

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ М. П. ДРАГОМАНОВА  
Вечірній факультет**

**“Затверджено”**  
на засіданні Приймальної комісії  
НПУ імені М.П. Драгоманова  
протокол № 5 від «06» березня 2018 р.  
Голова Приймальної комісії  
Андрющенко В.П.

—

**Програма додаткового випробування (співбесіди)  
з дисципліни «Анатомія і фізіологія людини»  
для громадян України, іноземних громадян та осіб без громадянства,  
при вступі на навчання для здобуття освітнього ступеня **бакалавра**  
на базі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня  
**молодшого спеціаліста****

*Спеціальність: 053 «Психологія»*

Київ – 2018

## **1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Додаткове вступне випробування з дисципліни «Анатомія і фізіологія людини» на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» буде проводиться у формі усного екзамену за екзаменаційними білетами. Абітурієнти на підготовку відповіді відводиться до 40 хвилин. Фахове випробування проводять індивідуально з кожним абітурієнтом два члени предметної комісії, склад якої затверджений наказом Університету. Термін проведення співбесіди до 30 хвилин з кожним із абітурієнтів. В ході фахового випробування абітурієнти мають відповісти на 3 запитання, які представляють теоретичну та практичну складові дисциплін, покладених в основу розробки програми додаткового вступного випробування. При висвітленні теоретичних питань абітурієнту необхідно продемонструвати знання з анатомії, фізіології організму людини на всіх структурно-функціональних рівнях його організації у тісному взаємозв'язку між собою, під керуючим впливом нервової системи. При підготовці практичних завдань абітурієнт повинен продемонструвати на наочному матеріалі – таблицях, схемах, фантомах, атласах, муляжах, знання структур та функцій різних системних складових організму на молекулярному, клітинному, тканинному, системно-органному рівнях.

## **2. КРИТЕРІЙ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ АБІТУРІЄНТА НА ДОДАТКОВОМУ ВСТУПНОМУ ВИПРОБУВАННІ**

За шкалою університету	Визначення	Характеристика відповідей абітурієнта	
		на питання теоретичного змісту	на питання практичного змісту
<b>0-99 балів</b>	<b>Низкий</b>	Абітурієнт не усвідомлює змісту питання білету, тому його відповідь не має безпосереднього відношення до поставленого питання. Наявна повна відсутність уміння міркувати.	Обсяг розв'язаних задач < 50%. У абітурієнта відсутня просторова уява, необхідна для розв'язування задачі.
<b>100-139 балів</b>	<b>Задовільний</b>	Відповіді на питання білету носять фрагментарний характер, характеризуються відтворенням знань на рівні запам'ятовування. Абітурієнт поверхово володіє умінням міркувати, його відповіді супроводжуються другорядними міркуваннями, які інколи не мають безпосереднього відношення до змісту запитання.	Обсяг розв'язаних задач у межах 50-75%. Абітурієнт погано володіє графічними засобами відтворення просторових властивостей предметів на площині
<b>140- 169 балів</b>	<b>Достатній</b>	У відповідях на питання білету допускаються деякі неточності або помилки непринципового характеру.	Обсяг правильно розв'язаних задач >75%. Результат розв'язування задачі містить окремі

		Абітурієнт демонструє розуміння навчального матеріалу на рівні аналізу властивостей. Помітне прагнення абітурієнта логічно розмірковувати при відповіді на питання білета.	неточності і незначні помилки.
<b>170-200 балів</b>	<b>Високий</b>	Абітурієнт дає повну і розгорнуту відповідь на питання білету. Його відповіді свідчать про розуміння навчального матеріалу на рівні аналізу закономірностей, характеризуються логічністю і послідовністю суджень, без виключення випадкових і випадання істотних з них.	Обсяг правильно розв'язаних задач =100%. Кожна розв'язана задача супроводжується грунтовним поясненням. Абітурієнт без помилок відтворює просторові властивості предметів на площині

Оцінювання рівня знань абітурієнтів проводиться кожним із членів предметної комісії окремо, відповідно до критеріїв оцінювання. Загальний бал оцінювання рівня знань абітурієнта виводиться за результатами обговорення членами комісії особистих оцінок відповідей абітурієнтів. Бали (оцінки) вступного фахового випробування виголошуються головою предметної комісії усім абітурієнтам, хто брав участь у випробуванні після закінчення іспиту.

### **3. ЗМІСТ ПРОГРАМИ ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

#### **3.1. Організм людини як біологічна система.**

Загальна характеристика організації структур організму: системно-органний, тканинний, клітинний, молекулярний рівні. Організм як саморегулююча система, що постійно відновлюється. Асиміляція, дисиміляція як основа обміну речовин в організмі. Гуморальний таєндокринний механізми регуляції. Поняття «гомеостаз». Види обмінуречовин: білковий, вуглеводний, жировий, водно-сольовий. Адаптація, компенсація як важливі механізми підтримки гомеостазу.

Вчення І.П. Павлова про «нервізм». Провідна роль нервової системиорганізму. Регуляторна, інтегративна, координаційна, компенсаторна функції нервової системи. Зв'язок нервової системи із зовнішнім середовищем. Поняття про вищу нервову діяльність.

Розвиток дитячого організму. Фізичний розвиток дитини як динамічний процес. Анатомо-фізіологічна характеристика основних етапів онтогенезу: внутрішньоутробного, періоду новонародженості, грудного періоду, періоду молочних зубів, переддошкільного, дошкільного, молодшого шкільного, періоду статевого розвитку.

Клітина як основна структурно-функціональна одиниця організму. Спеціалізація клітин. Структура клітин: цитоплазма, органели, гіалоплазма. Будова ядра. Характеристика функцій складових клітини.

#### **3.2. Анатомія, фізіологія нервової системи.**

Нейрон як структурно-функціональна одиниця нервової системи: будова, функції, синапси, значення.

Центральна нервова система. Спинний мозок, структура сегментів: канатики, роги, корінці, спинномозкові вузли, спинномозкові нерви. Фізіологія спинного мозку: рефлекторна та провідна функції. Головний мозок, відділи: задній, середній, проміжний, підкоркові структури, кінцевий мозок. Структури та функції заднього мозку: довгастий мозок, варолієвий міст, мозочок, значення ретикуляторної формaciї. Середній мозок: четверогорб'я, ніжки мозку, сільвієв водопровід, анатомо-фізіологічна характеристика. Проміжний мозок: зорові бугри, значення в регуляції обміну речовин, вегетативних функцій, загальної та спеціальної видів чутливості, гомеостазу. Зв'язок із ендокринною системою. Підкоркові утвори: хвостате ядро, шкарлупа, бліда куля (смугасте тіло), функції. Кінцевий мозок: великі півкулі мозку, особливості будови, значення окремих ділянок для здійснення певних функцій. Характеристика комісуральних, асоціативних та проективних провідних шляхів. Пірамідна та екстрапірамідна системи, їх фізіологія.

Периферична нервова система. Будова та функція периферичної нервової системи, характеристика відділів. Соматична та вегетативна нервова система. Функції симпатичної і парасимпатичної частин вегетативної нервової системи. Значення для адаптації та трофіки. Зв'язок із ретикуляторною формациєю, спинним мозком, гіпоталамусом, мозочком, підкорковими структурами та корою великого мозку.

Характеристика структур та функцій аналізаторів (сенсорних систем). Структурно-функціональна характеристики відділів аналізаторів. Роль лімбічної системи. Види аналізаторів та їх функції. Взаємодія аналізаторів, значення їх для психофізичного розвитку організму.

Вища нервова діяльність. Значення робіт І.М. Сеченова, І.П. Павлова та П.І. Анохіна в дослідженнях фізіологічної норми головного мозку. Вчення про вищу нервову діяльність. Безумовні та умовні рефлекси, їх види. Формування рефлекторних ланцюгів, кіл. Значення орієнтовного рефлексу для формування умовних зв'язків. Поняття про механізми пам'яті, емоцій, сну. Типи вищої нервової діяльності за класифікаціями І.П. Павлова:

- за силою нервових процесів;
- за ступенем розвитку першої та другої сигнальних систем;

Поняття про функціональні системи як інтегративне утворення мозку.

### **3.3. Анатомо-фізіологічна характеристика серцево-судинної та кровотворної систем організму.**

Будова серця: передсердя, шлуночки, шари, іннервація. Фізіологія серцевого циклу: систола, діастола, постійність ритму. Судини: артерії, вени, капіляри: їх структурно-функціональна характеристика. Велике та мале колакровообігу. Механізм безперервного руху крові по судинам, напрямок, нервова та гуморальна регуляція кровообігу.

Кров, як внутрішнє середовище організму. Механізм кровотворення. Склад крові: плазма, формені елементи, фізіологія. В'язкість крові, значення білків плазми крові в механізмі її згортання. Артеріальна та венозна кров, фізіологія утворення, біохімічна характеристика.

**3.4.Дихальна система організму, структура та фізіологія.** Порожнина носу, нюхова та дихальна області, додаткові пазухи, значення. Гортань: будова, фізіологія. Трахея, бронхи – структура та функції. Легені - анатомо-фізіологічна характеристика. Механізм дихання, значення для гомеостазу.

### **3.5.Травна система організму, структурно-фізіологічна характеристика.**

Відділи травної системи: ротова порожнина, стравохід, шлунок, 12-палацишка, тонкий та товстий кишечник. Характеристика механізму травлення врізних відділах травної системи. Травні залози: печінка, підшлункова залоза, особливості будови та функцій. Роль у процесах травлення.

Травлення як хімічний процес. Механічне та біохімічне перетворення продуктів харчування. Роль слизи, шлункового соку, жовчі, секретів підшлункової залози. Значення ферментів для процесу травлення.

Обмін речовин. Основи раціонального харчування.

### **3.6. Сечовидільна система, структура та функції.**

Будова нирок, сечовидільного шляху. Механізм утворення сечі в нирках. Первина та вторинна сеча. Склад сечі. Рефлекторна регуляція виділення сечі із сечовика. Особливості сечовиділення у чоловіків та жінок.

### **3.7. Ендокринна система, анатомо-фізіологічна характеристика.**

Роль гіпоталамо-гіпофізарної системи в процесах саморегуляції функцій організму. Гормони як біологічно активні речовини, значення їх для підтримки гомеостазу. Принцип зворотного зв'язку в механізмі їх дії.

Залози внутрішньої секреції як структурні компоненти ендокринної системи. Гіпофіз: розташування, гормони та їх функції. Щитовидна та паратіroidовидна залози, вплив на розвиток та функції дитячого організму. Надниркові залози, їх функція, значення в регуляції симпатичного тонусу. Підшлунковая залоза як ендокринний орган, роль інсулуру в регуляції обміну вуглеводів. Статеві залози як регулятор розвитку організму.

### **3.8. Імунна система як захисна, структура та функція.**

Анатомічні структури, що складають імунну систему: вилочкова залоза, лімфатичні залози, селезінка, печінка, кістковий мозок, лейкоцити, лімфоцити крові, лімфоїдні утворення горла, кишечника, будова та функції.

Поняття про механізми імунітету. Вроджені та набуті імунні реакції.

### **3.9. Статева система людини, будова та фізіологічна характеристика.**

Будова внутрішньої та зовнішньої частини статової системи чоловіка. Гормональна характеристика статової системи чоловіка, вікові особливості. Значення для сперматогенезу, самовідтворення.

Жіноча статева система, анатомо-фізіологічні та вікові особливості. Зовнішні та внутрішні статеві органи жінки. Гормональний цикл жінки, значення для організму, самовідтворення. Механізм запліднення. Поняття про ембріогенез. Механізм лактації, значення для розвитку дитини.

### **3.10. Анатомо-фізіологічна характеристика опорно-рухового апарату.**

Складові скелету: кістки, їх види, особливості з'єднань кісток, суглоби, зв'язки, суглобні сумки. М'язові компоненти опорно-рухового апарату: м'язи антагоністи та синергісти, обмін речовин у м'язах. Значення м'язів для рухових функцій. Функції опорно-рухового апарату.

4. Для пільгових категорій осіб, яким надано право складати вступні випробування (особи, що потребують особливих умов складання випробувань) в НПУ імені М. П. Драгоманова за рішенням Приймальної комісії створюються особливі умови для проходження вступних випробувань.

## **5. СТРУКТУРА БІЛЕТУ ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова

## Вечірній факультет

*Ступінь: бакалавр  
Галузь знань: 05 Соціально-поведінкові науки  
Напрям підготовки: 053 «Психологія»  
На базі ОКР: молодшого спеціаліста*

#### **Додаткове вступне випробування з «Анатомії і фізіології людини»**

## **Екзаменаційний білет № 1**

1. Нейрон як структурно-функціональна одиниця нервової системи.
  2. Підшлунковазалоза як ендокринний орган, роль інсуліну в регуляції обміну вуглеводів.
  3. На таблиці покажіть основні м'язи верхніх кінцівок

*Затверджено на засіданні Приймальної комісії НПУ ім. М. П. Драгоманова*

Протокол № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_\_ » березня 2018р.

## **6. СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Анатомія та фізіологія з патологією: підручник / [Федонюк Я.І., Волков К.С., Микула Н.Х., Луцик А.В. і ін..]; за ред. Я.І.Федонюка. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2001. – 678с.
  2. Коляденко Г.І. Анатомія людини: підручник[4-те вид.] / Коляденко Г.І. –К.: Либідь, 2007. – 384с.
  3. Неттер Ф. Атлас анатомії людини/ Неттер Ф. / [наук. пер.з англ.. А.А. Цегельського]. – Львів: Наутліус, 2004. – 592с.
  4. Физиология человека / Под. ред. Г.И. Косицкого – М.: Медицина, 1885. – 544 с.
  5. Фізіологія людини і тварин: Підручник / За ред. В.О. Щебенко – К.: Вища школа, 2003. – 463 с.

6. Хрипкова А.Г., Анtronова М.Б.Возрастная физиология и школьная гигиена.  
Учеб.пособие для педагогических институтов.–М.:Просвещение,1990.– 285 с.