

Міністерство охорони здоров'я України
Полтавський державний медичний університет

Кафедра фізіології

СИЛАБУС
ФІЗІОЛОГІЯ ТА НЕЙРОФІЗІОЛОГІЯ
Обов'язкова компонента

рівень вищої освіти	другий (магістерський) рівень вищої освіти
галузь знань	22 «Охорона здоров'я»
спеціальність	225 «Медична психологія»
кваліфікація освітня	магістр медичної психології
кваліфікація професійна	лікар-психолог
освітньо-професійна програма	Медична психологія
форма навчання	денна
курс та семестр вивчення навчальної дисципліни	ІІ курс (IV семестр) зі скороченим терміном навчання

ДАНІ ПРО ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ ВИКЛАДАЮТЬ НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ

Прізвище, ім'я, по батькові викладача (викладачів), науковий ступінь, учене звання	Запорожець Тетяна Миколаївна - д. мед. н., професор Весніна Людмила Едуардівна - д. мед. н., професор Юдіна Ксенія Євгеніївна - к. іст. н. доцент
Профайл викладача (викладачів)	https://physiology.pdmu.edu.ua/
Контактний телефон	(0532)56-47-86
E-mail:	physiology@pdmu.edu.ua
Сторінка кафедри на сайті університету	https://physiology.pdmu.edu.ua/

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Обсяг навчальної дисципліни

Кількість кредитів / годин — **9/270**, із них:

Лекції (год.) — **36**

Практичні заняття (год.) — **108**

Самостійна робота (год.) — **126** Вид

контролю — **екзамен**

Політика навчальної дисципліни

Здобувач вищої освіти має виконувати вимоги навчального плану у терміни, визначені графіком навчального процесу та індивідуального навчального плану; дотримуватись академічної доброчесності та досягати визначених для відповідного рівня вищої освіти результатів навчання приходити на заняття своєчасно, відповідно до розкладу занять; відпрацювати всі пропущені заняття; дотримуватись вимог до зовнішнього вигляду (т.з дрес-коду) осіб, які працюють і навчаються в університеті, затвердженого рішенням ректорату; підтримувати порядок в аудиторіях, дбайливо та охайно відноситись до майна університету (меблів, обладнання, підручників, книжок тощо); не допускати протиправних дій, аморальних вчинків, як в університеті, так і за його межами.

Проведення освітнього процесу за дисципліною «Фізіологія та нейрофізіологія» в особливих умовах (військовий стан, карантин під час пандемії та ін.) відбувається за допомогою технологій дистанційного навчання, зокрема лекції та практичні заняття проводяться з використанням платформ ZOOM, Google Meet, Google Classroom.

При організації освітнього процесу в ПДМУ викладачі і здобувачі вищої освіти діють відповідно до:

Положення про відпрацювання пропущених занять і незадовільних оцінок здобувачами вищої освіти в Полтавському державному медичному університеті

Положення про визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та/або інформальної освіти в Полтавському державному медичному університеті

Положення про організацію освітнього процесу в Полтавському державному медичному університеті

Положення про організацію та методику проведення оцінювання навчальної діяльності здобувачів вищої освіти в Полтавському державному медичному університеті

Положення про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці в Полтавському державному медичному університеті

Положення про порядок формування індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами вищої освіти Полтавського державного медичного університету

Усі вищеперелічені документи розміщені на сторінці навчального відділу ПДМУ

<https://www.pdmu.edu.ua/n-process/department-npr/normativni-dokumenti>

Опис навчальної дисципліни (анотація)

Фізіологія (грец. φυσιολογία — природознавство) - наука про життєві процеси, діяльність окремих органів та їх систем і в цілому всього організму. **Нейрофізіологія** — розділ фізіології людини, що вивчає функції нервової системи її основних структурних одиниць — нейронів. Вона тісно пов'язана з нейробіологією, психіатрією, неврологією, клінічною нейрофізіологією, електрофізіологією, етологією, нейроанатомією та іншими науками, що займаються вивченням мозку.

Предметом вивчення навчальної дисципліни «Фізіологія та нейрофізіологія» є функції живого організму, їх зв'язків між собою, регуляція і пристосування до навколишнього середовища, походження і розвиток в процесі еволюції і індивідуального розвитку особини.

Пререквізити навчальної дисципліни. Вивчення дисципліни базується на знаннях, отриманих здобувачами вищої освіти при вивченні дисциплін: українська мова (за професійним спрямуванням), філософія, іноземна мова (за професійним спрямуванням), латинська мова та медична термінологія, вступ до медичної психології, медична біологія з основами генетики, медична та біологічна фізика, біологічна та біоорганічна хімія, анатомія людини, гістологія, цитологія та ембріологія, загальна психологія, патоморфологія.

Постреквізити навчальної дисципліни.

Для вивчення нижче зазначених дисциплін потрібні знання, уміння і навички, що здобуваються після закінчення вивчення дисципліни: патофізіологія, фармакологія, психогігієна, психодіагностика та експериментальна психологія, внутрішня медицина (в т.ч. ендокринологія, медична генетика, клінічна імунологія, професійні хвороби), неврологія, загальна медична психологія.

Мета та завдання навчальної дисципліни:

— **метою** вивчення навчальної дисципліни є вивчення функції різних клітин, тканин, органів та систем в цілому з метою використання отриманих знань у вивченні наступних медичних дисциплін, та у майбутній професійній діяльності. Закладає розуміння поняття здоров'я, здорового способу життя та профілактики порушення функцій та психіки людини в процесі життєдіяльності.

— **основними завданнями** вивчення дисципліни є системний підхід до вивчення суті фізіологічних процесів, функцій окремих органів, систем і цілого організму:

- вивчення нервової та ендокринної регуляції діяльності організму, його органів і систем
- розкриття фізіологічних механізмів взаємодії органів і їх систем
- вивчення механізмів фармакологічної корекції фізіологічних та нейрофізіологічних процесів організму
- формування здобувачів вищої освіти практичних навичок визначення і оцінки функціональних особливостей організму
- обґрунтування важливості вивчення фізіології та нейрофізіології людини для інших медичних дисциплін.

**Компетентності та результати навчання згідно освітньо-професійною
програмою, формуванню яких сприяє дисципліна**

Інтегральна компетентність: здатність розв'язувати складні задачі і проблеми медичної психології, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій і характеризується невизначеністю умов і вимог.

Загальні компетентності:

1. Здатність застосовувати набуті знання у практичних ситуаціях.
2. Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професії.
3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел із застосуванням інформаційних та комунікаційних технологій.
4. Здатність приймати обґрунтовані та фахові рішення.
5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.

Фахові компетентності спеціальності:

1. Здатність до збирання та критичного опрацювання, аналізу та узагальнення медичної та психологічної інформації з різних джерел.
2. Здатність до узагальнення інформації щодо суб'єктивних і об'єктивних проявів психологічних проблем, субклінічних хворобливих станів та захворювань.
3. Здатність до оцінювання результатів діагностики, лабораторних та інструментальних досліджень, проведення психологічного дослідження, аналізу, систематизації, оцінювання психометричних та психодіагностичних методик, формулювання аргументованих висновків та рекомендацій.
4. Здатність до визначення обсягу, порядку та характеру заходів надання психологічної допомоги, з урахуванням вікових, гендерних, культуральних, особистісних та інших індивідуальних особливостей пацієнтів.
5. Здатність до діагностування невідкладних станів, визначення тактики і надання екстреної та невідкладної медичної допомоги.
6. Здатність до здійснення психоосвітньої роботи серед населення та медичних працівників.

Програмні результати навчання згідно з освітньо-професійною програмою, формуванню яких сприяє дисципліна:

1. Обирати та застосовувати надійний діагностичний та психодіагностичний інструментарій.
2. Формулювати мету, завдання дослідження, володіти навичками збору первинного матеріалу, дотримуватися процедури дослідження, критично оцінювати достовірність одержаних результатів психологічного дослідження, формулювати аргументовані висновки, представляти результати власних досліджень усно / письмово для поінформованої аудиторії.
3. Застосовувати сучасні методи корекції функціональних станів (фармакологічні, поведінкові, фізичні).
4. Розробляти та реалізовувати наукові і прикладні проекти у сфері медичної психології, та дотичні до неї міждисциплінарні проекти з урахуванням наукових, економічних, правових, етичних та соціальних аспектів.

Результати навчання для дисципліни:

позавершенню вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти повинні **знати:**

- Фізіологію збудливих тканин.
- Фізіологію нервової регуляції функцій організму
- Роль ЦНС у регуляції рухових функцій
- Фізіологію сенсорних систем
- Фізіологічні основи поведінки, вищу нервову діяльність
- Роль автономної нервової системи в регуляції вісцеральних функцій
- Роль ендокринних залоз у регуляції вісцеральних функцій.
- Фізіологічні основи трудової діяльності та спорту
- Фізіологію системи крові
- Фізіологію системи кровообігу
- Фізіологію системи дихання
- Фізіологію енергетичного обміну та терморегуляцію
- Фізіологію системи травлення
- Фізіологію системи виділення

вміти:

- Зробити висновок про стан фізіологічних функцій організму, його систем та органів
- Аналізувати вікові особливості функцій організму та їх регуляцію
- Аналізувати регульовані параметри й зробити висновки про механізми нервової й гуморальної регуляції фізіологічних функцій організму та його систем
- Аналізувати стан здоров'я людини за різних умов на підставі фізіологічних критеріїв
- Інтерпретувати механізми й закономірності функціонування збудливих структур організму
- Аналізувати стан сенсорних процесів у забезпеченні життєдіяльності людини
- Пояснювати фізіологічні основи методів дослідження функцій організму
- Пояснювати механізми інтегративної діяльності організму.

Тематичний план лекцій із зазначенням основних питань, що розглядаються на лекції

№ п/п	Назвauteми	Кількість годин
МОДУЛЬ 1 Фізіологія та нейрофізіологія		
1.	Введення в курс фізіології та нейрофізіології. Збудливі тканини. Біопотенціали. Фізіологія м'язів. 1. Фізіологія як наука. Нейрофізіологія. Поняття про функції. Методи фізіологічних досліджень. 2. Потенціал спокою, механізми походження, параметри, фізіологічна роль. 3. Потенціал дії, механізми походження, параметри, фізіологічна роль. 4. Збудливість. Критичний рівень деполяризації, поріг деполяризації клітинної мембрани. 5. Зміни збудливості клітини при розвитку одиного потенціалу дії. 6. Значення параметрів електричних стимулів для виникнення збудження. 7. Спряження збудження і скорочення. Механізми скорочення і розслаблення скелетних м'язів. 8. Типи м'язових скорочень: одинокі і тетанічні; ізотонічні та ізометричні.	2
2.	Фізіологія рецепторів, нервових волокон, синапсів. Збудження і гальмування в ЦНС. Принципи координації в ЦНС. 1. Рефлекторна дуга. Фізіологія рецепторів. 2. Механізми проведення збудження нервовими волокнами. 3. Закономірності проведення збудження нервовими волокнами. 4. Механізми передачі збудження через нервово-м'язовий синапс. 5. Процеси збудження у ЦНС. 6. Процеси гальмування у ЦНС. 7. Механізми координації рефлекторної діяльності.	2
3.	Спинний мозок, рефлекторна діяльність, регуляція рухових та сенсорних функцій 1. Роль спинного мозку в регуляції рухових функцій організму. 2. Провідникова функція спинного мозку. 3. Фізіологічні основи болю та знеболення. 4. Сомато-сенсорна система	2
4.	Задній та середній мозок, рефлекторна діяльність, регуляція рухових та сенсорних функцій 1. Роль заднього мозку в регуляції рухових і сенсорних функцій. 2. Роль середнього мозку в регуляції рухових і сенсорних функцій.	2
5.	Мозочок, проміжний мозок, підкіркові ядра, роль в регуляції рухових функцій 1. Роль мозочка в регуляції рухових функцій. 2. Роль проміжного мозку в регуляції рухових функцій. 3. Роль підкіркових ядер в регуляції рухових функцій. 4. Роль кори в регуляції рухових функцій.	2
6.	Фізіологія автономної нервової системи, її роль у регуляції вісцеральних функцій. 1. Структурно-функціональна організація автономної нервової системи, її роль у регуляції вісцеральних функцій. 2. Автономні рефлекси, їх практичне використання в клініці.	2
7.	Гуморальна регуляція вісцеральних функцій, роль гормонів у регуляції. 1. Гуморальна регуляція, її фактори, механізми дії гормонів на клітини-мішені, регуляція секреції гормонів. Гіпоталамо-гіпофізарна система. 2. Роль гормонів у регуляції процесів психічного, фізичного розвитку та лінійного росту тіла, у регуляції адаптації організму, у регуляції гомеостазу. (гормони щитоподібної залози, щитоподібних залоз, підшлункової залози). 3. Роль гормонів у регуляції адаптації організму. Гормони коритамозкової речовини наднирників. 4. Роль гормонів у регуляції статевих функцій.	2
8.	Ролі кори у формуванні системної діяльності організму. Функціональна	2

	асиметрія півкуль. Психофізіологія: безумовні та умовні рефлекси (утворення та гальмування). Основи типології поведінки. 1. Роль кори у формуванні системної діяльності організму. 2. Функціональна асиметрія півкуль. 3. Психофізіологія: безумовні та умовні рефлекси (утворення та гальмування). 4. Основи типології поведінки.	
9.	Увага, пам'ять, мислення та мовлення. Мотивація та емоції. Усвідомлені та неусвідомлені психічні процеси. 1. Увага, пам'ять, мислення та мовлення. 2. Мотивація та емоції. 3. Усвідомлені та неусвідомлені психічні процеси.	2
10.	Типи ВНД. Сон, його види, фази, фізіологічна роль 1. Типи ВНД. 2. Сон, його види, фази, фізіологічна роль	2
11.	Загальна характеристика системи крові. Фізіологія еритроцитів. Групи крові. Фізіологія лейкоцитів. 1. Поняття про систему крові. 2. Склад і об'єм крові, основні функції. 3. Еритроцити, будова, кількість, функції. 4. Гемоглобін, його будова, властивості, види, сполуки. 5. Кількість гемоглобіну. 6. Групи крові: системи ABO, CDE, інші. 7. Лейкоцити, їх кількість, види. 8. Поняття про лейкоцитоз та лейкопенію. 9. Лейкоцитарна формула. 10. Функції різних видів лейкоцитів.	2
12.	Фізіологія тромбоцитів. Судинно-тромбоцитарний гемостаз. Коагуляційний гемостаз. Антикоагулянти і фібриноліз. ДВЗ-синдром. Регуляція згортання крові. 1. Тромбоцити, судинно-тромбоцитарний гемостаз. 2. Коагуляційний гемостаз. 3. Дослідження згортання крові. 4. Фібриноліз та антикоагулянти. 5. Регуляція згортання крові та фібринолізу. 6. ДВЗ-синдром. 7. Диференційна коагулограма. 8. Загальний клінічний аналіз крові	2
13.	Система кровообігу. Фізіологічні властивості серцевого м'яза. ЕКГ. 1. Будова серця, його функції. 2. Фізіологічні властивості міокарда та його особливості. 3. Автоматизм серця. 4. Потенціал дії типових кардіоміоцитів у воді ритму серця-синаотріального вузла. 5. Провідна система, її функціональні особливості, швидкість проведення збудження структурами серця. 6. Потенціал дії типових кардіоміоцитів. 7. Періодична рефрактерність. 8. Механізми скорочення та розслаблення кардіоміоцитів.	2

14.	Фазисерцевої діяльності, тонисерця. Роль судин у кровообігу. 1. Серцевий цикл, його фазова структура. 2. Тиск крові в порожнинах серця та робота клапанного апарату під час серцевої діяльності. 3. Сistolічний і хвилинний об'єм крові, серцевий індекс. 4. Робота серця. 5. Фізіологічні основи методів дослідження: електрокардіографії, фонокардіографії, ехокардіографії, інші. 6. Кров'яний тиск: артеріальний (сistolічний, діастолічний, пульсовий, середній), капілярний, венозний. 7. Артеріальний пульс, його основні параметри. 8. Системний кровообіг. 9. Основні закони гемодинаміки.	2
15.	Фізіологія системи дихання. 1. Зовнішнє дихання. 2. Дихальний цикл. 3. Легенева вентильація. 4. Газообмін. 5. Транспортування газів кров'ю. 6. Регуляція дихання.	2
16.	Енергетичний обмін. Терморегуляція. 1. Загальні поняття про обмін речовин. 2. Енергетичний обмін. 3. Основний обмін, величина, умови дослідження. 4. Калоричний еквівалент кисню. Дихальний коефіцієнт. 5. Дихальний коефіцієнт. 6. Загальний обмін енергії. 7. Специфічно-динамічна дія харчових речовин. 8. Енергетичні затрати організму при різних видах праці. 9. Терморегуляція.	2
17.	Фізіологія системи травлення. 1. Травлення в ротовій порожнині. 2. Роль смакової і нюхової сенсорних систем. 3. Травлення в шлунку. 4. Регуляція секреторної і моторної функції шлунка. 5. Травлення в 12-пальній кишці, роль підшлункової залози і печінки в травленні, регуляція секреторної і моторної функцій. 6. Травлення в просвіті кишок. 7. Регуляція секреторної і моторної функцій кишок. 8. Всмоктування.	2
18.	Фізіологія системи виділення. 1. роль нирок у процесах виділення. 2. Механізм сечоутворення та сечовиділення. 3. Регуляція сечоутворення та сечовиділення. 4. Клінічний аналіз сечі. 5. Участь нирок у підтримці гомеостазу.	2
	Разом	36

Тематичний план практичних занять за модулями і змістовими модулями із зазначенням основних питань, що розглядаються на практичному занятті

№ п/п	Назвauteми	Кількість годин
МОДУЛЬ 1 Фізіологія та нейрофізіологія		
1	Тема 1. Предмет і задачі фізіології. Нейрофізіологія. Методи фізіологічних досліджень. Збудливість. Збудження. Закони подразнення. Фізіологія як наукова основа медицини. Значення фізіології у підготовці лікаря. Нейрофізіологія. Методи фізіологічних досліджень: спостереження, експерименти, моделювання. Рівні будови організму людини та його функції. Єдність організму й зовнішнього середовища Фізіологічна характеристика функцій, їх параметри. Взаємозв'язок між структурою й функцією. Вікові та статеві особливості функцій. Функції клітин, тканин, органів, фізіологічних систем організму. Гомеостаз і гомеокінез. Характеристика розвитку фізіології. Роль робіт У.Гарвея, Р.Декарта. Становлення і розвиток фізіології в XIX столітті (К.Бернар, Е.Дюбуа-Реймон, У.Кеннон, К.Людвіг, Ч.Шерінгтон). Внесок робіт І.М.Сеченова, І.П.Павлова, М.Є.Введенського, О.О.Ухтомського, Л.А.Орбелі, П.К.Анохіна, П.Г.Костюка у розвиток світової фізіології. Українська фізіологічна школа - В.Я.Данилевський, В.Ю.Чаговець, Д.С.Воронцов, П.М.Серков, П.Г.Костюк, В.І.Скок, М.Ф.Шуба, Г.В.Фольборт, В.В.Фролькіс.	2
2	Тема 2. Мембранні потенціали. Потенціал спокою і потенціал дії. Зміни збудливості під час потенціалу дії. Подразливість, збудливість як основа реакції тканини на подразнення. Збудження. Сучасна уява про будову й функції клітинних мембран. Транспорт іонів через мембрани. Іонні канали мембран, їх види, функції. Іонні насоси мембран, їх функції. Іонні градієнти клітини - іонна асиметрія. Рецептори мембран, їх функції. Мембранний потенціал спокою (ПС), механізми походження, методи реєстрації, параметри ПС, . Фізіологічна роль ПС. Потенціал дії (ПД), механізми походження, методи реєстрації, фази ПД, параметри. Фізіологічна роль ПД. Зміни збудливості клітини під час розвитку ПД. Періоди абсолютної та відносної рефрактерності, механізми їх походження, фізіологічне значення. Зміни мембранного потенціалу при дії електричного струму як подразника. Локальна відповідь. Рівень критичної деполяризації. Поріг деполяризації як міра збудливості. Дія постійного струму на збудливу тканину, використання його у клінічній практиці.	2
3	Тема 3. Дослідження механізмів скорочення скелетних м'язів. Електроміографія. Принцип методу, вид та практичне застосування. Кількісний та якісний аналіз. Фізіологія м'язів. Механізми скорочення та розслаблення скелетних м'язів. Механізми поєднання збудження та скорочення у м'язових волокнах. Функції й властивості скелетних м'язів. Типи м'язових волокон. Типи скорочення м'язів залежно від частоти подразнення: одиночні, тетанічні. Типи скорочення м'язів залежно від зміни їх довжини і напруження: ізометричні, ізотонічні. Залежність між довжиною м'язового волокна та його напруженням. Залежність між швидкістю скорочення м'язів та їх навантаженням. Властивості м'язів в організмі. Рухові одиниці. Електроміографія. Сила й робота м'язів. Динамометрія. Енергетика м'язового скорочення.	2

4	Тема 4. Порівняльна характеристика роботи скелетних та гладких м'язів. Фізіологія гладких м'язів. Механізми скорочення та розслаблення гладких м'язів. Механізми поєднання збудження та скорочення у гладких м'язових волокнах. Функції й властивості гладких м'язів. Типи гладких м'язових волокон. Енергетика м'язового скорочення. Особливості збудження, скорочення та порівняння зі скелетними.	2
5	Тема 5. Дослідження рефлекторної дуги. Фізіологія рецепторів. Нервово-регуляторні функції. Нейрон як структурно-функціональна одиниця ЦНС. Види нейронів, їх функції. Нейронні ланцюги. Рефлекс, рефлекторна дуга, функції її ланок, механізми кодування та передачі інформації ланками рефлекторної дуги. Роль рецепторів. Нервово-центрально-фізіологічні властивості. Принципи координації рефлексів. Види рефлексів, їх фізіологічне значення.	2
6	Тема 6. Дослідження проведення збудження по нервовим волокнам. Фізіологічні властивості нервових волокон. Механізми проведення нервового імпульсу мієліновими та безмієліновими нервовими волокнами. Закономірності проведення збудження. Швидкість проведення збудження, фактори, від яких вона залежить. Характеристика нервових волокон типу А, В, С.	2
7	Тема 7. Дослідження проведення збудження через синапси. Синапси ЦНС, їх будова, механізми передачі інформації. Нейромедіатори (ацетилхолін, норадреналін, дофамін, гліцин, ГАМК, глутамат, серотонін, оксид азоту, інші) та нейромодулятори (нейропептиди, нейростероїди, інші). Збуджувальні синапси, їх нейромедіатори, циторекцептори, розвиток збуджувального постсинаптичного потенціалу (ЗПСП), його параметри, фізіологічна роль. Блокатори передачі збудження. Нервово-м'язовий синапс, його будова, функції. Механізми хімічної передачі збудження через нервово-м'язовий синапс. Потенціал кінцевої пластинки (ПКП). Фізіологічні механізми блокади нервово-м'язової передачі.	2
8	Тема 8. Дослідження процесів збудження та гальмування у ЦНС Процеси збудження та гальмування у ЦНС. Гальмівні синапси, їх нейромедіатори. Постсинаптичне гальмування, розвиток гальмівного постсинаптичного потенціалу (ГПСП). Пресинаптичне гальмування, механізми розвитку. Центральне гальмування (І.М.Сеченов). Процеси сумарної центральних синапсів: просторове сумування, часова сумування. Сумарне збудження та гальмування нейронами ЦНС.	2
9	Тема 9. Дослідження механізмів координації рефлекторної діяльності. Поняття «нервового центру». Його властивості. Механізми координації рефлекторної діяльності (конвергенція, дивергенція, види гальмування мотонейронів - зворотне, реципрокне). Принцип домінування загального кінцевого шляху.	2
10	Тема 10. Дослідження ролі спинного мозку в регуляції рухових функцій організму. Рухові системи спинного мозку, їх організація та механізми координації (конвергенція, дивергенція, види гальмування мотонейронів - зворотне, реципрокне). Фізіологічна характеристика пропріорецепторів. М'язові веретена або рецептори розтягнення, їх будова та функції. Рефлекси розтягнення (міотатичні), їх рефлекторні дуги, функції гама-петлі. Активація альфа- і гама-мотонейронів супраспинальними руховими центрами. Роль рефлексів розтягнення в регуляції тону (тонічні міотатичні рефлекси) та довжини м'язів (фазні міотатичні рефлекси). Клінічне значення дослідження міотатичних рефлексів. Сухожильні рецептори Гольджі, їх функції, рефлекси з сухожильних рецепторів, їх рефлекторні дуги, фізіологічне значення. Згинальні та розгинальні шкірно-м'язові рефлекси. Функціональні можливості зольованого	2

	спинного мозку. Поперечний переріз спинного мозку і спинальний шок.	
11	Тема 11. Дослідження провідникової функції спинного мозку. Дослідження сомато-сенсорної системи. Провідникова функція спинного мозку, її роль у регуляції рухових функцій. Висхідні та низхідні шляхи спинного мозку. Аналіз сенсорної інформації спинним мозком. Дослідження сомато-сенсорної системи	2
12	Тема 12. Фізіологічні основи болю та знеболення. Значення болю. Механізм больових відчуттів. Ноцицептивна та антиноцицептивна системи мозку. Фізіологічні основи знеболення.	2
13	Тема 13. Дослідження ролі заднього мозку в регуляції рухових і сенсорних функцій. Низхідні рухові провідні шляхи, їх роль у регуляції активності альфа- та гама-мотонейронів. Роль заднього мозку в забезпеченні пози антигравітації (вестибулярних ядер та ретикулярної формації), механізми децеребраційної ригідності. Тонічні лабіринтні рефлексії. Вестибулярні рецептори мішечка маточки, їх роль у регуляції тонусу та постави. Тонічні шийні рефлексії.	2
14	Тема 14. Дослідження ролі середнього мозку в регуляції рухових і сенсорних функцій. Рухові рефлексії середнього мозку: статичні та статокінетичні. Рефлексії випрямлення (лабіринтні, шийні). Повороти голови та рецептори півкružних каналів, їх фізіологічна роль у збереженні постави рівноваги під час руху з прискоренням. Вестибулярні механізми стабілізації очних яблук. Роль середнього мозку в регуляції стереотипних мимовільних рухів. Орієнтовні рефлексії. Роль ретикулярної формації у регуляції рухових функцій. Низхідні та висхідні впливи ретикулярної формації стовбура мозку.	2
15	Тема 15. Дослідження ролі мозочка, проміжного мозку в регуляції рухових функцій. Функціонально-структурна організація мозочка, його аферентні та еферентні зв'язки, їх фізіологічна роль. Функціональна організація кори мозочка. Взаємодія між корою мозочка і мозочковими та вестибулярними ядрами. Роль мозочка у програмуванні, ініціації та контролюванні рухів. Мозочок і навчання. Наслідки видалення або ураження мозочка, їх фізіологічні механізми.	2
16	Тема 16. Дослідження ролі підкіркових ядер та моторних зон кори в регуляції рухових функцій. Функціональна характеристика ядер таламуса (специфічних: перемикаючих, асоціативних, моторних, неспецифічних) у регуляції рухових функцій. Функціональна організація та зв'язки базальних ядер (хвостатого ядра, лущини і білої кулі). Роль базальних ядер у регуляції м'язового тонусу та складних рухових актів, в організації та реалізації рухових програм. Їх взаємодія з підталамічним ядром і чорною речовиною, іншими структурами. Нейромедіатори в системі базальних ядер, їх фізіологічна роль. Цикли лущини та хвостатого тіла. Клінічні прояви при пошкодженні базальних ядер, їх фізіологічні механізми. Первинна моторна зона кори (поле 4), її функціональна організація та роль у регуляції рухових функцій. Передмоторна та додаткова моторні зони кори, їх організація та роль у регуляції рухових функцій. Аферентні зв'язки моторної кори. Низхідні провідні шляхи: кірково-ядерні, кірково-спинномозкові –латеральні, вентральні, їх роль у регуляції функцій м'язів осового скелету, проксимальних та дистальних відділів кінцівок. Локомоції людини, їх регуляція. Програмування рухів. Функціональна структура довільних рухів. Вікові зміни рухових функцій.	2
17	Тема 17. Дослідження ролі кори у формуванні системної діяльності організму. Функціональна асиметрія півкуль. Фізіологічна анатомія кори головного мозку. Сучасні уявлення про локалізацію функцій в корі та її організацію. Функціональні зв'язки кори головного мозку із структурами ЦНС. Функції окремих півкуль (асоціативних, сенсорних, моторних). Роль кори у формуванні системної	2

	діяльності організму Підтримання активності кори головного мозку. Висхідні активуючі впливи ретикулярної формації стовбура мозку. Нейро-гормональний контроль активності головного мозку (норадренергічні, допамінергічні, серотонінергічні впливи). Нейро-гормональні системи головного мозку. Лімбічна система, її організація, функції, провідна роль гіпоталамуса. Особливості функцій нейронів гіпоталамуса: нейрорецепція, нейросекреція. Роль гіпоталамуса в регуляції вісцеральних функцій, інтеграції соматичних, автономних та ендокринних механізмів у регуляції гомеостазу, формуванні мотивацій, емоцій, неспецифічної адаптації організму, біологічних ритмів. Специфічні функції інших структур лімбічної системи – гіпокамп, мигдалин, лімбічної кори.	
18	Тема 18. Нейрофізіологічні методи дослідження Електрофізіологічні методи дослідження функцій кори головного мозку: електроенцефалографія, реєстрація викликаних потенціалів, імпульсної активності нейронів. Нейрофізіологічні методи дослідження: викликані потенціали (ВП), позитронно-емісійна томографія (ПЕТ) та магнітно-резонансна томографія (МРТ). Електрична активність головного мозку, її графічна реєстрація. Застосування ЕЕГ. Типи хвиль.	2
19	Тема 19. Структурно-функціональна організація автономної нервової системи, її роль у регуляції вісцеральних функцій. Структурно-функціональна організація автономної нервової системи. Симпатичний, парасимпатичний та метасимпатичний відділи, їх роль у регуляції вісцеральних функцій. Центральне регулювання вісцеральних функцій. Інтегративні центри регуляції вісцеральних функцій. Роль стовбура мозку. Гіпоталамус, його аферентні та еферентні зв'язки. Функції гіпоталамуса у регуляції вісцеральних функцій	2
20	Тема 20. Автономні рефлекси, їх практичне використання в клініці. Автономні рефлекси, особливості будови еферентної ланки їх рефлекторних дуг. Автономні ганглії, їх функції. Механізми передачі збудження у гангліонарних і нервово-органих синапсах симпатичної й парасимпатичної систем. Нейромедіатори автономної нервової системи. Види циторецепторів (холінергічні, адренергічні, пуриноергічні, серотонінергічні та інші). Блокатори передачі збудження у синапсах. Вплив симпатичного, парасимпатичного та метасимпатичного відділів на функції органів.	2
21	Тема 21. Гуморальна регуляція, її фактори, механізми дії гормонів на клітини-мішені, регуляція секреції гормонів. Гіпоталамо-гіпофізарна система. Фактори гуморальної регуляції, їх характеристика та класифікація. Контури гуморальної регуляції, роль зворотного зв'язку в регуляції. Взаємозв'язок нервової та гуморальної регуляції. Структурно-функціональна організація ендокринної системи. Ендокринні залози, ендокринні клітини, їх гормони та значення. Основні механізми дії гормонів. Мембранні та внутрішньоклітинні рецептори, G-білки, вторинні посередники (цАМФ, цГМФ, Ca²⁺, NO та ін.), їх роль. Регуляція секреції гормонів. Гіпоталамо-гіпофізарна система. Функціональний зв'язок гіпоталамуса з гіпофізом. Нейросекрет гіпоталамуса. Роль ліберинів і статинів.	2
22	Тема 22. Роль гормонів у регуляції процесів психічного, фізичного розвитку та лінійного росту тіла, у регуляції адаптації організму, у регуляції гомеостазу. (гормони щитоподібної залози, при щитоподібних залоз, підшлункової залози). Аденогіпофіз, його гормони, їх впливи. Роль соматотропіну (СТГ) та соматомедінів (інсуліноподібний фактор росту I: ІФР-I, інсуліноподібний фактор росту II: ІФР-II) у забезпеченні процесів росту та розвитку. Контури регуляції синтезу й секреції соматотропіну. Метаболічні впливи соматотропіну. Контури регуляції секреції СТГ, циркадні ритми.	2

	Метаболічні впливи СТГ. Щитоподібна залоза, її гормони (йодтироніни). Механізми дії йодтиронінів на клітини-мішені, вплив на стан психічних функцій, процеси росту та розвитку, метаболічні процеси, стан вісцеральних систем тощо. Контур регуляції синтезу й секреції тироксину (T_4) та трийодтироніну (T_3). Роль інших гормонів, що впливають на процеси нормального росту (інсулін, стероїдні гормони гонад, кортизол). Гормони підшлункової залози (інсулін, глюкагон, соматостатин) їх впливи на метаболізм та концентрацію глюкози в крові. Контур гормональної регуляції підтримання сталості концентрації глюкози в крові. Баланс кальцію в організмі та гормони, які регулюють кальцевий і фосфатний гомеостаз: паратгормон, кальцитонін, кальцитріол чи $1,25(OH)_2 D_3$. Вплив інших гормонів на метаболізм кальцію (глюкокортикоїди, соматотропін та $ФР-1$, тиреоїдні гормони, естрогени, інсулін). Роль вазопресину, окситоцину.	
23	Тема 23. Роль гормонів у регуляції адаптації організму. Гормони кори та мозкової речовини наднирників. Роль гормонів у регуляції статевих функцій. Гормони мозкової речовини наднирникових залоз (катехоламіни), їх роль в організмі, регулювання секреції. Гормони кори наднирникових залоз, контури регуляції їх секреції, циркадні ритми секреції глюкокортикоїдів, їх впливи та механізми дії на клітини-мішені. Поняття про стрес і стресові фактори. Види адаптації до дії стресових факторів. Загальний адаптаційний синдром (Г.Сельє). Роль симпатико-адреналової системи в адаптації. Роль гормонів кори наднирникових залоз (глюкокортикоїдів, мінералокортикоїдів), гіпофіза, тиреоїдних гормонів (тироксину, трийодтироніну), ваго-інсулярної системи у забезпеченні неспецифічної адаптації організму до стресових факторів. Статеві залози. Статева диференціація, розвиток і функції репродуктивної системи. Період статевого дозрівання. Чоловіча статевая система, її структура й функції. Сперматогенез. Ендокринна функція яєчок, регулювання функції яєчок, контур регуляції за участі гіпоталамо-гіпофізарної системи. Ерекція та еякуляція, гормональні й нервові механізми регуляції. Жіноча статевая система, її структура й функції. Гормони яєчників, їх роль, регулювання функції яєчників. Місячний цикл. Вагітність. Гормони плаценти. Лактація. Вікові особливості функцій ендокринних залоз.	2
24	Тема 24. Загальна характеристика сенсорних систем. Дослідження зорової сенсорної системи. Дослідження слухової та вестибулярної сенсорних систем. Поняття про сенсорні системи або аналізатори. Значення сенсорних систем у пізнанні світу. Системний характер сприймання. Структурно-функціональна організація сенсорної системи. Провідниковий відділ сенсорної системи. Провідні шляхи: специфічні і неспецифічні канали передачі інформації. Участь структур спинного мозку, стовбура мозку, таламуса у проведенні та переробці аферентних збуджень. Таламус як колектор аферентних шляхів. Функціональна характеристика специфічних (релейних, асоціативних) і неспецифічних ядер таламуса. Кірковий відділ сенсорної системи. Локалізація аферентних функцій в корі. Процеси вищого кіркового аналізу та синтезу аферентних збуджень. Взаємодія сенсорних систем. Кодування інформації та обробка її в різних відділах сенсорної системи. Фізіологічні основні методи дослідження сенсорних систем. Вікові зміни сенсорних систем. Структурно-функціональна організація зорової сенсорної системи, головні та допоміжні структури. Рецепторний апарат: палички	2

	колбочки. Фотохімічні процесив рецепторах (паличках і колбочках) при дії світла, рецепторний потенціал. Поле зору. Рефракція та акомодация. Провідниковий і кірковий відділи зорової сенсорної системи. Аналіз інформації на різних рівнях. Формування зорового образу. Сучасні уявлення про сприйняття кольору. Основні форми порушення сприйняття кольору. Основні зорові функції та фізіологічні основи методів їх дослідження. Структурно-функціональна організація слухової сенсорної системи, головні та допоміжні структури. Звукопровідні, сприймаючи та аналізуючи структури. Провідниковий і кірковий відділи слухової сенсорної системи. Центральні механізми аналізу звукової інформації. Теорія сприйняття звуків. Бінауральний слух. Структурно-функціональна організація вестибулярної сенсорної системи. Рецепторний, провідниковий і кірковий відділи, центральний аналіз інформації на різних рівнях. Сприйняття положення голови у просторі та напрямку руху.	
25	Тема 25. Фізіологія поведінки: природжені форми поведінки (безумовні рефлекси та інстинкти). Набуті форми поведінки: умовнорефлекторна діяльність. Психофізіологія. Основи типології поведінки. Вроджені (безумовно-рефлекторні) форми поведінки. Інстинкти, їх значення для пристосувальної діяльності організму. Набуті (умовно-рефлекторні) форми поведінки, їх значення для пристосувальної діяльності організму. Закономірності утворення і збереження умовних рефлексів (І.П.Павлов). Психофізіологія. Основи типології поведінки.	2
26	Тема 26. Фізіологія пізнавальних процесів: увага, пам'ять, мислення та мовлення. Поняття про вищу нервову діяльність, методи її дослідження. Внесок І.М.Сеченова, І.П.Павлова в розвиток наукових досліджень ВНД. Фізіологічні основи поведінки. Навчання й пам'ять, її види, механізми. Потреби і мотивації, їх фізіологічні механізми, роль у формуванні поведінки Функціональна система поведінки. Структура цілісного поведінкового акту за П.К.Анохіним.	2
27	Тема 27. Фізіологія мотивацій та емоцій. Емоції, їх види, механізми формування, біологічна роль. Теорії емоцій. Функції нової кори головного мозку й вища нервова діяльність людини. Функціональна асиметрія кори великих півкуль головного мозку, концепція домінантної півкулі, функції не домінантної півкулі, взаємодія півкуль.	2
28	Тема 28. Фізіологія свідомості. Усвідомлені та неусвідомлені психічні процеси. Механізми мислення. Мова. Функції мови. Фізіологічні основи її формування. Вікові аспекти вищої нервової діяльності у людини. Мислення. Роль мозкових структур у процесі мислення. Свідомість	2
29	Тема 29. Нейрофізіологічні механізми сну, його види, фази, фізіологічна роль. Сновидіння, гіпноз. Сон, механізми сну, його вид та фази. Фізіологічна роль сну. Сновидіння. Гіпноз, практичне використання.	2
30	Тема 30. Дослідження типів ВНД. Фізіологія адаптації. Типи вищої нервової діяльності, їх класифікація, фізіологічні основи, методи дослідження. Роль виховання. Типи вищої нервової діяльності у людини, методи їх дослідження. Фізіологія адаптації.	2
31	Тема 31. Підсумкове комп'ютерне тестування Закріплення отриманих знань та їх перевірка.	2
32	Тема 32. Дослідження фізико-хімічних властивостей крові. Поняття про систему крові. Основні функції крові. Склад і об'єм крові у людини. Гематокритний показник. Основні фізіологічні константи крові, механізми їх регуляції. Плазма, її склад, роль білків плазми. Осмотичний і онкотичний тиски. Регуляція сталості осмотичного тиску. Кислотно-основний стан крові,	2

	рольбуфернихсистем урегуляціїйого сталості.	
33	Тема 33. Дослідження кількості еритроцитів та гемоглобіну в крові. Дослідження групової належності. Еритроцити, будова, кількість, функції. Гемоглобін, його будова, властивості, види, сполуки. Кількість гемоглобіну. Критерії насичення еритроцитів гемоглобіном: середня концентрація, колірний показник. Гемоліз, його види. Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ), фактори, які впливають на неї. Поняття про еритрон як фізіологічну систему, регуляція кількості еритроцитів у крові. Групи крові: системи ABO, CDE, інші. Методи визначення груп крові. Фізіологічні основи переливання крові. Кровозамінники.	2
34	Тема 34. Дослідження кількості лейкоцитів, лейкоцитарної формули. Лейкоцити, їх кількість, види. Поняття про лейкоцитоз та лейкопенію. Лейкоцитарна формула. Функції різних видів лейкоцитів. Регуляція кількості лейкоцитів. Поняття про імунітет, його види.	2
35	Тема 35. Дослідження тромбоцитів, судинно-тромбоцитарного гемостазу. Тромбоцити, їх кількість, функції. Гемостаз, його види. Судинно-тромбоцитарний гемостаз, його роль, методи дослідження.	2
36	Тема 36. Дослідження згортання крові. Коагуляційний гемостаз, його фази, механізми, значення. Сучасні уявлення про основні фактори, які приймають участь у коагуляційному гемостазі-коагулянти.	2
37	Тема 37. Фібриноліз та антикоагулянти. Регуляція згортання крові та фібринолізу. ДВЗ-синдром. Механізми підтримання рідкого стану крові. Антикоагулянти, їх види, механізми дії, значення. Плазміни та фібриноліз, його механізми, значення. Роль судинної стінки у регуляції гемостазу та фібринолізу. Регуляція згортання крові. Поняття про ДВЗ-синдром.	2
38	Тема 38. Загальний клінічний аналіз крові Показники клінічного аналізу крові та їх значення для диференційної діагностики патологічних процесів. Кровотворення та його регуляція. Вікові зміни системи крові. Позасудинні рідини організму, їх роль у забезпеченні життєдіяльності клітин організму.	2
39	Тема 39. Дослідження фізіологічних властивостей серцевого м'язу. Загальна характеристика системи кровообігу, її роль в організмі. Будова серця, його функції. Серцевий м'яз, його будова, функції. Фізіологічні властивості міокарда та їх особливості. Автоматизм серця. Потенціал дії атипичних кардіоміоцитів водія ритму серця - синоатріального вузла. Провідна система, її функціональні особливості, швидкість проведення збудження структурами серця. Потенціал дії типових кардіоміоцитів. Періодичність рефрактерності. Механізм скорочення та розслаблення кардіоміоцитів.	2
40	Тема 40. Дослідження динаміки збудження серця. Реєстрація ЕКГ Динаміка збудження в серці. Фізіологічні основи електрокардіографії. Нормальна ЕКГ.	2
41	Тема 41. Дослідження динаміки збудження серця. Аналіз електрокардіограми. Основні принципи аналізу ЕКГ. Визначення ритму, частоти серцевих скорочень, джерела збудливості, електричної осі серця, поворотів серця.	2
42	Тема 42. Дослідження фізіологічних властивостей серця за ЕКГ. Оцінка провідності, автоматії, збудливості серцевого м'язу за ЕКГ.	2
43	Тема 43. Дослідження насосної функції серця, тонів серця. ФКГ. Серцевий цикл, його фазова структура. Тиск крові в порожнинах серця та робота клапанного апарату під час серцевої діяльності. Систолічний і хвилинний об'єм крові, серцевий індекс. Робота серця. Фізіологічні основи методів дослідження: електрокардіографії, фонокардіографії, ехокардіографії, інші.	2

44	Тема 44. Дослідження артеріального тиску та пульсу у людини. СФГ. Роль судин у кровообігу. Закони гемодинаміки. Реографія. Кров'яний тиск: артеріальний (систолический, діастолічний, пульсовий, середній), капілярний, венозний. Фактори, що визначають величину кров'яного тиску. Фізіологічні основи вимірювання кров'яного тиску в експерименті та клінічній практиці. Артеріальний пульс, його основні параметри. Сфігмограма, її оцінка. Системний кровообіг. Основні закони гемодинаміки. Механізм формування судинного тону. Загальний периферичний опір судин. Фактори, що забезпечують рух крові по судинах високого і низького тиску. Лінійна та об'ємна швидкість руху крові в різних відділах судинного русла. Час повного круговороту крові. Функціональна класифікація кровоносних судин, їх фізіологічна характеристика. Мікроциркуляція. Морфо-функціональна характеристика судин мікроциркуляторного русла. Рух крові в капілярах, його особливості. Кров'яний тиск у капілярах. Механізми обміну рідини та інших речовин між кров'ю і тканинами Фізіологічна характеристика ємнісних судин. Особливості венозного руху крові. Венозний пульс. Поворот крові до серця. Депокріві, його відносність.	2
45	Тема 45. Дослідження регуляції діяльності серця та регуляції кровообігу. Регуляція серцевої діяльності: міогенна, нервова, гуморальна. Залежність сили скорочення серця від довжини кардіоміоцитів (закон серця Франка–Старлінга), частоти скорочення серця (драбина Боудіча) та опору вигнанню крові (закон Анрепа). Механізми впливу парасимпатичних та симпатичних нервів на серцевий м'яз. Механізми впливу іонного складу плазми крові на діяльність серця. Механізми впливу гормонів на діяльність серця: катехоламінів, тироксину та трийодтироніну, глюкагону, інших. Особливості будови і функцій гладких м'язів судин. Тонус судин і його регуляція, нервові та гуморальні механізми. Особливості механізмів регуляції судин мікроциркуляторного русла. Регуляція місцевого руху крові. Роль речовин, які виділяє ендотелій, в регуляції тону судин. Серцево-судинний центр, його будова, аферентні та еферентні зв'язки. Поняття про єдиний гемодинамічний центр (Фролькіс В.В.). Основні рефлексогенні зони, барорецептори і хеморецептори каротидного синусу та дуги аорти, їх роль. Рефлекси з рецепторів передсердь і великих вен. Пресорні та депресорні рефлекси. Взаємопов'язані механізми нервової і гуморальної регуляції діяльності серця, тону судин та об'єму циркулюючої крові при різних пристосувальних реакціях. Фізіологічні передумови порушення рівня кров'яного тиску. Нервові та гуморальні механізми регуляції кров'яного тиску. Регуляція кровообігу при зміні положення тіла, при фізичній роботі. Вікові особливості кровообігу та його регуляції. Зміни кровообігу після народження.	2
46	Тема 46. Дослідження зовнішнього дихання. Легенева вентиляція. Будова та функції системи дихання. Значення дихання для організму. Основні етапи процесу дихання. Зовнішнє дихання. Дихальний цикл. Фізіологічна характеристика дихальних шляхів, їх функції. Анатомічний фізіологічний «мертвий простір». Значення миготливого епітелію. Біомеханіка вдиху і видиху. Тиск у плевральній порожнині, його зміни при диханні. Еластичні властивості легень і стінок грудної клітки. Поверхневий натяг альвеол, його механізми. Сурфактанти, їх значення. Статичні та динамічні показники зовнішнього дихання. Склад повітря, що вдихається, видихається, альвеолярного. Відносна постійність складу альвеолярного повітря. Напруження газів, розчинених у крові. Парціальний тиск газів (PCO_2, PO_2) в альвеолярному повітрі. Механізми обміну газів між повітрям, що вдихається, та альвеолярною газовою сумішшю, між альвеолами і мікроциркуляцією легених капілярів. Властивість легеневої мембрани. Дифузійна здатність легень. Відношення між	2

	легеневим кровообігом та вентиляцією легень.	
47	Тема 47. Газообмін. Транспорт газів кров'ю. Гемоглобін. Міоглобін. Крива дисоціації оксигемоглобіну, фактори, які впливають на утворення і дисоціацію оксигемоглобіну. Вміст кисню та вуглекислого газу в артеріальній і венозній крові. Киснева ємність крові. Утворення і дисоціація бікарбонатів і карбгемоглобіну. Значення карбоангідрази. Газообмін між кров'ю і тканинами. Напруження кисню і вуглекислого газу в тканинній рідині і клітинах.	2
48	Тема 48. Регуляція дихання. Структури ЦНС, що забезпечують дихальну періодику. Структури заднього мозку: дорсальна респіраторна група нейронів, її роль у генерації основного ритму дихання та регуляції вдиху; вентральна респіраторна група нейронів, її роль. Роль пневмотаксичного центру в гальмуванні вдиху, регуляції об'єму і частоти дихання. Апнейстичний центр, його роль. Вплив газового складу та pH артеріальної крові на частоту і глибину дихання. Центральні та периферичні хеморецептори, їх значення в забезпеченні газового гомеостазу. Зміни вентиляції легень при гіперкапнії, гіпоксії. Рецептори розтягнення легень, їх значення у регуляції дихання. Рефлекс Геринга - Бреєра. Роль інших рецепторів у регуляції дихання: ірітантних, j-рецепторів, пропріорецепторів. Захисні дихальні рефлексі. Регуляція опору дихальних шляхів. Довільна регуляція дихання. Дихання при фізичній роботі, при підвищеному і зниженому барометричному тиску. Регуляція першого вдиху у новонародженої дитини. Вікові особливості дихання.	2
49	Тема 49. Дослідження основного обміну енергії. Дослідження загального обміну енергії. Терморегуляція. Загальні поняття про обмін речовин в організмі. Обмін речовин між організмом і зовнішнім середовищем як основні умови життя і збереження гомеостазу. Пластична і енергетична роль харчових речовин. Баланс приходу і витрат речовин. Енергетичний обмін. Організм як відкрита термодинамічна система. Енергетичний баланс організму. Калорійна цінність харчових речовин. Пряма й непряма калориметрія. Калоричний еквівалент кисню. Дихальний коефіцієнт. Основний обмін, величина, умови його дослідження. Специфічно-динамічна дія харчових речовин. Робочий обмін. Енергетичні затрати організму при різних видах праці. Вікові особливості. Фізіологічні норми харчування. Потреба у білках, жирах, вуглеводах у залежності від віку, виду праці й стану організму (вагітність, період лактації та інші). Сталість температури внутрішнього середовища як необхідна умова нормального стану метаболічних процесів. Пойкілотермія, гоміотермія. Температура тіла людини, її добові коливання. Фізична і хімічна терморегуляція. Обмін речовин як джерело утворення тепла. Роль окремих органів у теплопродукції. Тепловіддача. Способи віддачі тепла з поверхні тіла (випромінювання, проведення, конвекція, випаровування). Фізіологічні механізми тепловіддачі. Центр терморегуляції. Периферичні та центральні терморецептори. Нервові й гуморальні механізми терморегуляції. Регуляція температури тіла при зміні температури зовнішнього середовища. Фізіологічні основи загартування. Вікові і статеві особливості терморегуляції.	2
50	Тема 50. Дослідження травлення в ротовій порожнині. Роль смакової і нюхової сенсорних систем. Дослідження травлення у шлунку. Будова та функції системи травлення. Основні функції системи травлення: секреція, моторика, всмоктування. Травлення: типи (порожнинне, мембранне, внутрішньоклітинне), основні етапи. Особливості секреторних клітин, механізми секреції, роль іонів кальцію та клітинних посередників у секреторному процесі. Основні принципи і механізми регуляції травлення. Шлунково-кишкові гормони. Фази секреції головних травних залоз. Періодична діяльність органів	2

	травлення. Моторика травного каналу. Особливості будови і функцій гладких м'язів травного каналу. Фізіологічні основи методів дослідження функцій травного каналу. Травлення в ротовій порожнині. Механічна та хімічна обробка їжі. Слиновиділення. Кількість, склад і властивості слини, її значення, механізми секреції (первинна, вторинна слина). Регуляція секреції слини. Жування, його особливості в залежності від виду їжі, регуляція жування. Ковтання, його фази, регуляція. Роль смакової сенсорної системи. Рецепторний, провідниковий і кірковий відділи. Види смакових відчуттів, значення для травлення. Взаємодія з нюховою сенсорною системою, значення цього у визначенні характеру їжі. Секреторна діяльність шлункових залоз. Методи дослідження. Склад і властивості шлункового соку. Механізми секреції хлористоводневої кислоти, ферментів, слизу та їх регуляція. Нервова гуморальна регуляція секреції шлункових залоз, фази регуляції секреції: цефалічна, шлункова, кишкова. Адаптивні зміни шлункової секреції. Моторна функція шлунку, її регуляція.	
51	Тема 51. Дослідження травлення у 12-палій кишці. Дослідження травлення у кишках. Всмоктування. Зовнішньо-секреторна діяльність підшлункової залози. Кількість, склад і властивості соку підшлункової залози, його роль у травленні. Нервова та гуморальна регуляція панкреатичної секреції. Фази регуляції секреції: цефалічна, шлункова, кишкова. Роль печінки у травленні. Утворення жовчі, її склад і властивості. Методи дослідження. Печінкова і міхурова жовч. Участь жовчі в травленні. Регуляція утворення жовчі і виділення її у дванадцятипалу кишку. Кишкова секреція, склад і властивості кишкового соку, його роль у травленні. Методи дослідження. Регуляція кишкової секреції. Порожнинний і мембранний гідроліз харчових речовин. Моторна діяльність тонкої кишки, її роль у травленні. Види моторики, її регуляція. Роль метасимпатичної системи в регуляції секреторної і моторної функцій кишок. Травлення у товстій кишці. Роль мікрофлори кишки. Моторика товстої кишки, її регуляція. Акт дефекації. Процеси всмоктування. Методи дослідження. Всмоктування речовин у різних відділах травного каналу, його механізми. Особливості всмоктування води, солей, вуглеводів, білків, жирів, вітамінів, інших речовин. Регуляція всмоктування. Фізіологічні основи голоду та насичення. Харчова мотивація. Уявлення про харчовий центр. Контури регуляції підтримання сталості вмісту поживних речовин у внутрішньому середовищі.	2
52	Тема 52. Дослідження ролі нирок у процесах виділення. Механізми сечоутворення та сечовиділення. Система виділення, її будова, функції. Органи виділення (нирки, шкіра, легені, травний канал), їх участь у підтриманні гомеостазу організму. Нирки як основні органи видільної системи. Нефрон як структурна й функціональна одиниця нирки. Кровообіг у нирці, його особливості. Основні процеси сечоутворення: фільтрація, реабсорбція, секреція. Механізми фільтрації, склад первинної сечі. Регуляція швидкості фільтрації. Реабсорбція в канальцях, її механізми. Поворотно-протипоточна-множинна система, її роль. Секреторні процеси у проксимальних та дистальних канальцях і збиральних трубках. Кінцева сеча, її склад, кількість. Коефіцієнт очищення (кліренс) та визначення швидкості фільтрації, реабсорбції, секреції, величини ниркового плазмобігу і кровообігу.	2
53	Тема 53. Дослідження регуляції сечоутворення та сечовиділення. Клінічний аналіз сечі. Регуляція сечоутворення. Сечовипускання та його регуляція. Участь нирок у підтриманні азотистого балансу, параметрів гомеостазу. Регуляція сталості осмотичного тиску внутрішнього середовища, роль вазопресину. Механізми спраги. Регуляція сталості концентрації іонів натрію, калію, об'ємів води та циркулюючої крові в організмі за участю нирок: роль ренін-ангіотензин-альдостеронової системи, передсердного натрійуретичного гормону.	2

	Регуляція сталості концентрації іонів кальцію та фосфатів за участю нирок. Роль нирок у регуляції кислотно-основного стану внутрішнього середовища. Фізіологічні основи методів дослідження функції нирок. Вікові зміни сечоутворення і сечовипускання	
54	Тема 54. Підсумкове комп'ютерне тестування Закріплення отриманих знань та їх перевірка.	2
	Разом	108

Самостійна робота

№ з.п.	ТЕМА	Кількість годин
1.	Підготовка до практичних занять – теоретична підготовка та опрацювання практичних навичок (згідно плану практичних занять)	27
2.	Самостійне опрацювання тем, які не входять до плану аудиторних занять:	
	Історія розвитку фізіології XIX століття 1. Розвиток фізіології клітини. Лауреати Нобелівської премії в цій галузі. 2. Відкриття в галузі загальної фізіології нервової та м'язової систем. 3. Розвиток фізіології центральної нервової системи. 4. Розвиток фізіології органів чуття. 5. Фізіологія вісцеральних систем. 6. Вивчення фізіології ендокринної системи, процесів речовин та енергії.	10
	Внесок робіт І.М.Сеченова, І.П.Павлова, П.К.Анохіна, П.Г.Костюка в розвиток світової фізіології. 1. Внесок робіт І.М.Сеченова 2. Внесок робіт І.П.Павлова 3. Внесок робіт П.К.Анохіна 4. Внесок робіт П.Г.Костюка	7
	Українська фізіологічна школа 1. Розвиток фізіологічної науки в Україні. Харківська Київська та Одеська школи фізіологів. 2. І.П.Щелкові перша фізіологічна лабораторія. Становлення Харківської фізіологічної школи. 3. Д.Я.Данилевський і розвиток досліджень вищих відділів головного мозку. 4. Становлення та розвиток фізіології В.Томса. 5. С.І.Чирьєв, В.Ю.Чаговець, їх внесок в розвиток електрофізіології, фізіології травлення і кровообігу. 6. Б.Ф.Веріго перша фізіологічна лабораторія при Одеському університеті. 7. Наукові відкриття співробітників інституту фізіології ім. О.О.Богомольця в Україні. 8. Внесок в розвиток квікової психо-танейрофізіології співробітників Волинського національного університету імені Лесі Українки. 9. Перспективи розвитку фізіологічної науки.	10
	Фізіологічні основи трудової діяльності. 1. Основи фізіології праці 2. Гігієна праці, її значення. Чинники, що визначають санітарно-гігієнічні умови праці. 3. Мікроклімат робочої зони.	10
	Процеси втомлення і відновлення під час м'язової роботи 1. Втомлення і відновлення при напруженій м'язовій діяльності. 2. Втомлення і відновлення при навантаженні різної величини. 3. Втомлення і відновлення при навантаженні різної спрямованості.	10
	Адаптація організму до фізичних навантажень. 1. Механізми адаптації до фізичних навантажень нервово-м'язового апарату. 2. Механізми адаптації до фізичних навантажень серцево-судинної системи. 3. Механізми адаптації до фізичних навантажень дихальної системи 4. Класифікація резервів організму.	10

	Оптимальнірежими. 1. Механізмздоровчоїдіїоптимальноїруховоїактивностінаорганізм людини 2. Оздоровчіефектируховоїактивності 3. Критичниймінімуміоптимумруховоїактивностіякумова збереження здоров'я 4. Шляхиудосконаленняруховоїактивності 5. Рекомендованіормируховоїактивності	10
	Динамікалімфообігу 1. Циркулюваннялімфи 2. Іншіфункціїлімфатичноїсистеми 3. Об'ємінтерстиційноїрідини	10
	Фізіологіярегіональногокровообігу 1. Кровообігукоронарнихсудинах 2. Коронарнийкровотікпідчассерцевогоциклу 3. Регуляціякоронарногокровотоку 4. Церебральнийкровообіг 5. Регуляціяцеребральногокровообігу 6. Легеневийкровообіг 7. Регуляціялегеневогокровотоку 8. Кровообігворганахсистемитравлення 9. Кровообігунирках 10. Кровообіг ускелетнихм'язах 11. Кровообігушкірі 12. Кровообігплода	10
	РАЗОМ	87
3.	Підготовкадосеместровоїпідсумковоїатестації	12
	Всього	126

ІндивідуальнізавданняНепередбачено

Переліктеоретичнихпитаньдляпідготовкиздобувачіввищоїосвітидо екзамену

1. Потенціалспокою,механізмипоходження,йогопараметри,фізіологічна роль.
2. Потенціалдії,механізмипоходження,йогопараметри,фізіологічна роль.
3. Механізмипроведеннязбудженнянервовимиволокнами.
4. Закономірностіпроведеннязбудженнянервовимиволокнами.
5. Механізмипередачізбудженнячерезнервово-м'язовийсинапс.
6. Механізмискороченняірозслабленняскелетнихм'язів.
7. Типим'язовихскорочень:одиначніітетанічні;ізотонічнітаізометричні.
8. Видицентральногогальмування.Механізмрозвиткупресинаптичногота постсинаптичного гальмування.
9. Руховірефлексиспинногомозку,їхрефлекторнідуги,фізіологічне значення.
10. Руховірефлексизадньогомозку,їхфізіологічнезначення.
11. Руховірефлексисередньогомозку,їхфізіологічнезначення.
12. Мозочок,йогофункції,симптомиураження.
13. Синапсиавтономноїнервовоїсистеми,їхмедіатори,циторецепторита блокатори передачі збудження в синапсах.
14. Впливсимпатичноїнервовоїсистеминавісцеральніфункції.
15. Впливпарасимпатичноїнервовоїсистеминавісцеральніфункції.

16. Умовні та безумовні рефлекси. Інстинкти. Фази прояву інстинктивної діяльності.
17. Фізіологічні основи поведінки.
18. Емоції, їх види та механізми формування.
19. Мислення. Роль мозкових структур у процесі мислення.
20. Сон, механізми сну, його види та його фази.
21. Типи вищої нервової діяльності (темпераменти).
22. Еритроцити, їх норма, залежність від віку та статі, функції. Фізіологічні еритроцитози.
23. Види гемоглобіну, його сполуки, норма, залежність від віку та статі, фізіологічна роль.
24. Лейкоцити, їх види, норма та функції. Фізіологічні лейкоцитози.
25. Тромбоцити їх норма та фізіологічна роль. Судинно-тромбоцитарний гемостаз, його стадії та фізіологічне значення.
26. Коагуляційний гемостаз, його механізми та фізіологічне значення.
27. Антикоагулянти та фібрinolіз, їх фізіологічне значення.
28. Фізіологічна характеристика системи АВО крові. Умови сумісності крові донора та реципієнта.
29. Автоматизм серця. Градієнт автоматизму.
30. Провідна система серця. Провідність швидкість проведення збудження у серці.
31. Серцевий цикл, його фази, їх фізіологічна роль.
32. Тоніс серця, механізми їх походження.
33. Артеріальний пульс, його походження та характеристики, норми.
34. Артеріальний тиск, норма, фактори, що визначають його величину. Методи реєстрації артеріального тиску.
35. Рефлекторна регуляція кровообігу: описати методи та механізми впливу (рефлекс Даніні-Ашнера, Чермака, Гольца, кліно-ортостатичний).
36. Зовнішнє дихання. Показники зовнішнього дихання та їх оцінка.
37. Основний обмін та умови його визначення, фактори, що впливають на його величину.
38. Методи теплоїдачі організму, їх регуляція.
39. Склад слини, її роль у травленні. Регуляція слиновиділення. Вплив властивостей подразника на кількість і якість слини.
40. Склад властивості шлункового соку.
41. Фази регуляції шлункової секреції.
42. Склад властивості підшлункового соку. Фази регуляції секреторної функції підшлункової залози.
43. Склад властивості жовчі. Регуляція утворення та виділення жовчі. Механізми надходження жовчі у дванадцятипалу кишку.
44. Механізми сечоутворення. Фільтрація клубочка та фактори, від яких вона залежить.
45. Реабсорбція і секреція в нефроні, їх фізіологічні механізми.

Перелік практичних навичок до семестрової підсумкової атестації

1. Оцінити показники загального клінічного аналізу крові.
2. Проаналізувати фізіологічні властивості серця за ЕКГ.
3. Проаналізувати стан нейро-м'язового апарату за ЕМГ.
4. Оцінка функціонального стану головного мозку за ЕЕГ.

Форма підсумкового контролю успішності навчання – екзамен Форми

та методи оцінювання

- усний контроль;
- письмовий контроль;
- тестовий контроль;
- програмований контроль;
- практична перевірка;
- самоконтроль;
- самооцінка.

Види контролю:

- **попередній (вхідний)** — проводиться безпосередньо перед навчанням і дозволяє правильно оцінити початковий рівень знань здобувача вищої освіти та спланувати навчання;
- **поточний** — здійснюється на кожному занятті й дає змогу виявити рівень засвоєння окремих елементів навчального матеріалу;
- **тематичний (етапний)**;
- **підсумковий** — слугує для перевірки оцінювання знань, умінь і навичок з певної навчальної дисципліни.

Система поточного та підсумкового оцінювання

Контрольні заходи оцінювання навчальної діяльності здобувачів вищої освіти включають вхідний, поточний та підсумковий контроль знань, умінь і навичок. Підсумковий контроль включає семестровий контроль та державну атестацію здобувача вищої освіти.

Контрольні заходи базуються на принципах: відповідності стандартам вищої освіти; використання стандартизованої та уніфікованої системи діагностики, спрямованої на застосування знань; визначеності критеріїв оцінювання; об'єктивності та прозорості технології контролю. Підсумкове оцінювання результатів навчання здійснюється за єдиною 200-бальною шкалою. Оцінка здобувача освіти відповідає відношенню встановленого при оцінюванні рівня сформованості професійних і загальних компетентностей до запланованих результатів навчання (у відсотках). При цьому використовуються стандартизовані узагальнені критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти.

Стандартизовані узагальнені критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти

За 4-бальною шкалою	Оцінка в ЕКТС	Критерії оцінювання

5 (відмінно)	A	Здобувач освіти виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно здобувати знання, без допомоги викладача знаходить та опрацьовує необхідну інформацію, вміє використовувати набуті знання і вміння для прийняття рішень у нестандартних ситуаціях, переконливо аргументує відповіді, самостійно розкриває власні обдарування і нахили, володіє не менш ніж 90% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
4 (добре)	B	Здобувач освіти вільно володіє вивченим обсягом матеріалу, застосовує його на практиці, вільно розв'язує вправи і задачі у стандартизованих ситуаціях, самостійно виправляє помилки, кількість яких незначна, володіє не менш ніж 85% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
	C	Здобувач освіти вміє зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію під керівництвом науково-педагогічного працівника, в цілому самостійно застосовувати її на практиці, контролювати власну діяльність; виправляти помилки, серед яких є суттєві, добирати аргументи для підтвердження думок, володіє не менш ніж 75% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
3 (задовільно)	D	Здобувач освіти відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень з допомогою науково-педагогічного працівника може аналізувати навчальний матеріал, виправляти помилки, серед яких є значна кількість суттєвих, володіє не менш ніж 65% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
	E	Здобувач освіти володіє навчальним матеріалом на рівні вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні. володіє не менш ніж 60% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
2 (незадовільно)	FX	Здобувач освіти володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину матеріалу, володіє менш ніж 60% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
	F	Здобувач освіти володіє матеріалом на рівні елементарного розпізнання і відтворення окремих фактів, елементів, володіє менш ніж 60% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.

Оцінювання поточної навчальної діяльності

Оцінювання поточної навчальної діяльності проводиться науково-педагогічними (педагогічними) працівниками під час практичних занять. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв'язку між науково-педагогічним працівником та здобувачем вищої освіти у процесі навчання і формування навчальної мотивації здобувачів вищої освіти. Інформація, одержана при поточному контролі, використовується як науково-педагогічним працівником – для коригування технологій, методів і засобів навчання, так і здобувачами вищої освіти – для планування самостійної роботи.

Поточний контроль може проводитися у формі усного опитування, вирішення

ситуаційних завдань, оцінки виконання маніпуляцій, письмового контролю, письмового або програмного комп'ютерного тестування на практичних заняттях, оцінки виступів здобувачів вищої освіти при обговоренні питань під час дискусії, тощо.

Проведення екзамену

Семестрові екзамени здобувачі складають у період екзаменаційних сесій, передбачених навчальним планом.

Семестрові екзамени проводяться за окремим розкладом, який затверджує перший проректор з науково-педагогічної роботи. Розклад екзаменів доводиться до відома науково-педагогічних працівників кафедр і здобувачів вищої освіти не пізніше, ніж за місяць до початку екзаменаційної сесії. Час самопідготовки здобувачів вищої освіти до іспиту становить не менше 2 днів.

Перед кожним екзаменом кафедра обов'язково організовує проведення консультацій. Графік передекзаменаційних консультацій, час і місце проведення екзамену кафедра доводить до відома здобувачів вищої освіти не пізніше, ніж за 2 тижні до початку екзаменаційної сесії.

До екзамену допускаються здобувачі вищої освіти, які не мають невідпрацьованих пропущених аудиторних занять, набрали мінімальну кількість балів не меншу за 72 (що відповідає середньому балу 3,0 за поточну успішність), склали усі ПМК з дисципліни (крім останнього та виконали всі вимоги з навчальної дисципліни, які передбачені робочою навчальною програмою з дисципліни (допуск до складання ПМК у вигляді тестового контролю та ін.), виконали фінансові зобов'язання згідно укладених угод (на навчання, проживання в гуртожитку та ін.), про що отримали відмітку в індивідуальному навчальному плані про допуск до сесії у декана (заступника декана) факультету.

На допуск до семестрового екзамену не впливає академічна заборгованість з інших дисциплін.

Семестрові екзамени в приймаються комісійно, у відповідності до «Положення про екзаменаційну комісію». Складання екзаменів проводиться відкрито і гласно. Оцінки, одержані під час екзамену особами, що атестуються, виставляються до «Відомості підсумкового семестрового контролю» та до індивідуальних планів здобувачів вищої освіти.

Екзамен проводиться в один день у два етапи: комп'ютерне тестування та теоретична складова. На першому етапі в день екзамену в кафедральному комп'ютерному класі (або електронному залі відпрацювання пропущених занять університету) здобувачі вищої освіти проходять тестування за 20 питаннями (час виконання – 20 хвилин) з бази КТІ- 1, КТІ- 2 для дисципліни. Кожна вірна відповідь за тестове завдання при складанні комп'ютерного контролю зараховується як 1 бал (максимально в сумі за перший етап, відповідно 20 балів). Результат складання здобувачем вищої освіти комп'ютерного контролю не є підставою для не допуску його до складання теоретичної частини іспиту. Екзаменаційний білет містить три конкретних базових теоретичних (практично-орієнтованих) питання, сформульовані таким чином, щоб еталонна відповідь здобувача вищої освіти на кожне орієнтовно тривала до 3-5 хвилин. Кожне питання екзаменаційного білету оцінюється в межах 0-20 балів.

За підсумком складання комп'ютерного контролю та теоретичної частини іспиту здобувачу освіти виставляється сумарна оцінка від 0 до 80 балів, конвертація балів у традиційну оцінку не проводиться. За умов порушення здобувачем вищої освіти правил академічної доброчесності (п.2.2.5. Правил внутрішнього розпорядку) під час складання іспиту, отримані результати анулюються, здобувачу вищої освіти за відповідь виставляється оцінка «незадовільно» (0 балів).

У разі, якщо здобувач вищої освіти отримав негативні оцінки на іспитах з трьох дисциплін, він підлягає відрахуванню з університету.

У разі незгоди здобувача вищої освіти з оцінкою, отриманою за екзамен, здобувач вищої освіти має право подати апеляцію (у відповідності до «Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти»).

Здобувач вищої освіти має право на перескладання екзамену не більше 2-х разів і виключно в період екзаменаційної сесії.

Результат перескладання екзамену засвідчується підписами всіх членів комісії у заліково-екзаменаційній відомості.

Здобувачі вищої освіти, які не пересклали іспит у встановлений термін, підлягають відрахуванню з університету.

Оцінка дисципліни

Оцінка з дисципліни виставляється кафедрою за традиційною (національною) 4-бальною шкалою. Оцінка дисципліни не виводиться (не конвертується) в оцінки ECTS. У разі, якщо здобувач вищої освіти не пересклав хоча б один підсумковий модульний контроль до початку нового семестру, він одержує за дисципліну традиційну оцінку «2» і оцінку ECTS «F», що є підставою для відрахування.

Уніфікована таблиця відповідності балів за поточну успішність, балам за ПМК, екзамен, та традиційній чотирьохбальній оцінці.

Середній бал за поточну успішність (A)	Бали за поточну успішність з модуля (A* 24)	Бали за ПМК з модуля (A*16)	Бали за модуль та/або екзамен (A*24 + A*16)	Категорія ECTS	За 4-бальною шкалою
2	48	32	80	F FX	2 незадовільно
2,1	50	34	84		
2,15	52	34	86		
2,2	53	35	88		
2,25	54	36	90		
2,3	55	37	92		
2,35	56	38	94		
2,4	58	38	96		
2,45	59	39	98		
2,5	60	40	100		
2,55	61	41	102		
2,6	62	42	104		
2,65	64	42	106		
2,7	65	43	108		
2,75	66	44	110		
2,8	67	45	112		
2,85	68	46	114		
2,9	70	46	116		
2,95	71	47	118		
3	72	50	122	E	3 задовільно
3,05	73	50	123		

3,1	74	50	124		
3,15	76	50	126		
3,2	77	51	128		
3,25	78	52	130	D	
3,3	79	53	132		
3,35	80	54	134		
3,4	82	54	136		
3,45	83	55	138		
3,5	84	56	140	C	4 добре
3,55	85	57	142		
3,6	86	58	144		
3,65	88	58	146		
3,7	89	59	148		
3,75	90	60	150		
3,8	91	61	152		
3,85	92	62	154		
3,9	94	62	156		
3,95	95	63	158		
4	96	64	160	B	
4,05	97	65	162		
4,1	98	66	164		
4,15	100	66	166		
4,2	101	67	168		
4,25	102	68	170		
4,3	103	69	172		
4,35	104	70	174		
4,4	106	70	176		
4,45	107	71	178		
4,5	108	72	180	A	5 відмінно
4,55	109	73	182		
4,6	110	74	184		
4,65	112	74	186		
4,7	113	75	188		
4,75	114	76	190		
4,8	115	77	192		
4,85	116	78	194		
4,9	118	78	196		
4,95	119	79	198		
5	120	80	200		

Методинавчання

- методи, що забезпечують сприймання і засвоєння знань здобувачами вищої освіти (лекції, самостійна робота, інструктаж, консультація);
- методи застосування знань і набуття й закріплення умінь і навичок (практичні заняття, контрольні завдання);
- методиперевіркийоцінюваннязнань,уміньінавичок;
- **пояснювально-ілюстративний** або **інформаційно-рецептивний**, який передбачає пред'явлення готової інформації викладачем та її засвоєння здобувачами вищої освіти;
- **репродуктивний**, в основу якого покладено виконання різного родузавдань за зразком;
- **метод проблемного викладу**, котрий полягає в тому, що викладач ставить проблему і сам її вирішує, демонструючи протиріччя, якими характеризується процес пізнання, при цьому завдання здобувачів вищої освіти полягає в контролюванні послідовності викладення матеріалу, суттєвості доказів, прогнозуванні наступних кроків викладача; цей МН реалізується шляхом навчання здобувачів вищої освіти на проблемних ситуаціях з метою успішної попередньої підготовки до майбутньої роботи в реальних умовах практичних лікувальних закладів;
- **частково-пошуковий** або **евристичний**, спрямований на оволодіння окремими елементами пошукової діяльності, наприклад: викладач формулює проблему, здобувачі вищої освіти – гіпотезу;
- **дослідницький**, сутність якого полягає у організації викладачем пошукової творчої діяльності здобувачів вищої освіти шляхом постановки нових проблем і проблемних завдань.

Методичнезабезпечення

1. Тематичніпланилекційтапрактичнихзанять
2. Рекомендованалітература
3. Матеріалидляконтролюзнань,уміньінавичокздобувачіввищоїосвіти:
 - a. тестирізнихрівнівскладності
 - b. тестизбанкуліцензійнихіспитів«Крок-1»
 - c. ситуаційнізадачі
 - d. комп'ютерніконтролюючіпрограми
4. Відеофільми.
5. Мультимедійніпрезентаціїлекцій.
6. Інструментарійдляпроведенняпрактичноїчастинизаняття.

Рекомендована література

Базова (наявна в бібліотеці ПДМУ)

Основна:

1. Фізіологія людини: підручник / В. І. Філімонов. - 4-е вид. - К.: ВСВ «Медицина», 2021. - 488 с.
2. Фізіологія: підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації / В. Г. Шевчук [та ін.] ; за ред. В. Г. Шевчука. - 5-те вид. - Вінниця: Нова кн., 2021. - 447 с.
3. Клінічна фізіологія: підручник для студентів, магістрів, лікарів-інтернів медичних закладів вищої освіти / Філімонов В. І. [та ін.] ; за ред. К. В. Тарасової. - 2-ге вид., переробл. і допов. - Київ: Медицина, 2022. - 775 с.
4. Фізіологія. Короткий курс: навчальний посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / В. М. Мороз, М. В. Йолтухівський, Н. В. Белік [та ін.] ; за ред. В. М. Мороза, М. В. Йолтухівського. - 2-ге вид., допов. і переробл. - Вінниця: Нова Кн., 2019. - 390 с.
5. Медична фізіологія за Гайтоном і Голлом: підручник: пер з англ. 14-го вид.: у 2 т. Т. 1 / Джон Е. Голл, Майкл Е. Голл ; наук. ред. укр. вид. Степан Вадзюк - К.: ВСВ «Медицина», 2022. - xiv, 634 с.
6. Медична фізіологія за Гайтоном і Голлом: підручник: пер з англ. 14-го вид.: у 2 т. Т. 2 / Джон Е. Голл, Майкл Е. Голл ; наук. ред. укр. вид. Степан Вадзюк - К.: ВСВ «Медицина», 2022. - xii, 572 с.

Додаткова:

1. Фізіологія системи крові. Модуль 2. Фізіологія вісцеральних систем : навч. - метод. посіб. для студентів мед. вузів України / І. В. Міщенко, Г. П. Павленко, О. В. Коковська. - Полтава : Астроя, 2019. - 210 с.
2. Фізіологія системи дихання. Модуль 2. Фізіологія вісцеральних систем : навч.-метод. посіб. для студентів медичних вузів України / В. М. Соколенко, Л. Е. Весніна, М. Ю. Жукова, І. В. Міщенко, О. В. Ткаченко. - Полтава, 2019. - 160 с.
3. Соколенко В. М. Фізіологія серцево-судинної системи : навч.-метод. посіб. для студентів медичних вузів України / В. М. Соколенко, Л. Е. Весніна, І. В. Міщенко. - 2-е вид., доп. - Полтава : Астроя, 2020. - 202 с.
4. Фізіологія системи виділення: навчальний посібник для викладачів та студентів медичних вузів / В. М. Соколенко, Л. Е. Весніна, О. В. Ткаченко, Н. М. Шарлай, К. В. Шевченко. - Полтава: Видавництво ПП «Астроя», 2023. - 178 с.

Інформаційні ресурси

1. Соколенко В. М. Фізіологія серцево-судинної системи: навч.-метод. посіб. для студентів медичних вузів України / В. М. Соколенко, Л. Е. Весніна, І. В. Міщенко. - 2-е вид., доп. - Полтава : Астроя, 2020. - 202 с.
<http://repository.pdmu.edu.ua/handle/123456789/14742>
2. Фізіологія системи крові. Модуль 2. Фізіологія вісцеральних систем : навч.-метод. посіб. для студентів мед. вузів України / І. В. Міщенко, Г. П. Павленко, О. В. Коковська ; МОЗ України, УМСА, Каф. фізіології. - Полтава: Астроя, 2019. - 210 с.
<http://repository.pdmu.edu.ua/handle/123456789/12102>
3. Фізіологія системи дихання. Модуль 2. Фізіологія вісцеральних систем: навч.-метод.

Ю. Жукова, І. В. Міщенко, Л. В. Ткаченко. – Полтава, 2019. – 160 с.

<http://repository.pdmu.edu.ua/handle/123456789/11243>

4. Загальна фізіологія збудливих тканин та центральної нервової системи: (навч. посіб. для студентів стоматологічних факультетів) / підгот. Т. М. Запорожець, М. Ю. Жукова, Г. П. Павленко. – Полтава, 2016. – 176 с. <http://repository.pdmu.edu.ua/handle/123456789/1641>

Розробники:

завідувач кафедри фізіології,

д. мед. н., професор

завідувач навчальної частини

кафедр фізіології,

к. іст. н., доцент

професор кафедри фізіології,

д. мед. н., професор

Людмила ВЕСНІНА

Ксенія ЮДІНА

Тетяна ЗАПОРОЖЕЦЬ