

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра фізіології



«Заверджую»

В.о. ректора ОНМедУ,

д. мед. н., професор

Р.С. Вастьянов

«17» вересня 2020р.

ПРОГРАМА ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму»
(назва навчальної дисципліни)

підготовки: докторів філософії на III освітньо-науковому рівні
(назва рівня вищої освіти)

галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»
(шифр та назва галузі знань)

спеціальності: 222 Медицина
(код та найменування спеціальності)

Розробники: професор, д.мед.н., З.д.н.т. України – Шандра О.А.,
доцент, к.мед.н. Кашенко О.А, доцент к.б.н. Онуфrienко О.В.

Одеса
2020

Вступ

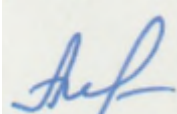
Програма вивчення вибіркової навчальної дисципліни «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму» складена на підставі освітньо-наукової програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти з підготовки докторів філософії зі спеціальності 222 «Медицина» ОНМедУ, затвердженою Вченою Радою ОНМедУ від 04.06.2020 року (протокол № 4).

Програму обговорено на засіданні кафедри «27» серпня 2020 р. (прот. № 1).

Завідувач кафедри, з.д.н.т. України, д.мед.н. проф. Шандра О.А.

Програму ухвалено на засіданні предметно-циклової методичної комісії з медико-біологічних дисциплін «28 » серпня 2020 р. (прот. № 1).

Голова предметної циклової методичної комісії з медико-біологічних дисциплін дисциплін,

Завідувач кафедри, д.мед.н., проф.  Апфельханс О.Л.

Програму затверджено на засіданні Центральної координаційно-методичної Ради ОНМедУ від « 16 » вересня 2020 р. (прот. № 1).

Опис навчальної дисципліни (анотація)

Програма вибіркової навчальної дисципліни стосується вивченню механізмів впливу структур пірамідної нервової системи на активність моторних систем спинного мозку і внутрішніх органів та механізмів регуляції системної діяльності організму.

Програма вибіркової навчальної дисципліни визначає передумови доступу до навчання, орієнтацію та основний фокус програми, обсяг, необхідний для здобуття освітньо-наукового ступеня доктора філософії, перелік загальних та спеціальних (фахових, предметних) компетентностей, нормативний і варіативний зміст підготовки фахівця, сформульований у термінах результатів навчання, та вимоги до контролю якості вищої освіти.

Вибіркова навчальна дисципліна «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму» складається з 4 кредитів ЄКТС (120 годин): у кожному кредиті по 15 аудиторних годин та 15 годин для самостійної роботи; усього 60 аудиторних годин та 60 годин для самостійної роботи.

Предметом вивчення вибіркової навчальної дисципліни «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму» є функції структур центральної нервової системи та механізми регуляції системної діяльності організму.

Міждисциплінарні зв'язки: базуються на вивченні здобувачами нормальної та патологічної клінічної анатомії, гістології, цитології та ембріології, клінічної хімії та лабораторної діагностики, загальної та клінічної патологічної фізіології, мікробіології та імунології, фармакології, пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії, інфекційних хвороб, сімейної

медицини, внутрішньої медицини, лікувальної фізкультури що передбачає інтеграцію з цими дисциплінами та формувати умінь застосовувати знання в процесі подальшого навчання та у професійній діяльності.

1. Мета та завдання вибіркової навчальної дисципліни «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму»

1.1 Метою даної вибіркової навчальної дисципліни є підготовка фахівців, які є здатними компетентно розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної та дослідницької інноваційної діяльності при плануванні та виконанні власних досліджень та підготовки докторів філософії до якісного виконання функціональних обов'язків, пов'язаних з раціональним фізіологічним мисленням, який базується на знаннях механізмів системного функціонування організму, зокрема ЦНС.

1.2 Основними завданнями вибіркової навчальної дисципліни є:

1) надання здобувачам ступеня доктора філософії знань щодо механізмів функціонування структур центральної нервової системи;

2) надання здобувачам ступеня доктора філософії знань відносно стану фізіологічних функцій організму, його систем і органів та методів їх дослідження;

3) надання здобувачам ступеня доктора філософії знань щодо прогнозування змін стану здоров'я людини за різних умов на підставі фізіологічних критеріїв, зокрема рівня функціональних показників центральної нервової системи.

1.3 Компетентності та результати навчання, формуванню яких сприяє дисципліна (взаємозв'язок з нормативним змістом підготовки здобувачів вищої освіти).

Згідно з вимогами освітньо-наукових програм спеціальностей, дисципліна забезпечує набуття аспірантами компетентностей:

- *інтегральна:*

Здатність розв'язувати комплексні проблеми, проводити незалежне оригінальне наукове дослідження та здійснювати педагогічну, професійну, дослідницьку та інноваційну діяльність в галузі медицини.

- *загальні (ЗК): ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7*

ЗК1. Здатність до вдосконалення та розвитку власного інтелектуального та загальнокультурного рівню.

ЗК2. Вміння працювати автономно, з дотриманням дослідницької етики, академічної доброчесності та авторського права.

ЗК3. Навички до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК4. Здатність до спілкування і роботи у професійному середовищі та з представниками інших професій у національному та міжнародному контексті.

ЗК5. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми, здатність генерувати нові ідеї.

ЗК6. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК7. Вміння планувати та управляти часом.

- спеціальні (фахові, предметні, СК): СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК10

СК1. Глибокі знання і систематичне розуміння предметної області за напрямом та тематикою наукових досліджень у галузі медицини та фармації майбутньої професійної діяльності у сфері вищої медичної освіти.

СК2. Здатність до визначення потреби у додаткових знаннях за напрямком наукових досліджень, формулювати дослідницькі питання, генерувати наукові гіпотези у сфері медицини.

СК3. Здатність розробляти та управляти науковими проектами у сфері медицини.

СК4. Здатність обирати методи та критерії оцінки досліджуваних феноменів та процесів в галузі медицини та фармації відповідно до цілей та завдань наукового проекту.

СК5. Володіння сучасними методами наукового дослідження.

СК6. Здатність проводити коректний аналіз та узагальнення результатів наукового дослідження.

СК7. Здатність інтерпретувати можливості та обмеження дослідження, його роль у суспільстві.

СК8. Впровадження нових знань (наукових даних) в освітній процес та практику охорони здоров'я.

СК9. Оприлюднення результатів наукових досліджень в усній і письмовій формах відповідно до національних та міжнародних стандартів.

СК10. Організовувати та реалізовувати педагогічну діяльність у вищій медичній освіті, керувати науково-педагогічним (науковим) колективом.

Результати навчання (ПРН): ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16, ПРН17

Інтегративні кінцеві програмні результати навчання, формуванню яких сприяє навчальна дисципліна.

ПРН1. Застосовувати науково-професійні знання; формулювати ідеї, концепції з метою використання в роботі освітнього та наукового спрямування.

ПРН2. Демонструвати знання методології дослідження в цілому і методів певної сфери наукових інтересів, зокрема.

ПРН3. Інтерпретувати та аналізувати інформацію, коректно оцінювати нові й складні явища та проблеми з науковою точністю критично, самостійно і творчо.

ПРН4. Виявляти невирішені проблеми у предметній області медицини та визначати шляхи їх вирішення

ПРН5. Формулювати наукові гіпотези, мету і завдання наукового дослідження.

ПРН6. Самостійно і критично проводити аналіз і синтез наукових даних.

ПРН7. Розробляти дизайн та план наукового дослідження, використовуючи відповідні методи дослідження в галузі медицини та фармації.

ПРН8. Виконувати та вдосконалювати сучасні методики дослідження за обраним напрямом наукового проекту та освітньої діяльності.

ПРН9. Винаходити нові способи діагностики, лікування та профілактики захворювань людини.

ПРН10. Використовувати результати наукових досліджень в медичній та фармацевтичній практиці, освітньому процесі та суспільстві.

ПРН11. Інтерпретувати можливості та обмеження наукового дослідження, його роль в розвитку системи наукових знань і суспільства в цілому.

ПРН12. Представляти результати наукових досліджень в усній і письмовій формах у науковому співтоваристві і суспільстві в цілому, відповідно до національних та міжнародних стандартів.

ПРН13. Управляти роботою колективу студентів, колег, міждисциплінарної команди.

ПРН14. Організовувати навчання учасників освітнього процесу при виконанні наукової та освітньої діяльності та впливати на їх соціальний розвиток.

ПРН15. Оцінювати ефективність освітнього процесу, рекомендувати шляхи його удосконалення.

ПРН16. Використовувати етичні принципи в роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами, дотримуватися наукової етики.

ПРН17. Демонструвати академічну доброчесність та діяти відповідально щодо достовірності отриманих наукових результатів.

Результати навчання для дисципліни.

Аспірант (здобувач) має знати:

- структуру і *функції* органів і систем організму людини, зокрема ЦНС;
- індивідуальні, статеві та вікові особливості функціонування організму
- основні механізми нервової *регуляції* функцій організму людини
- основні фізіологічні *методи дослідження* та оцінку життєвих показників
- основи професійних вимог, стандартів і етичних норм

Аспірант (здобувач) має вміти:

- аналізувати стан фізіологічних функцій організму та їх регуляцію;
- інтерпретувати механізми і закономірності функціонування ЦНС;
- пояснювати фізіологічні основи методів дослідження функцій ЦНС;
- фахово досліджувати, аналізувати та оцінювати показники основних функціональних систем організму людини;

- використовувати отримані знання під час практичної діяльності лікаря.

2. Структура вибіркової навчальної дисципліни «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму»

Назва розділів і тем	Кількість годин					
	Денна форма			Заочна форма		
	Усього	У тому числі		Усього	У тому числі	
Семінари		Самост. робота	Семінари		Самост. робота	
<i>Розділ № 1. Загальні поняття фізіології ендокринної системи</i>						
Тема 1. Види біологічної регуляції.	16	8	8	16	8	8
Тема 2. Контури ендокринної регуляції функцій.	12	6	6	12	6	6
<i>Розділ №2. Роль ендокринних органів у регуляції функцій організму</i>						
Тема 1. Механізми координації гіпоталамо-гіпофізарних ендокринних взаємодій	16	8	8	16	8	8
Тема 2. Ендокринні функції гіпофізу, епіфізу, тімусу, шишкоподібної залози.	20	10	10	20	10	10
Тема 3. Функції щитоподібної, паращитоподібної та підшлункової залоз.	14	8	6	14	8	6
Тема 4. Ендокринні функції наднирників.	8	4	4	8	4	4
Тема 5. Ендокринні функції статевих залоз	16	8	8	16	8	8
Тема 6. Ендокринні функції неендокринних органів	8	4	4	8	4	4
Тема 7. Ендокринні функції органів APUD системи.	10	4	6	10	4	6
Разом:	120	60	60	120	60	60

3. Теми семінарських занять вибіркової навчальної дисципліни «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму»

№ з/п	Тема	Кількість годин
1.	Види біологічної регуляції.	4
2.	Контури ендокринної регуляції функцій.	4
3.	Механізми координації гіпоталамо-гіпофізарних ендокринних взаємодій.	4
4.	Ендокринні функції гіпофізу.	4
5.	Функції щитоподібної і паращитоподібних залоз.	4
6.	Ендокринна регуляція мінерального обміну.	4
7.	Ендокринні функції наднирників.	4

8.	Ендокринна регуляція вуглеводного обміну: підшлункова залоза.	4
9.	Роль ендокринної регуляції у імунній системі: тімус.	4
10.	Ендокринні функції статевих залоз	4
11.	Ендокринні функції неендокринних органів, зокрема нирок.	4
12.	Ендокринні функції неендокринних органів: серця, легень.	4
13.	Ендокринні функції органів APUD системи.	4
14.	Ендокринні функції тимчасових органів, зокрема плаценти.	4
15.	Контроль практичних навичок та теоретичних знань. Залікове заняття.	4
	Разом	60

4. Темі самостійних робіт вибіркової навчальної дисципліни «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму»

№ з/п	Тема	Кількість годин
1.	Підготовка до семінарських занять – самостійна теоретична підготовка та опрацювання практичних навичок	26
2.	Створення схем контурів гуморальної регуляції функцій.	2
3.	Створення схем рефлекторних дуг та схем синапсів ЦНС.	2
4.	Створення схем процесів збудження і гальмування в ЦНС.	2
5.	Створення схеми гамма-петлі у спинному мозку.	2
6.	Дослідження рефлексів заднього мозку. Їх клінічне значення.	2
7.	Дослідження рефлексів середнього мозку. Клінічне значення формування стереотипних мимовільних рухів.	2
8.	Дослідження ролі ретикулярної формації та її низхідних і висхідних впливів на функції організму.	2
9.	Дослідження симптомів ураження мозочка.	2
10.	Дослідження ролі ядер таламуса у регуляції функцій.	2
11.	Дослідження пошкодження базальних ядер.	2
12.	Дослідження функцій лімбічної системи.	2
13.	Створення контурів нейро-гормональних систем головного мозку (норадренергічних, допамінергічних, серотонінергічних).	2
14.	Дослідження рівня активності автономних функцій нервової системи.	2
15.	Дослідження електричної активності ЦНС.	2
16.	Самостійна теоретична підготовка та опрацювання практичних навичок до залікового заняття.	6
	Разом	60

5. Методи навчання

Викладання вибіркової навчальної дисципліни «Роль ендокринної системи у регуляції функцій організму» на семінарських заняттях забезпечується методичними розробками для кожного практичного заняття, наочними засобами навчання для кожного заняття (презентації, відеолекції), інформаційним ресурсом кафедри, структурованими алгоритмами контролю вмінь.

Самостійна робота при вивченні вибіркової навчальної дисципліни забезпечується методичними розробками з самостійної роботи, наочними засобами навчання (відеолекції, презентації), інформаційним ресурсом

кафедри, тематикою самостійних робіт, структурованими алгоритмами контролю вмінь.

Підсумковий контроль не проводиться, вивчення дисципліни завершується заліком на останньому практичному занятті.

6. Методи контролю:

- тести вхідного та заключного контролю рівня знань за темою практичного заняття;
- усна відповідь на питання за матеріалом поточної теми;
- розв'язання типових і нетипових клінічних ситуаційних задач;
- контроль практичних навичок;
- підсумковий залік.

7. Схема нарахування та розподіл балів, які отримують аспіранти

Наприкінці вивчення дисципліни *поточна успішність* розраховується як середній поточний бал, тобто середнє арифметичне всіх отриманих аспірантом оцінок за традиційною шкалою, округлене до двох знаків після коми.

До *підсумкового контролю* (заліку) аспірант (пошукувач) допускаються лише при відсутності академічної заборгованості і середньому балу за поточну навчальну діяльність не менше 3,00.

8. Рекомендована література

Базова

1. Гжегоцький М. Р. Фізіологія : навчально-методичний посібник до практичних занять та самостійної роботи / М. Р. Гжегоцький [та ін.]. – Вінниця : Нова книга. – 2019. - 464 с.
2. Фізіологія. Короткий курс. 2-ге вид. / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Шандра О.А. [та ін.] - за ред. Мороз В.М., Йолтухівський М.В. – Вінниця : Нова книга. – 2020. - 408 с.
3. Physiology [textbook] / V. M. Moroz, O.A. Shandra. – 5th ed. - Vinnytsya: Nova Kniga. - 2020. - 728p.
4. Філімонов В. І. Фізіологія людини: підручник / В. Ф. Філімонов .- 3є вид., К.: Медицина, 2015. - 488 с.
5. Фізіологія : підручник для студ. вищ. мед. навч. закл. / В. Г. Шевчук [та ін.], за ред. В. Г. Шевчука. - Вид. 4, випр. і доповн. – Вінниця : Нова книга. - 2018. - 447 с.

Допоміжна

1. Costanzo L. S. Physiology / L. S. Costanzo. - Elsevier. - 6th ed., 2017. - 528 p
2. Ganong's Review of Medical Physiology / K. E. Barrett, S. M. Barman, J. Yuan, H. L. Brooks. - McGraw Hill Professional. – 26th edition, 2019. – 752 p.
3. Guyton A. Textbook of Medical Physiology / A. Guyton, J. E. Hall. - Elsevier. - 14th Edition, 2021. – 1820 p.

4. Koeppen B. M.«Berne and Levy Physiology / B. M. Koeppen, B. A. Stanton. - Elsevier. - 7th edition, 2018. – 880 p.
5. Sembulingam K. Essentials of Medical Physiology / K. Sembulingam, P. Sembulingam. – Jaypee Brothers Medical Publishers. – 8th ed., 2019. – 1186 p.

9. Інформаційні ресурси

1. Офіційний сайт кафедри фізіології ОНМедУ <http://info.odmu.edu.ua/chair/physiology>
2. Центр тестування – база ліцензійних тестових завдань «Крок» -1 <http://testcentr.org.ua/>
3. Національна наукова медична бібліотека України <http://library.gov.ua/>
4. Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського <http://www.nbuv.gov.ua/>
5. Сайт соросівського освітнього журналу (розділ фізіології) <http://www.pereplet.ru/cgi/soros/>
6. Офіційний веб-портал Верховної Ради (законодавство з вищої медичної освіти) <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/>