

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О.БОГОМОЛЬЦЯ
Кафедра неврології**

НЕВРОЛОГІЯ, В ТОМУ ЧИСЛІ НЕЙРОСТОМАТОЛОГІЯ

**Методичні рекомендації
до практичних занять**

Київ – 2024

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О.БОГОМОЛЬЦЯ
Кафедра неврології**

«НЕВРОЛОГІЯ, В Т.Ч.НЕЙРОСТОМАТОЛОГІЯ»

**Методичні рекомендації
до практичних занять**

Кафедра неврології

**Затверджено на засіданні кафедри неврології від 6.02.2024р.,
протокол № 7**

**Розглянуто та затверджено: ЦМК з терапевтичних дисциплін від
08.04. 2024 р., протокол № 8**

**Рекомендовано Вчену Радою Національного медичного
університету імені О. О. Богомольця як навчально-методичний
посібник для викладачів та студентів вищих медичних
навчальних закладів з підготовки фахівців другого
(магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона
здоров'я», спеціальності 221 «Стоматологія» від 06.06. 2024р.,
протокол № 11**

**Автори: Симоненко Г.Г., Довбонос Т.А., Шоломон С.М.
За редакцією проф. Прокопів М.М.**

2024 р.

Надруковано в типографії «ФОП Левченко». Україна, м. Київ, вул. Шахтарська, 4а
Формат А4, наклад 150 примірників.

Автори:

доцент Симоненко Г.Г., доцент Довбонос Т.А., асистент Шоломон С.М.

За редакцією завідувача кафедрою, проф. Прокопів М.М.

Рецензенти:

Дельва М.Ю. - доктор медичних наук, професор
завідувач кафедри нервових хвороб
Полтавського державного медичного університету,

Н.В. Біленко - доктор медичних наук, професор кафедри літячої
терапевтичної стоматології та профілактики
стоматологічних захворювань,
лекан стоматологічного факультету
Національного медичного університету
імені О.О. Богомольця

ЗМІСТ

1. Патологія чутливої функції нервової системи. Класифікація чутливості. Методика дослідження чутливості. Види і типи чутливих порушень	6
2. Патологія координаторної функції нервової системи. Види атаксій	16
3. Патологія рефлекторно-рухової функції нервової системи. Методика дослідження рефлекторно-рухової функції. Центральний та периферичний паралічі	22
4. Патологія I, II, III, IV, VI пар черепних нервів. Методика дослідження полів зору та рухів очних яблук. Вегетативна іннервація ока. Синдроми порушення соматичної та автономної іннервації ока	33
5. Патологія V, VII, VIII пар черепних нервів. Методика дослідження чутливості на лиці та рухів мімічних м'язів	41
6. Патологія IX-XII пар черепних нервів. Методика дослідження функцій IX-XII черепних нервів. Бульбарний і псевдобульбарний синдроми	49
7. Нейростоматологічні захворювання. Прозопалгії невропатичного генезу. Невралгія трійчастого та язикоглоткового нерву. Принципи лікування	56
8. Патологія автономної нервової системи. Вегетативні прозопалгії. Принципи лікування	67
9. Прозопалгії іншого генезу (м'язового, судинного, соматичного, психогенного)	75
10. Менінгеальний синдром. Вторинні гнійні менінгіти. Принципи діагностики . Невідкладна допомога	84
11. Ішемічний і геморагічний інсульт. Принципи діагностики. Невідкладна допомога	92
12. Епілепсія. Епілептичний статус. Неепілептичні пароксизмальні стани. Клінічні прояви. Невідкладна допомога	101

Робочий зошит для самостійної роботи студентів

1. Чутлива функція нервової системи та синдроми її ураження	110
2. Патологія координаторної функції нервової системи. Види атаксій	112
3. Патологія рефлекторно-рухової функції нервової системи. Методика дослідження рефлекторно-рухової функції. Центральний та периферичний паралічі	113
4. Патологія I, II, III, IV, VI пар черепних нервів. Методика дослідження полів зору та рухів очних яблук. Вегетативна іннервація ока. Синдроми порушення соматичної та автономної іннервації ока	115
5. Патологія V, VII, VIII пар черепних нервів. Методика дослідження чутливості на лиці та рухів мімічних м'язів	117
6. Патологія IX-XII пар черепних нервів. Методика дослідження функцій IX-XII черепних нервів. Бульбарний і псевдобульбарний синдроми	118
7. Менінгеальний синдром. Вторинні гнійні менінгіти. Принципи	119

діагностики. Невідкладна допомога

8. Ішемічний і геморагічний інсульт. Принципи діагностики. Невідкладна допомога 121
9. Епілепсія. Епілептичний статус. Неепілептичні пароксизмальні стани. Клінічні прояви. Невідкладна допомога 123
10. Інструментальні методи дослідження в неврології: ультразвукові (УЗДГ, ЕхоЕС), нейровізуалізаційні (КТ, МРТ), електрофізіологічні (ЕЕГ, ЕНМГ) 125