

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО РОБОТУ СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ ГРУПИ
КАФЕДРИ НЕРВОВИХ ХВОРОБ
ПОЛТАВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ЗА 2023 РІК**

№ п/п	Показники	Од. виміру	Кількість
1	Кількість студентів-учасників Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН та МОЗ	чол./робіт	0
2	Кількість студентів-призерів Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт МОН та МОЗ	чол./робіт	0
3	Лауреати премії Академії медичних наук України та Асоціації правників медичних вузів України	чол./робіт	0/0
4	Кількість студентів-учасників Міжнародних наукових конференцій, що відбулися за межами України	чол./робіт	0/0
5	Кількість студентів-призерів Міжнародних наукових конференцій, що відбулися за межами України	чол./робіт	0/0
6	Кількість студентів-учасників Всеукраїнських студентських наукових конференцій	чол./робіт	2/7
7	Кількість студентів-призерів Всеукраїнських студентських наукових конференцій	чол./робіт	2/5
8	Кількість публікацій, серед авторів яких є студенти:	шт.	—
	а) тез	шт.	2
	б) у періодичних виданнях ВАК України та міжнародних виданнях	шт.	0
	в) у виданнях Scopus, Web of science	шт.	0
9	Кількість раціоналізаторських пропозицій, винаходів, патентів, авторських прав на твір, співавторами яких є студенти	шт.	0
10	Кількість нововведень, інформаційних листів, методичних рекомендацій для лікарів, співавторами яких є студенти	шт.	0
11	Кількість членів СНГ	чол.	10

«21» листопада 2023 рік

Зав. кафедри

проф. Дельва М.Ю.

Науковий керівник СНГ

доц. Таряник К.А.

Староста СНГ

Кобець Д.В.

Примітка: письмово додаються бібліографічні дані про надруковані роботи, назви рацпропозицій, винаходів, патентів, авторських прав на твір, нововведень, інформаційних листів, методичних рекомендацій для лікарів та інформація про участь у конференціях (назва, дата, місто, країна).

1. Bodnia A. A. Оптимізація лікування рухових порушень при хворобі Паркінсона / Тези доповідей Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2023) (Полтава, 2023 р.). – Полтава: ПДМУ, 2023. – С. 25-26 – **3 місце**
2. Nevgod E. A. Аналіз ефективності лікування пацієнтів із міастенією / Тези доповідей Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2023) (Полтава, 2023 р.). – Полтава: ПДМУ, 2023. – С. 30-31 – **участь**.
3. Bodnia A. A. Рухові розлади та їх корекція при хворобі Паркінсона / 84тий Всеукраїнський науковий медичний конгрес студентів та молодих вчених (з міжнародною участю) «Медицина ХХІ сторіччя», 2023р. - **3 місце**. (м. Лиман, 13-14 квітня 2023 р.).
4. Nevgod E. A. Оптимізація лікувальної тактики у пацієнтів при міастенії / 84тий Всеукраїнський науковий медичний конгрес студентів та молодих вчених (з міжнародною участю) «Медицина ХХІ сторіччя», 2023р. - **2 місце**. (м. Лиман, 13-14 квітня 2023 р.).
5. Bodnia A. A. Оптимізація розладів руху при хворобі Паркінсона / XXVII конгрес студентів та молодих вчених «The future is based on science», 2023р. - **3 місце** (м. Тернопіль 10-12 квітня 2023).
6. Nevgod E. A. Лікувально-діагностичні аспекти при міастенії / XXVII конгрес студентів та молодих вчених «The future is based on science», 2023р. - **2 місце** (м. Тернопіль 10-12 квітня 2023).
7. Bodnia A. A. Лікувальна тактика при моторних розладах пацієнтів із хворобою Паркінсона / II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Global society in formation of new security system and world order», 2023р. - **участь** (м. Дніпро, 27-28 липня 2023).