова Е. А. – К.: Здоровья, 1989. – 168 с.
46. Розен В. Б. Основы эндокринологии / Розен В. Б. – М.: Высш. шк., 1994. – 342 с.
47. Сеченов И. М. Рефлексы головного мозга / Сеченов И. М. – М., 1963. – 99 с.
48. Скок В. И. Физиология нервов и мышц / Скок В. И., Шуба М.Ф. – К.: Вища школа, 1986. – 224 с.
49. Соколов Е. Н. Цветное зрение / Соколов Е. Н., Измайлов Ч. И. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1984. – 175 с.
50. Солодков А. С. Физиологические основы адаптации к физическим нагрузкам // Л., ГДОИФК им. П.Ф. Лесгафта., 1988. – 38 с.
51. Физиология вегетативной нервной системы: Рук. по физиологии. – Л.: Наука, 1981. – 750 с.
52. Физиология кровообращения: Физиология сосудистой системы / Под ред. Б. И.Ткаченко. – Л.: Наука, 1984. – 652 с.
53. Физиология человека / Под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. М.: Мир, 1986. – Т.3. – 287 с.
54. Физиология человека / Под ред. Г.И.Косицкого. – М.: Медицина, 1985. – 544 с.
55. Физиология человека и животных / Под. ред. А. Д. Ноздрачева. – М.: Высш. шк. 1991, Т.1. – 500 с.
56. Физиология человека. Пер. с англ. /Под ред. Костюка П. Г., М.: Мир, 1985, т. 1. Мышцы. – 345 с.
57. Физиология человека: Пер. с англ. / Под ред. Р.Шмидт, Г. Тевса. – М.: Мир, 1985, Т. 1. – 270 с.
58. Чайченко Г. М. Фізіологія вищої нервової діяльності / Чайченко Г. М. – К.: Либідь, 1993. – 216 с.
59. Шубин В.М. Иммуитет и здоровье спортсмена – М.: Фис, 1985. – 173 с.
60. Яремко Є.О. Фізіологічні проблеми діагностики рівня соматичного здоров'я / Яремко Є.О., Вовканич Л.С. – Львів, Сполом, 2009. – 76 с.

15. Інформаційні ресурси

1. Довідник для студентів з вивчення дисципліни "Фізіологія людини".
2. Фонд навчальної літератури бібліотеки ЛДУФК.
3. Методичні розробки для самостійної роботи.
4. Електронні та паперові примірники текстів лекцій з дисципліни "Фізіологія людини"
5. Ресурси Інтернет.

16. Залікові вимоги

1. Предмет і основні завдання фізіології. Зв'язок з іншими медико-біологічними дисциплінами.
2. Значення фізіології для теорії і практики спорту.
3. Методологія і методи фізичних досліджень.
4. Основні принципи регуляції фізіологічних функцій. Саморегуляція.
5. Електричні явища в збудливих тканинах. Мембранний потенціал спокою та потенціал дії.
6. Збудливість. Методи вимірювання (поріг подразнення і хронаксія). Фази збудливості.
7. Фізіологічні властивості скелетних м'язів.
8. Форми, типи і режими м'язового скорочення.
9. Сила, тонус, робота м'язів. Закон середніх навантажень.
10. Механізм та енергетика м'язового скорочення.
11. Фізіологічні властивості гладких м'язів.
12. Механізм передачі збудження в міоневральному синапсі.
13. Рухова одиниця. Електроміографія.
14. Основні функції ЦНС. Методи досліджень.
15. Фізіологія нейрону. Міжнейрональні синаптичні зв'язки. Медіатори.
16. Фізіологічні властивості нервових центрів (одностороннє проведення, сумація, трансформація, післядія, тощо)
17. Рефлекторна діяльність ЦНС. Аналіз рефлекторної дуги.
18. Гальмування в ЦНС. Його види і роль в координації рефлекторних реакцій.
19. Рефлекторна діяльність спинного мозку. Сухожильні рефлекси. Провідна функція спинного мозку.
20. Рефлекторні центри довгастого та середнього мозку.
21. Статичні та статокінетичні рефлекси.
22. Роль мозочка в регуляції рухів.
23. Проміжний мозок (гіпоталамус як вищий підкорковий центр вегетативних функцій).
24. Роль симпатичної та парасимпатичної нервової системи в регуляції функцій організму. Центри вегетативної нервової системи.
25. Медіатори вегетативної нервової системи. Поняття про рецептори та вегетотропні речовини. Вегетативні рефлекси.
26. Лімбічна система мозку та її роль у формуванні мотивації та емоцій.
27. Базальні ядра та їх роль у формуванні мотивації та емоцій.
28. Будова та основні функції кори великих півкуль. Методи дослідження.
29. Моторні та сенсорні центри кори.
30. Електрична активність кори. Електроенцефалографія.
31. Загальна характеристика сенсорних систем. Вчення І.П.Павлова про аналізатори.
32. Класифікація рецепторів. Механізм сприйняття, обробки та передачі інформації.
33. Фізіологія зорової сенсорної системи. Методи дослідження.

34. Фізіологія слухової та вестибулярної сенсорної системи. Методи дослідження.
35. Руховий та шкірний аналізатори.
36. Вчення про ВНД. Умовні та безумовні рефлексії.
37. Умови та механізм утворення умовних рефлексіїв.
38. Гальмування в ЦНС. Види гальмування.
39. Особливості ВНД у людини. I і II сигнальні системи.
40. Типи ВНД за I.П.Павловим.
41. Функціональна структура цілісної поведінки. Механізми діяльності функціональної системи (П.К.Анохін).

17. Екзаменаційні вимоги

1. Фізіологія як наука, її основні завдання та зв'язок з іншими дисциплінами.
2. Значення фізіології для формування науково-теоретичної підготовки спеціалістів з фізичного виховання та спорту.
3. Методи і методологія фізіологічних досліджень.
4. Основні історичні етапи розвитку фізіології. Особливості сучасного періоду розвитку фізіології.
5. Фізіологія клітини. Клітинна мембрана, її функція.
6. Мембранний потенціал, його походження. Натрій-калієва помпа.
7. Потенціал дії та його фази.
8. Збудливість і методи її визначення (реобаза, хронаксія). Фази збудливості.
9. Механізм збудження рецепторів. Поріг збудження. Адаптація. Кодування інформації.
10. Рухова нервово-м'язова одиниця.
11. Нервово-м'язова передача збудження.
12. Форми, типи та режими м'язового скорочення.
13. Механізм і енергетика м'язового скорочення.
14. Фізіологічні властивості скелетних м'язів.
15. Фізіологічні властивості гладких м'язів.
16. Сила і робота м'язів. Закон середніх навантажень.
17. Тонус м'язів, методи дослідження, регуляція. ЕМГ.
18. Основні функції ЦНС. Методи дослідження.
19. Рефлекторна діяльність ЦНС. Аналіз рефлекторної дуги.
20. Фізіологія нейрону та міжнейрональних синаптичних зв'язків. Медіатори.
21. Нервовий центр. Основні властивості нервових центрів (сумація, післядія, трансформація тощо)
22. Гальмування в ЦНС, його види та роль в координації рефлекторних реакцій.
23. Функції спинного мозку.
24. Рефлекторні центри довгастого і середнього мозку. Статичні і статокінетичні рефлексії.
25. Функції мозочка. Значення в регуляції рухової діяльності.
26. Базальні ядра та їх роль у формуванні м'язового тону та складних рухів.
27. Роль емоцій і пам'яті у формуванні поведінкових реакцій.
28. Гіпоталамус, його роль в регуляції вегетативних і ендокринних функцій та

формуванні емоцій.

29. Моторні функції кори великих півкуль головного мозку. Електрична активність кори головного мозку (ЕЕГ).
30. Особливості вегетативної іннервації. Функції симпатичного та парасимпатичного відділів ВНС. Роль гіпоталамусу.
31. Вегетативні рефлекси, їх значення. Методи дослідження.
32. Загальні принципи регуляції рухової діяльності.
33. Основні принципи регуляції фізіологічних функцій. Процеси саморегуляції. Теорія функціональних систем (П.К.Анохін).
34. Загальна характеристика сенсорних систем. Класифікація рецепторів.
35. Фізіологія зорової сенсорної системи. Методи дослідження.
36. Фізіологія слухової і вестибулярної сенсорних систем. Методи дослідження.
37. Фізіологія рухової сенсорної системи. Методи дослідження.
38. Вчення І.П.Павлова про ВНД. Умовні та безумовні рефлекси.
39. Класифікація умовних рефлексів.
40. Умови та механізм утворення умовних рефлексів.
41. Гальмування умовних рефлексів. Види гальмування.
42. Типи нервової системи та їх співвідношення з темпераментами по Гіппократу.
43. Особливості ВНД у людини. Перша і друга сигнальні системи.
44. Загальна характеристика залоз внутрішньої секреції і гормонів.
45. Щитоподібна та паращитоподібна залози, їх гормони.
46. Особливості адаптації людини до дії екстремальних факторів. Стрес. Загальний адаптаційний синдром.
47. Ендокринна функція наднирників.
48. Гіпофіз та його гормони.
49. Секреторна та ендокринна функції підшлункової залози.
50. Ендокринна функція статевих залоз.
51. Склад і функції крові. Методи дослідження системи крові.
52. Фізико-хімічні властивості крові, (кислотно-лужна рівновага, буферні системи крові, осмотичний та онкотичний тиск тощо).
53. Еритроцити, їх будова та функції. Гемоглобін, Методи визначення.
54. Лейкоцити, їх будова та функції. Лейкоцитарна формула. Роль лейкоцитів у формуванні імунітету.
55. Функції тромбоцитів та їх роль у зсіданні крові.
56. Зміни в системі крові при фізичних навантаженнях.
57. Групи крові. Переливання крові.
58. Методи дослідження серцево - судинної системи.
59. Методи дослідження серцевої діяльності. ЕКГ, особливості у спортсменів.
60. Будова і функції серця. Властивості серцевого м'язу.
61. Автоматизм та провідна система серця.
62. Серцевий цикл та його фази.
63. ЧСС в стані спокою та при м'язовій діяльності.
64. Артеріальний пульс. Пульсова хвиля. Методи дослідження.
65. Основні принципи гемодинаміки. Функціональна характеристика кровоносних судин.

66. Артеріальний тиск. Методи вимірювання. Показники в стані спокою та при м'язовій діяльності.
67. Тиск крові в різних відділах судинної системи та його зв'язок з швидкістю плину крові.
68. Особливості кровообігу у венах.
69. Кровообіг в капілярах. Мікроциркуляція.
70. Особливості кровопостачання серця, мозку та м'язів.
71. Нервова та гуморальна регуляція тону судин в стані спокою та при фізичних навантаженнях.
72. Систолічний і хвилинний об'єм крові в стані спокою та при фізичних навантаженнях.
73. Нервова та гуморальна регуляція роботи серця.
74. Частота серцевих скорочень та фактори, що впливають на її величину.
75. Морфо-функціональні особливості дихального апарату. Механізм вдиху і видиху.
76. Зовнішнє дихання і його показники. Об'єми та ємності легень.
77. Обмін газів в легенях і тканинах.
78. Газовий склад атмосферного, видихуваного та альвеолярного повітря. Обмін газів в легенях.
79. Транспорт кров'ю O_2 і CO_2 . Киснева ємність крові. Гіпоксія. Гіпоксемія.
80. Регуляція дихання в стані спокою та при м'язовій діяльності.
81. Зміни показників зовнішнього дихання під впливом фізичних навантажень.
82. Методи дослідження системи дихання.
83. Травлення. Основні функції травного апарату. Методи дослідження (роботи І.П.Павлова).
84. Травлення в ротовій порожнині.
85. Травлення в шлунку, фази шлункової секреції.
86. Травлення в тонкому і товстому кишечнику.
87. Моторна та всмоктувальна функції травного тракту.
88. Роль печінки у процесі травлення. Основні функції печінки.
89. Травлення в дванадцятипалій кишці. Підшлунковий сік, його склад.
90. Фізіологічні основи раціонального харчування. Особливості харчування спортсменів.
91. Пластична та енергетична роль поживних речовин.
92. Обмін речовин, його суть, нервова і гуморальна регуляція.
93. Основний обмін і фактори, які впливають на його величину.
94. Енергетичний обмін організму і методи його визначення.
95. Витрати енергії при розумовій та різних видах м'язової діяльності.
96. Температура тіла та її добові коливання. Особливості терморегуляції при м'язовій роботі.
97. Терморегуляція. Поняття про гіпо- і гіпертермію.
98. Механізм теплопродукції та тепловіддачі.
99. Будова та видільна функція нирок. Склад сечі. Видільні процеси при м'язовій роботі.
100. Імунітет. Загально-біологічні аспекти здоров'я.