

**ПРИВАТНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ  
«ДНІПРОВСЬКИЙ ІНСТИТУТ МЕДИЦИНІ ТА ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»**



**ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Неврологія**

повна назва навчальної дисципліни

ступінь освіти	<u>магістр</u>
галузь знань	<u>22 Охорона здоров'я</u>
	шифр і назва галузі знань
спеціальність	<u>222 Медицина</u>
	код і найменування спеціальності
освітньо-професійна програма	<u>Медицина</u>
	назва освітньо-професійної програми
статус дисципліни	<u>обов'язкова</u>

Розробник: прізвище, ім'я, по батькові, посада,  
науковий ступінь, вчене звання (повністю)

Гарант освітньо-професійної  
програми:

прізвище, ім'я, по батькові, посада,  
науковий ступінь, вчене звання (повністю)

Програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри клінічних дисциплін, протокол від 00.00.2025 р. № 1.

## Завідувач кафедри

## Марина Довгаль

Програму розглянуто та затверджено на засіданні методичної комісії, протокол від 00.00.2025 р. № 1.

## Голова методичної комісії

## Ім'я та ПРИЗВИЩЕ

## **1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Програма навчальної дисципліни «Неврологія» розроблена відповідно до освітньо-професійної програми «Медицина» підготовки магістрів спеціальності (222 Медицина) галузі знань (22 Охорона здоров'я).

**Предметом** навчальної дисципліни є виникнення захворювань центральної та периферичної нервової системи, вивчає нервову систему в нормі та патології. Вивчає етіологію, патогенез, методи діагностики, лікування та профілактики неврологічних захворювань.

Вивчаючи дисципліну «Неврологія» студенти отримують сучасні знання про етіологію, патогенез, клініку, діагностику, диференційну діагностику, лікування та профілактику захворювань нервової системи.

**Міждисциплінарні зв'язки:** студент повинен володіти знаннями з анатомії, гістології, біохімії, фізіології, фармакології, терапії та ін., володіння медичною термінологією, студент повинен мати навички самостійного опрацювання текстів ,студент повинен мати навички самостійного написання рефератів, відвідування лекції та практичних занять, виконання самостійної роботи студента.

**Метою** викладання навчальної дисципліни «Неврологія» є:

- визначати основні симптоми і синдроми ураження різних відділів нервової системи.
- інтерпретувати дані функціональної анатомії та клінічної фізіології нервової системи.
- визначити етіологічні фактори та патогенетичні механізми розвитку основних неврологічних захворювань.
- поставити попередній діагноз основних неврологічних захворювань.
- аналізувати основні показники лабораторно-інструментальних методів дослідження в неврологічній практиці.
- планувати практику ведення хворого з неврологічною патологією.

**Цілі вивчення дисципліни:**

- поставити попередній діагноз основних неврологічних захворювань.
- аналізувати основні показники лабораторно-інструментальних методів дослідження в неврологічній практиці,планувати тактику ведення хворого з неврологічною

## ● 2. ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Навчальна дисципліна спрямована на формування у здобувачів освіти таких компетентностей:

### Загальна компетентність за освітньо-професійною програмою

<b>ЗК1</b>	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
<b>ЗК2</b>	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
<b>ЗК3</b>	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
<b>ЗК4</b>	Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професійної діяльності.
<b>ЗК5</b>	Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
<b>ЗК6</b>	Здатність приймати обґрунтовані рішення.
<b>ЗК7</b>	Здатність працювати в команді.
<b>ЗК8</b>	Здатність до міжособистісної взаємодії.
<b>ЗК9</b>	Здатність спілкуватись іноземною мовою.
<b>ЗК10</b>	Здатність використовувати інформаційні і комунікаційні технології.
<b>ЗК11</b>	Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.
<b>ЗК12</b>	Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.
<b>ЗК13</b>	Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.
<b>ЗК14</b>	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні
<b>ЗК15</b>	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

### Фахова компетентність за освітньо-професійною програмою

<b>ФК1</b>	Здатність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані.
<b>ФК2</b>	Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів.
<b>ФК3</b>	Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання.
<b>ФК4</b>	Здатність до визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні та профілактиці захворювань.
<b>ФК5</b>	Здатність до визначення характеру харчування при лікуванні та профілактиці захворювань.
<b>ФК6</b>	Здатність до визначення принципів та характеру лікування та профілактики захворювань
<b>ФК7</b>	Здатність до діагностування невідкладних станів.
<b>ФК8</b>	Здатність до визначення тактики та надання екстреної медичної допомоги.
<b>ФК10</b>	Здатність до виконання медичних маніпуляцій.
<b>ФК11</b>	Здатність розв'язувати медичні проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності.
<b>ФК13</b>	Здатність до проведення санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів.

<b>ФК15</b>	Здатність до проведення експертизи працездатності.
<b>ФК16</b>	Здатність до проведення експертизи працездатності.
<b>ФК17</b>	Здатність до оцінювання впливу навколошнього середовища, соціально-економічних та біологічних детермінант на стан здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції.
<b>ФК18</b>	Здатність до проведення аналізу діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я, забезпечення якості медичної допомоги і підвищення ефективності використання медичних ресурсів.
<b>ФК19</b>	Здатність до організації та інтеграції надання медичної допомоги населенню та проведення маркетингу медичних послуг.
<b>ФК20</b>	Здатність до проведення епідеміологічних та медико-статистичних досліджень здоров'я населення; обробки соціальної, економічної та медичної інформації.
<b>ФК21</b>	Зрозуміло і неоднозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію з проблем охорони здоров'я та дотичних питань до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються
<b>ФК22</b>	Здатність управлюти робочими процесами у сфері охорони здоров'я, які є складними, неперебачуваними та потребують нових стратегічних підходів.
<b>ФК23</b>	Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти у сфері охорони здоров'я.
<b>ФК24</b>	Дотримання етичних принципів при роботі з пацієнтами, лабораторними тваринами.
<b>ФК25</b>	Дотримання професійної та академічної добросердечності, нести відповідальність за достовірність отриманих наукових результатів

**Навчальна дисципліна забезпечує досягнення таких програмних результатів навчання:**

#### **Програмні результати навчання за освітньо-професійною програмою**

<b>ПРН 1</b>	Мати ґрунтовні знання із структури професійної діяльності. Вміти здійснювати професійну діяльність, що потребує оновлення та інтеграції знань. Нести відповідальність за професійний розвиток, здатність до подальшого професійного навчання з високим рівнем автономності.
<b>ПРН2</b>	Розуміння та знання фундаментальних і клінічних біомедичних наук, на рівні достатньому для вирішення професійних задач у сфері охорони здоров'я.
<b>ПРН3</b>	Спеціалізовані концептуальні знання, що включають наукові здобутки з позиції доказової медицини у сфері охорони здоров'я і є основою для проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері медицини та дотичних до неї міждисциплінарних проблем.
<b>ПРН4</b>	Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми (за списком 1); за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, встановлювати попередній клінічний діагноз захворювання (за списком 2).
<b>ПРН5</b>	Збирати скарги, анамнез життя та захворювання, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів та систем організму, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 4), враховуючи вік пацієнта.

<b>ПРН6</b>	Встановлювати остаточний клінічний діагноз шляхом прийняття обґрутованого рішення та аналізу отриманих суб'єктивних і об'єктивних даних клінічного, додаткового обстеження, проведення диференційної діагностики, дотримуючись відповідних етичних і юридичних норм, під контролем лікаря-керівника в умовах закладу охорони здоров'я (за списком 2).
<b>ПРН7</b>	Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, функціональні та/або інструментальні) (за списком 4), пацієнтів із захворюваннями органів і систем організму для проведення диференційної діагностики захворювань (за списком 2).
<b>ПРН8</b>	Визначити головний клінічний синдром або чим обумовлена тяжкість стану потерпілого/постраждалого (за списком 3) шляхом прийняття обґрутованого рішення та оцінки стану людини за будь-яких обставин (в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами) у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації та бойових дій, в польових умовах, в умовах нестачі інформації та обмеженого часу.
<b>ПРН9</b>	Визначати характер та принципи лікування хворих (консервативне, оперативне) із захворюваннями (за списком 2), враховуючи вік пацієнта, в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах, на підставі попереднього клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрутованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, у тому числі міжнародними, заснованими на принципах доказової медицини; у разі необхідності розширення стандартної схеми вміти обґрунтувати персоніфіковані рекомендації під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи.
<b>ПРН10</b>	Визначати необхідний режим праці, відпочинку та харчування на підставі заключного клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрутованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами
<b>ПРН14</b>	Визначати тактику та надавати екстрену медичної допомогу при невідкладних станах (за списком 3) в умовах обмеженого часу згідно з існуючими клінічними протоколами та стандартами лікування.
<b>ПРН15</b>	Організовувати надання медичної допомоги та лікувально-евакуаційних заходів населенню та військовослужбовцям в умовах надзвичайних ситуацій та бойових дій, в т.ч. у польових умовах.
<b>ПРН16</b>	Формувати раціональні медичні маршрути пацієнтів; організовувати взаємодію з колегами в своєму та інших закладах, організаціях та установах; застосовувати інструменти просування медичних послуг на ринку, на підставі аналізу потреб населення, в умовах функціонування закладу охорони здоров'я, його підрозділу, в конкурентному середовищі.
<b>ПРН17</b>	Виконувати медичні маніпуляції (за списком 5) в умовах лікувального закладу, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта шляхом прийняття обґрутованого рішення, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.
<b>ПРН18</b>	Визначати стан функціонування та обмежень життєдіяльності особи та тривалість непрацездатності з оформленням відповідних документів, в умовах закладу охорони здоров'я на підставі даних про захворювання та його перебіг, особливості професійної діяльності людини, тощо. Вести медичну документацію щодо пацієнта та контингенту населення на підставі нормативних документів.
<b>ПРН21</b>	Відшуковувати необхідну інформацію у професійній літературі та базах даних інших джерелах, аналізувати, оцінювати та застосовувати цю інформацію.
<b>ПРН22</b>	Застосовувати статистичні методи аналізу даних для розв'язання складних задач охорони здоров'я
<b>ПРН23</b>	Застосовувати в професійній діяльності та професійному саморозвитку сучасні цифрові, інформаційно-комунікаційні технології, спеціалізоване програмне забезпечення

<b>ПРН24</b>	Оцінювати вплив навколошнього середовища на стан здоров'я людини для оцінки стану захворюваності населення
<b>ПРН25</b>	Організовувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності.
<b>ПРН26</b>	Зрозуміло і однозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію з проблем охорони здоров'я та дотичних питань до фахівців і нефахівців; управляти конфліктами на міжособистісному та організаційному (професійному) рівні, налагоджувати ефективну комунікацію в фаховому та нефаховому середовищі.
<b>ПРН27</b>	Управляти робочими процесами у сфері охорони здоров'я, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів, організовувати роботу та професійний розвиток персоналу з урахуванням набутих навиків ефективної роботи в команді, позицій лідерства, належної якості, доступності і справедливості, забезпечення надання інтегрованої медичної допомоги.
<b>ПРН28</b>	Вільно спілкуватися державною та англійською мовою, як усно так і письмово для обговорення професійної діяльності, досліджень та проектів
<b>ПРН31</b>	Діяти у професійній сфері з урахуванням власної свободи й безпеки у співпраці й порозумінні з членами соціума - як фахівцями, так і нефахівцями; вміти приймати рішення самостійно, нести відповідальність за свої дії; ефективно працювати в команді, керуючись принципами лідерства та взаємоповаги

### 3. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

#### Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітній ступень, ОПП	Характеристика навчальної дисципліни
		Денна форма навчання
Кількість кредитів –3	Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»	Нормативна
Загальна кількість годин -90	Спеціальність: 222 «Медицина»	Рік підготовки: 4 Семестр 7-8й
Годин для денної форми навчання: аудиторних – 80 самостійної роботи студента – 10	Освітньо-кваліфікаційний рівень: II магістерський	Лекційні – 10 Практичні – 70 Самостійна робота –10 Вид контролю: іспит

#### 3.1. Теми лекцій

Тема лекції		Кількість годин
1	Цефалгії.	2
2	Вищі мозкові функції та їх порушення.	2
3	Функціональна діагностика захворювань нервової системи.	2
4	Судинні захворювання головного і спинного мозку.	2
5	Захворювання периферичної нервової системи.	2
<b>Усього</b>		<b>10</b>

#### 3.2. Теми практичних занять

Тема заняття	Кількість годин
Принципи побудови та функціонування нервової системи. Функціональна одиниця нервової системи. Уявлення про рефлекс та рефлекторну дугу.	2
Довільні рухи та їх порушення. Пірамідна система. Кірково-ядерний та кірково-спінальний шляхи. Симптоми центрального і периферичного парезів, патогенез симптомів. Патологічні рефлекси, методика дослідження.	4
Симптомокомплекси порушень руху при ураженні різних рівнів кортико-мускулярного шляху.	2
Екстрапірамідна система та синдроми її ураження.	2
Мозочок. Синдроми ураження мозочка. Види атаксій.	2
Клінічна класифікація чутливості. Анatomія чутливих шляхів. Методика дослідження. Види і типи чутливих порушень (симптомокомплекси чутливих порушень при ураженні різних рівнів чутливих шляхів). Практичні навички.	6
Патологія нюхового та зорового аналізаторів. Синдроми ураження окорухових нервів.	2
Трійчастий, лицевий, присінково-завитковий нерви та симптоми їх ураження.	2
Патологія IX-XII пар черепних нервів. Бульбарний і псевдобульбарний синдроми.	2
Анатомо-фізіологічні дані, патологія і методика дослідження вегетативної нервової системи.	2
Анатомо-фізіологічні дані, методика дослідження кіркових функцій. Синдроми ураження і подразнення кори. Порушення вищих мозкових функцій (афазії, агнозії, апраксії та інших). Ліквородіагностика. Менінгеальний синдром.	8
Функціональна діагностика захворювань нервової системи. Практичні навички.	2
Підсумкове заняття.	4
Судинні захворювання.	2
Епілепсія та неепілептичні пароксизмальні стани.	2
Головний біль. Порушення сну.	2
Професійні і побутові нейроінфекції. Ураження нервової системи при дії фізичних факторів.	2
Неврологічні аспекти черепно-мозкової травми. Спінальна травма.	2
Менінгіти. Арахноїдити. Енцефаліти.	2
Поліоміеліт. Гострий мієліт. Боковий аміотрофічний склероз. Нейросифіліс. Неврологічні прояви поліміозита.	2
Ураження нервової системи за наявності ВІЛ-інфекції. Туберкульоз нервової системи.	2
Деміслінізуючі захворювання нервової системи.	2
Захворювання периферичної нервової системи.	2
Перинатальні ураження нервової системи.	2
Соматоневрологічні синдроми.	2
Спадково-дегенеративні захворювання нервової системи. Вроджені дефекти хребта і спинного мозку. Сирингомієлія. Практичні навички.	2
Підсумкове заняття.	4
<b>Усього</b>	<b>70</b>

### 3.3. Теми лабораторних занять

№ з/п	Тема заняття	Кількість годин
	Не заплановано	

## **4. САМОСТІЙНА РОБОТА**

### **Завдання для самостійної роботи за темами**

№ з/п	Тема самостійної роботи	Кількість годин
1	Головні етапи розвитку неврологічної науки.	6
2	Паразитарні захворювання нервової системи, пріонові інфекції.	2
3	Лікарські препарати, які застосовуються у неврології.	2
	<b>Усього</b>	<b>10</b>

## **5. ОЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ**

*Оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти здійснюється за 200-бальною шкалою.*

### **5.1. Загальні критерії оцінювання навчальних досягнень**

Загальні критерії оцінювання навчальних досягнень наведені у Положенні про оцінювання результатів навчання здобувачів освіти у ПЗВО «ДНІПРОВСЬКИЙ ІНСТИТУТ МЕДИЦИНІ ТА ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я».

### **5.2. Форми і критерії поточного оцінювання**

Поточний контроль проводиться на кожному семінарському, практичному/лабораторному занятті та за результатами виконання завдань самостійної роботи. Він передбачає оцінювання теоретичної підготовки здобувачів із зазначеної теми (у тому числі самостійно опрацьованого матеріалу) під час роботи на семінарських заняттях та набутих практичних навичок під час виконання завдань лабораторних/практичних робіт.

Оцінювання поточної успішності студента здійснюється на кожному занятті (теоретичні знання та практичні навички) шляхом виставлення до журналу академічної успішності оцінки за національною чотирибальною шкалою («5», «4», «3», «2»):

Оцінка «5» (відмінно) – здобувач освіти міцно засвоїв теоретичний матеріал, глибоко і всебічно знає зміст навчальної дисципліни, основні положення навчальних першоджерел та рекомендованої літератури, логічно мислити і буде відповідь, вільно використовує набуті теоретичні знання при аналізі практичного матеріалу, висловлює своє ставлення до тих чи інших проблем, демонструє високий рівень засвоєння практичних навичок, вільно володіє державною мовою.

Оцінка «4» (добре) – здобувач освіти добре засвоїв теоретичний матеріал, володіє основними аспектами з першоджерел та рекомендованої літератури, аргументовано викладає його; має практичні навички, висловлює свої міркування з приводу тих чи інших проблем, вільно володіє державною мовою; але припускається певних неточностей і похибок у логіці викладу теоретичного змісту або при виконанні практичного завдання.

Оцінка «3» (задовільно) – здобувач освіти в основному опанував теоретичні знання навчальної дисципліни, орієнтується в першоджерелах та рекомендованій

літературі, але непереконливо відповідає, плутає поняття, додаткові питання викликають у здобувача освіти невпевненість або відсутність стабільних знань; виконуючи завдання практичного характеру, виявляє неточності, не вміє оцінювати факти та явища, пов'язувати їх із майбутньою діяльністю, на достатньому рівні володіє державною мовою.

Оцінка «2» (незадовільно) – здобувач освіти не опанував навчальний матеріал дисципліни, не знає наукових фактів, визначень, майже не орієнтується в першоджерелах та рекомендованій літературі, відсутні наукове мислення, практичні навички не сформовані.

Перерахунок середньої оцінки за поточну діяльність у багатобальну шкалу проводиться відповідно до таблиць 1 та 2.

Таблиця 1

Перерахунок середньої оцінки за поточний контроль у багатобальну шкалу  
(для дисциплін, що завершуються ДЗ або екзаменом)

4-бальна шкала	200-бальна шкала
5	120
4.95-4,99	119
4.91-4,94	118
4.87-4,9	117
4.83-4,86	116
4.79-4,82	115
4.75-4,78	114
4.7-4,74	113
4.66-4,69	112
4.62-4,65	111
4.58-4,61	110
4.54-4,57	109
4.5-4,53	108
4.45-4,49	107
4.41-4,44	106
4.37-4,4	105
4.33-4,36	104
4.29-4,32	103
4.25- 4,28	102
4.2- 4,24	101
4.16- 4,19	100
4.12- 4,15	99
4.08- 4,11	98
4.04- 4,07	97
3.99-4,03	96
3.95- 3,98	95

4-бальна шкала	200-бальна шкала
3.91-3,94	94
3.87-3,9	93
3.83- 3,86	92
3.79- 3,82	91
3.74-3,78	90
3.7- 3,73	89
3.66- 3,69	88
3.62- 3,65	87
3.58-3,61	86
3.54- 3,57	85
3.49- 3,53	84
3.45-3,48	83
3.41-3,44	82
3.37-3,4	81
3.33- 3,36	80
3.29-3,32	79
3.25-3,28	78
3.21-3,24	77
3.18-3,2	76
3.15- 3,17	75
3.13- 3,14	74
3.1- 3,12	73
3.07- 3,09	72
3.04-3,06	71
3.0-3,03	70
Менше 3	Недостатньо

Таблиця 2

Перерахунок середньої оцінки за поточну діяльність у багатобальну шкалу  
(для дисциплін, що завершуються заліком)

4-бальна шкала	200-бальна шкала	4-бальна шкала	200-бальна шкала	4-бальна шкала	200-бальна шкала

5	200	4.22- 4,23	169	3.45-3,46	138
4.97-4,99	199	4.19- 4,21	168	3.42-3,44	137
4.95-4,96	198	4.17- 4,18	167	3.4-3,41	136
4.92-4,94	197	4.14- 4,16	166	3.37-3,39	135
4.9-4,91	196	4.12- 4,13	165	3.35-3,36	134
4.87-4,89	195	4.09- 4,11	164	3.32-3,34	133
4.85-4,86	194	4.07- 4,08	163	3.3-3,31	132
4.82-4,84	193	4.04- 4,06	162	3.27-3,29	131
4.8-4,81	192	4.02- 4,03	161	3.25-3,26	130
4.77-4,79	191	3.99- 4,01	160	3.22-3,24	129
4.75-4,76	190	3.97- 3,98	159	3.2-3,21	128
4.72-4,74	189	3.94- 3,96	158	3.17-3,19	127
4.7-4,71	188	3.92- 3,93	157	3.15-3,16	126
4.67-4,69	187	3.89- 3,91	156	3.12-3,14	125
4.65-4,66	186	3.87- 3,88	155	3.1-3,11	124
4.62-4,64	185	3.84- 3,86	154	3.07-3,09	123
4.6-4,61	184	3.82- 3,83	153	3.05-3,06	122
4.57-4,59	183	3.79- 3,81	152	3.02-3,04	121
4.54-4,56	182	3.77- 3,78	151	3-3,01	120

4.52-4,53	181	3.74- 3,76	150	<b>Менше 3</b>	<b>Недостатньо</b>
4.5-4,51	180	3.72- 3,73	149		
4.47-4,49	179	3.7-3,71	148		
4.45-4,46	178	3.67- 3,69	147		
4.42-4,44	177	3.65- 3,66	146		
4.4-4,41	176	3.62- 3,64	145		
4.37-4,39	175	3.6-3,61	144		
4.35-4,36	174	3.57- 3,59	143		
4.32-4,34	173	3.55- 3,56	142		
4.3-4,31	172	3.52- 3,54	141		
4,27-4,29	171	3.5-3,51	140		
4.24- 4,26	170	3.47- 3,49	139		

Види поточного контролю: усний, письмовий (різновидом є тестовий).

Форми поточного контролю: фронтальне та індивідуальне опитування, проведення термінологічних диктантів, розв'язання письмових завдань, написання есе, розв'язання практичних ситуацій тощо.

Для здійснення поточного контролю викладачем розробляється методичне забезпечення з тієї чи іншої навчальної дисципліни (перелік питань та завдань практичного змісту, тестові завдання тощо).

### **5.3. Структура підсумкового семестрового контролю та критерії оцінювання**

Форма підсумкового семестрового контролю – *іспит*.

## **6. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ**

### **Основні джерела інформації**

1. Григорова І.А. Неврологія : національний підручник / [за ред. проф. І.А.Григорової, проф. Л.І.Соколової]. – Київ : «Медицина», 2015. – 640с. – (ISBN 978-617-505-300-3).
2. Шевага В.М. Неврологія : підручник / [за ред. проф. В.М.Шевага, проф. А.В.Паснок]. – Київ : «Медицина», 2009. – 656с.
3. Віничук С.М. Нервові хвороби : підручник / [за ред. проф. С.М.Віничука, проф. Є.Г.Дубенка]. – К : «Здоров'я», 2001. – 696с.

### **Допоміжна**

1. Бабак О.Я. Клінічна фармакологія: підручник / Кол. авторів. за ред.. О.Я.Бабака, О.М.Біловола, І.С.Чекмана. – К.: Медицина, 2008. – 768с.
2. Міщенко Т.С. Сучасна діагностика і лікування в неврології та психіатрії // За ред. д.мед.н., професора Т.С.Міщенко та д.мед.н., проф. В.С.Підкоритова //Довідник лікаря «Невролог. психіатр». - К. : Тов. «Доктор-Медіа», 2008. – 624с. – (Серія «Бібліотека Здоров'я України»).
3. Никифоров А.С., Коновалов А.Н., Гусев Е.И. Клиническая неврология: Учебник. В трёх томах. – I-II-М.: Медицина, - 2007. – 792с.
4. Триумфов А.В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы. – Спб. – 1996. – 320 с.
5. Скоромец А.А. Нервные болезни: учебн.пособие / А.А.Скоромец, А.П.Скоромец, Т.А.Скоромец. – 4-е узд. – М.: МЕДпресс-информ, 2010. – 560с.ил