



ФІЗІОЛОГІЯ ЛЮДИНИ ТА ТВАРИН

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	16 – Хімічна інженерія та біоінженерія
Спеціальність	162 – Біотехнології та біоінженерія
Освітня програма	Біотехнології
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	заочна
Рік підготовки, семестр	2 курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	3,5 кредити (105 годин): лекції – 6 годин; практичні – 2 годин, СРС – 97 год.
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік, МКР.
Розклад занять	rozklad.kpi.ua
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: доктор біологічних наук, професор, Дуган Олексій Мартем'янович, duganaleksej2@gmail.com . Практичні заняття: доктор біологічних наук, професор, Дуган Олексій Мартем'янович, duganaleksej2@gmail.com
Розміщення курсу	Платформа дистанційного навчання «Сікорський». Електронний Кампус КПІ ім. Ігоря Сікорського

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Дисципліна «Фізіологія людини та тварин» викладається згідно навчального плану. Вона призначена ознайомити студентів-біотехнологів з основними положеннями фізіологічної науки у плані функціонування людського організму і всіх його систем у нормі, тобто, у стані фізіологічного і психологічного комфорту, що забезпечує нормальнє і ефективне функціонування організму людини у навколошньому середовищі і сприяє максимальному розкриттю всіх потенціальних можливостей людини.

За своїм змістом дисципліна займає важливе місце в процесі підготовки бакалаврів біотехнологів в заочному учбовому процесі базується на знаннях і навичках, здобутих при вивчені всіх основних курсів.

Мета та завдання дисципліни «ФІЗІОЛОГІЯ ЛЮДИНИ ТА ТВАРИН»

Мета курсу «Фізіологія людини та тварин» полягає у формування у студентів уявлення про механізми функціонування і регуляції, тобто, про активне управління функціями організму та його поведінки для забезпечення обміну речовин, гомеостазу і оптимального рівня життя для пристосування до умов середовища. Фізіологічна регуляція відбувається на всіх рівнях складності організму (від окремих клітин, тканин, органів, систем органів до цілісного організму) протягом життя при взаємодії цих організмів з внутрішнім і зовнішнім оточуючим середовищем.

Метою курсу є формування у студентів компетентностей:

Фахові компетентності

ФК 02. Здатність використовувати трунтовні знання з хімії та біології в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми

ФК 04. Здатність працювати з біологічними агентами, використовуваними у біотехнологічних процесах (мікроорганізми, гриби, рослини, тварини, віруси, окремі їхні компоненти).

ФК 16. Здатність комплексно аналізувати біологічні та біотехнологічні процеси на молекулярному та клітинному рівнях

Предметом вивчення дисципліни «Фізіологія людини і тварин» є складові нормального функціонування всіх систем організму людини від клітин, тканин, органів, систем органів до організму в цілому.

При досягненні поставленої багатофункціональної мети та після засвоєння навчальної дисципліни, студенти мають продемонструвати такі програмні результати навчання:

Програмні результати навчання

ПРН 02. Вміти здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного, органічного та біологічного походження, використовуючи відповідні методи.

ПРН 07. Вміти застосовувати знання складу та структури клітин різних біологічних агентів для визначення оптимальних умов культивування та потенціалу використання досліджуваних клітин у біотехнології.

ПРН 14. Вміти обґрунтувати вибір біологічного агента, складу поживного середовища і способу культивування, необхідних допоміжних робіт та основних стадій технологічного процесу.

ПРН 24. Вміти аналізувати біотехнологічні процеси на молекулярному та клітинному рівнях

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Для повного і успішного засвоєння дисципліни «Фізіологія людини та тварин» обов'язково необхідне володіння такими дисциплінами, як загальна та неорганічна хімія, аналітична хімія, біологічна хімія, органічна хімія, загальна мікробіологія і вірусологія, загальна і молекулярна генетика. Крім перерахованих спеціальних, для успішного засвоєння даної дисципліни, необхідні знання англійської мови, не нижча рівня А2. Знання англійської мови необхідні для вільного читання наукових статей зі спеціальності, для виступу з доповідями на наукових конференціях і для вільного спілкування з закордонними колегами. Засвоєння основ фізіологічних знань в рамках дисципліни «Фізіологія людини та тварин» є базою для пізнання таких вкрай важливих

для біотехнологів дисциплін, як загальна біотехнологія, молекулярна біотехнологія, фармацевтична і сільськогосподарська біотехнологія.

3. Зміст навчальної дисципліни

РОЗДІЛ №1. ВСТУП ДО ДИСЦИПЛІНИ. ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ФІЗІОЛОГІЇ

Тема 1.1 ВСТУП ДО ДИСЦИПЛІНИ

Визначення фізіології. Мета, завдання. Предмет фізіології. Методи фізіології (спостереження, гострий експеримент, хронічний експеримент, електрофізіологічні методи). Етапи розвитку фізіології. Принципи фізіології. Види фізіології.

Тема 1.2 ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ФІЗІОЛОГІЇ

Клітина. Тканина. Види тканин (нервова, епітеліальна м'язова, сполучна). Загальна характеристика. Будова. Функції.

РОЗДІЛ 2. ФІЗІОЛОГІЯ СЕНСОРНИХ СИСТЕМ

Тема 2.1 ЗБУДЖЕННЯ І ЙОГО МЕХАНІЗМИ

Подразнювачі (подразники). Класифікація подразників. Збудження як активна реакція клітини на подразник. Збудлива клітина в стані спокою. Електричні і фізіологічні прояви збудження. Будова клітинної мембрани збудливої клітини. Іонні насоси. Іонні канали. Види каналів. Класифікація. Функції. Механізм формування потенціалу спокою. Механізм формування потенціалу дії. Зміна збудливості клітини при розвитку збудження.

Тема 2.2 ЗАКОНИ ЗБУДЖЕННЯ

Закон сили для простих збудливих систем, закон «все або нічого», закон Франка-Старлінга. Закон сили для складних збудливих систем. Закон сили-тривалості. Закон крутизни роздратування. Полярний закон (закон полярної дії постійного струму). Закон лабільності.

Тема 2.3 СЕНСОРНА РЕЦЕПЦІЯ

Клітинна і сенсорна рецепція. Класифікація і будова сенсорних рецепторів. Перетворення енергії в сенсорному рецепторі. Властивості рецепторів. Рецептивної поля.

Тема 2.4 СИНАПТИЧНА ПЕРЕДАЧА ЗБУДЖЕННЯ

Синапси. Класифікація синапсів. Ультраструктура синапсів. Будова синапсів. Механізм передачі збудження в електричному синапсі. Проведення збудження через лектричний синапс. Передача сигналу в електричному синапсі. Властивості електричних синапсів. Етапи та механізми передачі збудження в збудливу хімічному синапсі. Особливості роботи гальмівного хімічного синапсу. Властивості синапсів. Медіатори і модулятори синаптичної передачі. Відмінності між медіаторами і модуляторами. Класифікація нейромодуляторів.

Тема 2.5 ПРОВЕДЕННЯ ЗБУДЖЕННЯ.

Закони проведення збудження по нервових волокнах. Закон двостороннього проведення збудження по нервовому волокну. Закон анатомічної і фізіологічної цілісності нервового волокна. Закон ізольованого проведення збудження по нервовому волокну. Закон бездекрементного проведення збудження. Закон проведення збудження без розвитку втоми. Закон проведення з дуже високим коефіцієнтом надійності. Закон проведення збудження з великою швидкістю. Закономірності проведення місцевого і поширюючого збудження. Закономірності проведення місцевого збудження. Закономірності проведення поширюючого збудження. Мієлінові і безмієлінові нервові волокна. Мієлінові волокна. Безмієлінові волокна. Механізм проведення збудження по безмієлінових нервових волокнах. Механізм проведення збудження по мієлінових нервових волокнах. Класифікація нервових волокон.

Тема 2.6 М'ЯЗОВЕ СКОРОЧЕННЯ.

Поняття про рухи і м'язові скорочення. М'язи (м'язова тканина). Попереково-смугаста м'язова тканина. Гладка м'язова тканина. Характерологічні риси гладкої мускулатури. Механізм скорочення гладкого м'яза. Фізіологічні властивості волокон скелетних м'язів. Механізми (типи) м'язових скорочень. Види м'язових скорочень. Молекулярні механізми скорочення скелетного м'яза. Сполучення збудження і скорочення в скелетному м'язі. Фази і режими скорочення скелетного м'яза. Режими м'язового скорочення. Оптимум і пессум частоти м'язового скорочення. Робота скелетного м'яза. Види роботи скелетного м'яза. Структурна організація скелетного м'яза. Структурна організація. Механізм сполучення збудження і скорочення. Фізіологічні властивості м'язів.

Тема 2.7 ЗАГАЛЬНА ФІЗІОЛОГІЯ СЕНСОРНИХ СИСТЕМ

Загальні уявлення про сенсорні системи організму людини. Будова сенсорних систем. Принципи організації сенсорних шляхів. Поняття про рецептори сенсорних систем. Функції рецепторів. Відділи аналізаторів. Механізми рецепторного акту. Класифікація рецепторів. Зорова сенсорна система. Будова органу зору. Слухова сенсорна система. Зовнішнє вухо. Внутрішнє вухо. Вестибулярна сенсорна система. Провідниковий відділ вестибулярного аналізатора. Смакова сенсорна система. Нюхова сенсорна система. Соматосенсорна система. Об'єктивна і суб'єктивна сторона сприйняття. Специфічність сенсорних систем.

РОЗДІЛ 3 НЕРВОВА СИСТЕМА ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ

Тема 3.1 НЕРВОВА СИСТЕМА ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ

Поняття про нервову систему організму людини. Загальна характеристика нервової системи. Функції нервової системи. Властивість нервової системи людини. Структура нервової системи (центральна нервова система – ЦНС, периферична нервова система – ПНС). Будова і функції нейронів. Шлях нервового імпульсу. Нервово-м'язовий контакт. Спинний мозок. Будова. Функції.

Тема 3.2 ФІЗІОЛОГІЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ

Основні принципи функціонування ЦНС. Функції нервової системи. Рефлекторна дуга, її компоненти, види, функції. 4. Координаційна діяльність ЦНС. Гальмування. Види гальмування. Взаємодія процесів збудження і гальмування в ЦНС. Досвід І. М. Сеченова. Методи вивчення ЦНС. Функціональні системи організму людини. Загальні властивості функціональних систем організму людини.

РОЗДІЛ 4. РЕГУЛЯТОРНІ СИСТЕМИ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ

Тема 4.1 НЕРВОВА І ГУМОРАЛЬНА РЕГУЛЯЦІЯ

Будова і функції гуморальної регуляторної системи. Статеві залози. Підшлункова залоза. Функції екзокринних залоз (зовнішньої секреції). Залози внутрішньої секреції (ендокринні залози). Властивість гормонів.

Тема 4.2 ГОРМОНАЛЬНА РЕГУЛЯЦІЯ

Функції гормонів. Загальні властивості гормонів. Хімічна класифікація гормонів. Джерела гормонів. Залози внутрішньої секреції. Поодинокі гормон продукуючі клітини. Хромафінні клітини. Регуляція секреції гормонів.

РОЗДІЛ 5. КРОВ.

Тема 5.1 КРОВОТВОРНА СИСТЕМА ЛЮДИНИ, ЧАСТИНА І

Система крові. Основні функції крові. Фізико-хімічні властивості крові. Форменні елементи крові. Еритроцити. Гемоглобін і його функції. Кольоровий показник (фарб-індекс). Гемоліз еритроцитів. Функції еритроцитів. Еритропоез. Групи крові. Система резус (rh -hr). Згортання крові.

Тема 5.2. КРОВОТВОРНА СИСТЕМА ЛЮДИНИ, ЧАСТИНА ІІ

Міграція лейкоцитів. Зернисті лейкоцити (нейтрофіли). Зернисті лейкоцити (базофіли). Зернисті лейкоцити (еозинофіли). Незернисті лейкоцити (моноцити). Незернисті лейкоцити (лімфоцити). Форменні елементи крові (лейкоцити). Властивості лейкоцитів. Органи кровотворення в організмі людини.

РОЗДІЛ 6. ЛІМФАТИЧНА СИСТЕМА ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ

Тема 6.1 ЛІМФАТИЧНА СИСТЕМА ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ

Загальні поняття про лімфу і лімфатичну систему. Судини лімфатичної системи. Функції лімфатичної системи. Утворення лімфи. Нервова регуляція лімфоутворення. Гуморальна регуляція лімфотоку і лімфоутворення. Склад лімфи. Схема руху лімфи. Органи лімфатичної системи. Прівняльна характеристика кровоносної і лімфатичної систем. Біологічні рідини людини. Цереброспинальна рідина (ЦСР). Функції цереброспинальної рідини. Синовіальна рідина (СР). Рідкі середовища очного яблука. Плевральна рідина.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Рекомендована література (базова)

1. Красноштан І.В., Кравченко К.А. Фізіологія людини і тварин. Навчально-методичний посібник для студентів ВУЗів. Умань. ПП Жовтий О.О., 2012.- 170 с.
2. Чайченко Г.М., Цибенко В.О., Сокур В.Д. Фізіологія людини і тварин. Київ. «Вища школа». 2003. – 450 с.
3. Кучеров І.С. Фізіологія людини і тварин. Навчальний посібник. – К.: «Вища школа». – 1991. – 327 с.
4. Вільям Ф. Ганонг. Фізіологія людини. Підручник/ перкл. З англійської. – Львів: Бак, 2002. – 784 с.
5. Посібник з фізіології. Під. ред. проф. В.Г.Шевчука. – Вінниця: Нова Книга, 2006. - 578 с.
6. Нормальна фізіологія. Підручник. Під ред. М.Р.Гжегоцького:- ЛНМУ, 2005.
7. Фізіологія: підручник для студ. вищ. мед навч.закл. / [В.Г. Шевчук, В.М. Мороз, С.М. Бєлан та ін.] за редакцією В.Г. Шевчука. – Вид. 5-те. – Вінниця: Нова Книга, 2021. – 448 с.

Допоміжна література

- 1.Анатомія та фізіологія з патологією./ Під ета. Я.І.Федонюка. Тернопіль, Укрмедкнига. 2001.
2. Гжегоцький М.Р., Зайчківська О.С. Система крові. Фізіологічні та клінічні основи. / навч. Посібник.-Львів, “Світ “ 2001.- 174 с.
3. Скляров О.Я., Косий С.Р., Склярів Є.Я. Фізіологічні та клінічні основи гастроентерології. / Навчальний посібник за ета Є.М. Панасюка: -Львів, 1997.-350 с.
4. Панасюк Є.М., Ютанов В.І., та ет. Фізіологія і патологія системи кровообігу.-Львів.: Світ, 1997.184 с.
5. Скляров О.Я., Косий С.Р., Андрющук Л.В. Фізіологія та клінічні основи регуляції вегетативних функцій / Навч. Посібник,- Львів, 1995.- 178 с.
6. Кучеров І.С. – «Фізіологія людини і тварин», Київ, «Вища школа», 1991.
7. Фізіологія системи крові: навчально-методичний посібник для студентів / І.В. Міщенко, Г.П.

Павленко, О.В. Коковська. – Полтава, 2019. - 210 с. -

http://repository.pdmu.edu.ua/bitstream/123456789/12102/3/Fiziologiya_sistemi_krovi.pdf

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента) охоплює **6 годин** лекцій та **2 години** практичних занять (з врахуванням часу на модульну контрольну роботу та залік), а також **97 годин** самостійної роботи студента. СРС проводиться з метою набуття, засвоєння і закріплення теоретичних положень навчальної дисципліни «Фізіологія людини та тварин», а також набуття студентами умінь і досвіду оперувати сучасними поняттями в галузі нормальної фізіології, які необхідні для правильного сприйняття напряму руху суспільного прогресу та забезпечення безпечних умов існування людства в майбутньому.

Згідно розподілу часу за навчальним планом з дисципліни «Фізіологія людини та тварин», опанування навчальної дисципліни здійснюється наступним чином: лекційних занять – **6 годин**. Решта **30 година (4 розділи)**, що вказані в змісті навчальної дисципліни) пропонується студентам-заочникам опанувати в рамках самостійної роботи студента.

РОЗДІЛ 1. ВСТУП ДО ДИСЦИПЛІНИ. ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ФІЗІОЛОГІЇ.

Тема 1.1 Вступ до дисципліни

Лекція 1. Вступ до дисципліни. Основні поняття фізіології. Клітина. Тканина. Види тканин (нервова, епітеліальна м'язова, сполучна). Загальна характеристика. Будова. Функції.

РОЗДІЛ 2. ФІЗІОЛОГІЯ СЕНСОРНИХ СИСТЕМ

Тема 2.1 ЗБУДЖЕННЯ І ЙОГО МЕХАНІЗМИ.

Лекція 2. Механізми збудження збуджуючих клітин (тканин) Подразнювачі (подразники). Класифікація подразників. Збудження як активна реакція клітини на подразник. Збудлива клітина в стані спокою. Електричні і фізіологічні прояви збудження. Будова клітинної мембрани збудливої клітини. Іонні насоси. Іонні канали. Види каналів. Класифікація. Функції. Механізм формування потенціалу спокою. Механізм формування потенціалу дії. Зміна збудливості клітини при розвитку збудження.

РОЗДІЛ 2. ФІЗІОЛОГІЯ СЕНСОРНИХ СИСТЕМ

Тема 2.2 ЗАКОНИ ЗБУДЖЕННЯ

Лекція 3. Закони збудження систем організму людини. Закон сили для простих збудливих систем, закон «все або нічого», закон Франка-Старлінга. Закон сили для складних збудливих систем. Закон сили-тривалості. Закон крутизни роздратування. Полярний закон (закон полярної дії постійного струму). Закон лабільності.

6. Самостійна робота студента

№ з/п	Назви тем і питань, що виносяться на самостійне опрацювання в студентом в рамках СРС
Розділ 1	
1	Тема 1.1. ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ФІЗІОЛОГІЇ. Основні питання, які має розглянути і опрацювати студент Клітина. Тканина. Види тканин (нервова, епітеліальна м'язова, сполучна). Загальна характеристика. Будова. Функції. За темою 1.1 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.
Розділ 2	

2	<p>Тема 2.1 ФІЗІОЛОГІЯ СЕНСОРНИХ СИСТЕМ</p> <p>Основні питання, які має розглянути і опрацювати студент</p> <p>Подразнювачі (подразники). Класифікація подразників. Збудження як активна реакція клітини на подразник. Збудлива клітина в стані спокою. Електричні і фізіологічні прояви збудження. Будова клітинної мембрани збудливої клітини. Іонні насоси. Іонні канали. Види каналів. Класифікація. Функції. Механізм формування потенціалу спокою. Механізм формування потенціалу дії. Зміна збудливості клітини при розвитку збудження. Закон сили для простих збудливих систем, закон «все або нічого», закон Франка-Старлінга. Закон сили для складних збудливих систем. Закон сили-тривалості. Закон крутини роздратування. Полярний закон (закон полярної дії постійного струму). Закон лабільності.</p> <p>За темою 2.1 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.</p>
3	<p>Тема 2.2 СЕНСОРНА РЕЦЕПЦІЯ. СИНАПТИЧНА ПЕРЕДАЧА ЗБУДЖЕННЯ</p> <p>Основні питання, які студент має розглянути і опрацювати</p> <p>Клітинна і сенсорна рецепція. Класифікація і будова сенсорних рецепторів. Перетворення енергії в сенсорному рецепторі. Властивості рецепторів. Рецептивної поля. Синапси. Класифікація синапсів. Ультраструктура синапсів. Будова синапсів. Механізм передачі збудження в електричному синапсі. Проведення збудження через електричний синапс. Передача сигналу в електричному синапсі. Властивості електричних синапсів. Етапи та механізми передачі збудження в збудливу хімічному синапсі. Особливості роботи гальмівного хімічного синапсу. Властивості синапсів. Медіатори і модулятори синаптичної передачі. Відмінності між медіаторами і модуляторами. Класифікація нейромодуляторів.</p> <p>За темою 2.2 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку</p>
4	<p>Тема 2.3 ПРОВЕДЕННЯ ЗБУДЖЕННЯ. М'ЯЗОВЕ СКОРОЧЕННЯ.</p> <p>Основні питання, які студент має розглянути і опрацювати</p> <p>Закони проведення збудження по нервових волокнах: Закон двостороннього проведення збудження по нервовому волокні. Закон анатомічної і фізіологічної цілісності нервового волокна. Закон ізольованого проведення збудження по нервовому волокні. Закон бездекрементного проведення збудження. Закон проведення збудження без розвитку втоми. Закон проведення з дуже високим коефіцієнтом надійності. Закон проведення з великою швидкістю. Закономірності проведення місцевого і поширюючого збудження. Закономірності проведення місцевого збудження. Закономірності проведення поширюючого збудження. Мієлінові і безмієлінові нервові волокна. Мієлінові волокна. Безмієлінові волокна. Механізм проведення збудження по безмієліновим нервових волокнах. Класифікація нервових волокон.</p>

	<p>Поняття про рухи і м'язове скорочення. М'язи (м'язова тканина). Поперекосмугаста м'язова тканина. Гладка м'язова тканина. Характерологічні риси гладкої мускулатури</p> <p>Механізм скорочення гладкого м'яза. Фізіологічні властивості волокон скелетних м'язів. Механізми (типи) м'язових скорочень. Види м'язових скорочень. Молекулярні механізми скорочення скелетного м'яза. Сполучення збудження і скорочення в скелетному м'язі. Фази і режими скорочення скелетного м'яза. Режими м'язового скорочення.</p> <p>Оптимум і пессум частоти м'язового скорочення. Робота скелетного м'яза. Види роботи скелетного м'яза. Структурна організація скелетного м'яза. Структурна організація. Механізм сполучення збудження і скорочення. Фізіологічні властивості м'язів.</p> <p>За темою 2.3 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.</p>
5	<p>Тема 2.4 ЗАГАЛЬНА ФІЗІОЛОГІЯ СЕНСОРНИХ СИСТЕМ</p> <p>Основні питання. Які студент має розглянути і опрацювати</p> <p>Загальні уявлення про сенсорні системи організму людини. Будова сенсорних систем. Принципи організації сенсорних шляхів. Поняття про рецептори сенсорних систем. Функції рецепторів. Відділи аналізаторів. Механізми рецепторного акту. Класифікація рецепторів. Зорова сенсорна система. Будова органу зору. Слухова сенсорна система. Зовнішнє вухо. Внутрішнє вухо. Вестибулярна сенсорна система. Провідниковий відділ вестибулярного аналізатора. Смакова сенсорна система. Нюхова сенсорна система. Соматосенсорна система. Об'ективна і суб'ективна сторона сприйняття. Специфічність сенсорних систем.1,3,4,5.</p> <p>За темою 2.4 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.</p>
6	<p>Тема 2.5 НЕРВОВА СИСТЕМА ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ. ФІЗІОЛОГІЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ</p> <p>Основні питання для розгляду і опрацювання студентом</p> <p>Поняття про нервову систему організму людини. Загальна характеристика нервової системи. Функції нервової системи. Властивість нервової системи людини. Структура нервової системи (центральна нервова система – ЦНС, периферична нервова система – ПНС). Будова і функції нейронів. Шлях нервового імпульсу. Нервово-м'язовий контакт. Спинний мозок. Будова. Функції.Основні принципи функціонування ЦНС. Функції нервової системи. Рефлекторна дуга, її компоненти, види, функції.</p> <p>Координаційна діяльність ЦНС. Гальмування. Види гальмування. Взаємодія процесів збудження і гальмування в ЦНС. Досвід І. М. Сеченова. Методи вивчення ЦНС. Функціональні системи організму людини. Загальні властивості функціональних систем організму людини. За темою 2.5 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.</p>

7	<p>Тема № 3.1 РЕГУЛЯТОРНІ СИСТЕМИ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ.</p> <p>Основні питання для розгляду і опрацювання студентом</p> <p>Загальні питання регуляторних систем людини. Нервова регуляція. Гуморальна регуляція будова і функції гуморальної регуляторної системи. Статеві залози. Підшлункова залоза. Функції екзокринних залоз (зовнішньої секреції). Залози внутрішньої секреції (ендокринні залози). Властивість гормонів. Гормональна регуляція. Функції гормонів. Загальні властивості гормонів. Хімічна класифікація гормонів. Джерела гормонів. Залози внутрішньої секреції. Поодинокі гормонпродукуючі клітини. Хромафінні клітини. Регуляція секреції гормонів.</p> <p>За темою 3.1 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.</p>
Розділ 4	
8	<p>Тема 4.1 КРОВОТВОРНА СИСТЕМА ЛЮДИНИ.</p> <p>Основні питання для розгляду і опрацювання студентом</p> <p>Система крові. Основні функції крові. Фізико-хімічні властивості крові. Форменні елементи крові. Еритроцити. Гемоглобін і його функції. Кольоровий показник (фарб-індекс). Гемоліз еритроцитів. Функції еритроцитів. Еритропоез. Групи крові. Система резус (rh -hr). Згортання крові. Міграція лейкоцитів. Зернисті лейкоцити (нейтрофіли). Зернисті лейкоцити (базофіли). Зернисті лейкоцити (еозинофіли). Незернисті лейкоцити (моноцити). Незернисті лейкоцити (лімфоцити). Форменні елементи крові (лейкоцити). Властивості лейкоцитів. Органи кровотворення в організмі людини.</p> <p>За темою 4.1 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.</p>
Розділ 5	
9	<p>Тема 5.1 ЛІМФАТИЧНА СИСТЕМА ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ.</p> <p>Основні питання для розгляду і опрацювання студентом</p> <p>Загальні поняття про лімфу і лімфатичну систему. Судини лімфатичної системи. Функції лімфатичної системи</p> <p>Утворення лімфи. Нервова регуляція лімфоутворення. Гуморальна регуляція лімфотоку і лімфоутворення. Склад лімфи. Схема руху лімфи. Органи лімфатичної системи. Прівняльна характеристика кровоносної і лімфатичної систем. Біологічні рідини людини. Цереброспинальна рідина (ЦСР). Функції цереброспинальної рідини. Синовіальна рідина (СР). Рідкі середовища очного яблука. Плевральна рідина.</p> <p>За темою 5.1 передбачається самостійна підготовка студента до МКР і заліку.</p>

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Студент має вільно користуватися ІНТЕРНЕТОМ для пошуку довідникової інформації.

Складання заліку відбувається за класичною схемою: мінімальний набір кількості балів (**60**) передбачає допуск до заліку, У разі нескладання заліку – перескладання; у разі повторного нескладання – перескладання заліку комісії. Студент має бути чесним, не списувати і не користуватись телефоном під час заліку. Під час написання самостійної роботи у вигляді огляду літератури на задану тему не користуватись російськими джерелами інформації.

8. Види контролю та оцінювання результатів навчання

Модульна контрольна робота

Основна ціль проведення контрольної роботи – визначити ступень розуміння основних положень і основних розділів фізіологічної науки, пов’язаних з функціонуванням організму людини в оточуючому середовищі, як в природному, так і в соціумі.

Методика проведення модульної контрольної роботи полягає в попередньому обговоренні на консультаціях основ розуміння основних положень фізіологічної науки, що були викладені студенту на лекційних заняттях. Після цього студент отримує білет з трьома питаннями, які стосуються викладеного лектором і самостійно опрацьованого матеріалу, для письмового викладення власних думок і висновків (питання до МКР студент-заочник отримує заздалегідь; також заздалегідь студент отримує питання залікової контрольної роботи).

Рейтингова система оцінювання результатів навчання.

Рейтинг студента за освітній компонент складається з балів, які він отримує протягом семестру за:

Практичні заняття (max 40 балів):

Доповідь на практичному занятті оцінюється максимально у 40 балів.

Критерії оцінювання виступу:

36-40 балів - правильна та змістовна доповідь, не менше 90% необхідної інформації;

30 - 35 балів - правильна, але неповна доповідь, не менше 75% необхідної інформації;

24-29 балів - правильна та неточна відповідь, не менше 60% необхідної інформації.

Модульна контрольна робота виконується як домашнє завдання (3 питання по 20 балів – max 60 балів). МКР виконується самостійно, позааудиторних занять і здається студентом до початку сесії:

20...18 балів – повна правильна відповідь на запитання або не менше 90% необхідної інформації;

17...15 балів – повна відповідь на запитання з незначними помилками/неточностями або не менше 75% необхідної інформації;

14...12 балів – майже повна відповідь з незначними помилками/неточностями або не менше 60% необхідної інформації;

0 балів – відповідь відсутня/неправильна або менше 60% необхідної інформації.

Залік:

Залікова контрольна робота складається з 5 питань, за кожне з яких можна отримати 20 балів (max 100 балів):

20...18 балів – повна правильна відповідь на запитання або не менше 90% необхідної інформації;

17...15 балів – повна відповідь на запитання з незначними помилками/неточностями або не менше 75% необхідної інформації;

14...12 балів – майже повна відповідь з незначними помилками/неточностями або не менше 60% необхідної інформації;

0 балів – відповідь відсутня/неправильна або менше 60% необхідної інформації.

Сума балів, отриманих студентом за залікову контрольну роботу, переводиться до підсумкової оцінки згідно з таблицею.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

9. Додаткова інформація з дисципліни

ДОДАТОК 1

Питання до МКР

Див. **Питання до залікової контрольної роботи**, але кожний білет МКР містить три питання.

Зразок білета на МКР

Білет №1

1. Будова системи кровообігу.
2. Залози внутрішньої секреції (гормони, властивості, вплив).
3. Центральні органи кровотворення.

ДОДАТОК 2

Питання до залікової контрольної роботи

1. Методи фізіології.
2. Етапи розвитку фізіології.
3. Види фізіології.
4. Види тканин.
- Загальна характеристика.
5. Будова тканин.
6. Функції різних видів тканин.
7. Органи

людини. Функції органів людини. 6. Фізіологічні системи. Властивості фізіологічної системи людини. 7. Функціональні системи. Їхні функції. 8. Компоненти функціональних систем за П.К.Анохіним. 9. Властивості функціональних систем. 10. Принципи функціональних систем. 11. Поняття про опорно-рухову систему людини. 12. Скелет людини (будова). 13. Грудна клітка (будова). 14. Функції опорно-рухової системи людини. 15. М'язова будова опорно-рухового апарату людини. 16. Органи виділення людини. Функції видільної системи. 17. Поняття серцево-судинної системи людини. 18. Будова системи кровообігу. 19. Судини (arterii, судини мікроциркулярного русла, вени). 20. Кров. Кола кровообігу. 21. Функції серцево-судинної системи. 22. Загальні питання регуляторної системи людини. 23. Механізми регуляторної системи. 24. Будова і функції нервової регуляторної системи організму людини. 25. Будова головного мозку. 26. Функції відділів головного мозку. 27. Функції великого (кінцевого) мозку. 28. Функції проміжного мозку. 29. Функції стовбура головного мозку. 30. Функції мозочка. 31. Вегетативна нервова система. 32. Будова і функції гуморальної регуляторної системи. 33. Функції ендокринних залоз (зовнішньої секреції). 34. Залози внутрішньої секреції (гормони, властивості, вплив). 35. Ендокринно активні залози. 36. Функції ендокринно активних залоз. 37. Функції гіпоталамусу. 38. Функції гіпофізу. 39. Функції щитовидної залози. 40. Функції наднирників. 41. Функції тимусу. 42. Поняття про лімфу. 43. Порівняння кровоносної і лімфатичної систем організму людини. 44. Склад лімфатичної системи. 45. Рух лімфи. 46. Функції лімфатичної системи організму людини. 47. Нервова регуляція метаталамусу. 48. Гуморальна регуляція метаталамусу. 49. Схема руху лімфи. 50. Органи лімфатичної системи. 51. Поняття про периферичну нервову систему організму людини. 52. Склад периферичної нервової системи людини. 53. Соматична периферична нервова система людини. 54. Вегетативна периферична нервова система людини. 55. Парасимпатична нервова система. 56. Основні характеристики периферичної нервової системи. 57. Відмінності вегетативної і соматичної нервової системи. 58. Поняття про імунну систему організму людини. 59. Органи імунної системи (центральні, периферичні). 60. Червоний кістковий мозок. 61. Тимус. Функції тимусу. 62. Лімфатичні вузли. Основні функції лімфатичних вузлів. 63. Основні функції імунної системи. 64. Лейкоцити – клітини імунної системи. 65. Види імунітету. 66. Інші види імунітету. 67. Поняття про кровотворення в організмі людини. 68. Схема кровотворення. 69. Органи кровотворення. 70. Центральні органи кровотворення. 71. Еритроцити, функції еритроцитів. 72. Лейкоцити, класифікація лейкоцитів. 73. Схема кровотворення. 74. Нейрон. Будова. 77. Механізм проведення збудження. 78. Синаптична передача нервового імпульсу. 79. Властивості нервових центрів (механізм проведення збудження). 80. Координуюча роль ЦНС (морфологічні особливості механізму координуючої діяльності нервової системи, функціональні властивості механізмів координуючої діяльності нервової системи). 81. Гальмування в ЦНС (первинне гальмування, вторинне гальмування). 82. Будова спинного мозку. 83. Функції спинного мозку. 84. Функції різних відділів головного мозку людини. 85. Функції довгастого мозку. 86. Функції мосту. 87. Функції середнього мозку. 88. Функції проміжного мозку. 89. Функції заднього мозку. 90. Функції середнього мозку. 91. Функції проміжного мозку. 92. Функції таламусу. 93. Функції гіпоталамусу. 94. Функції метаталамусу. 95. Функції кори великих півкуль. 96. Функції часток великих півкуль головного мозку людини

Зразок залікової контрольної роботи

- 1.Функції гіпоталамусу.
2. Координуюча роль ЦНС (морфологічні особливості механізму координуючої діяльності нервової системи, функціональні властивості механізмів координуючої діяльності нервової системи).
3. Схема кровотворення.
4. Лейкоцити – клітини імунної системи.
5. 5. Лімфатичні вузли. Основні функції лімфатичних вузлів.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено:

професор кафедри промислової біотехнології та біофармації, доктор біол. наук, професор Дуган Олексій Мартем'янович;
доцент кафедри промислової біотехнології та біофармації, канд. біол. наук, ст.н.с. Яловенко Олена Ігорівна

Ухвалено кафедрою промислової біотехнології (протокол № 16 від 24.06.2024 р.)

Погоджено Методичною комісією факультету біотехнології і біотехніки (протокол №19 від 28.06.2024 р.)