

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО РОБОТУ СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ ГРУПИ КАФЕДРИ  
ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ  
ПОЛТАВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ЗА 2022 РІК**

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

«15» грудня 2022 рік

Завідувач кафедри  
Науковий керівник СНГ

Староста СНГ

д.мед.н., проф. Шепітько В.  
к.мед.н., доцент Стецук Є.

Наливайко А.

1. П'ятаха О.М., Семеняк Т.С., Тиха А.С., Наливайко А.О. Морфометричні зміни кортикостероцитів сітчастої зони наднирникових залоз при введенні кверцетину на тлі блокування синтезу ЛГ та ФСГ в експерименті // О.М. П'ятаха, Т.С. Семеняк, А.С. Тиха, А.О. Наливайко; наук. кер. Т.А. Скотаренко, М.В. Рудь / Тези доповідей 3-ї Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2022) (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). – Полтава: ПДМУ, 2022.– С. 102.

2. Alu Ali O., Ktiri Idrissi A. Modern views on the interaction of immunocompetent liver cells in conditions of reduced androgenic activity of different genesis // Alu Ali O., Ktiri Idrissi A. Scientific adviser: Rud M. V., PhD, assoc. prof. Skotarenko T. A. / Тези доповідей 3-ї Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2022) (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). – Полтава: ПДМУ, 2022.– С. 108.

3. Aqib M., Bagherizadeh M. A. Long-term experience in the application of cryopreserved placenta for different pathological conditions in the experiment // Aqib M., Bagherizadeh M. A. Scientific adviser: assoc. prof. Yakushko O. S., PhD, MD, assoc. prof. Vilkoval O. V., PhD, MD / Тези доповідей 3-ї Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2022) (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). – Полтава: ПДМУ, 2022.– С. 109-110.

4. Охріменко Р.Ю., Демчук С.В., Григор'єва В.О. Порівняння морфометричних показників кінцевих секреторних відділів та вивідних проток при тестостероновій блокаді центрального генезу в експерименті // Р.Ю. Охріменко, С.В. Демчук, В.О. Григор'єва, наук. кер. к. мед. н., доцент Вільхова Олена Вікторівна, к. мед. н., доцент Якушко О. С. Тези доповідей 3-ї Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2022) (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). – Полтава: ПДМУ, 2022.– С. 111.

5. Наливайко А.О. Котельнікова О.С., Пурденко М.С., Семеняк Т.С. Морфометрична оцінка змін гепатоцитів щурів на центральну довготривалу блокаду гонадотропін релізінг гормону протягом 180 діб в експерименті // А.О. Наливайко, О.С. Котельнікова, М.С. Пурденко, Т.С. Семеняк; наук. кер. к. мед. н., доц. Стецук Є.В., д. мед. н., проф. Шепітько В.І. / Тези доповідей 3-ї Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2022) (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). – Полтава: ПДМУ, 2022. – С. 114.

6. Осипова К.Р. Реакція клітин моноцитарного ряду червоного кісткового мозку на центральну депривацію тестостерону триптореліну // К.Р. Осипова наук. кер. Мартиненко Р.В., к. мед. н., доцент Стецук Є.В. / Тези доповідей 3-

ї Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2022) (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). – Полтава: ПДМУ, 2022. – С. 115-116.

7. Сидоренко А.В., Михайленко В.В. Вплив довготривалого блокування синтезу лютеїнізуючого та фолікулостимулюючого гормонів на структуру ацинарної частини екзокринного апарату підшлункової залози в експерименті // А.В. Сидоренко, В.В. Михайленко наук. кер. к. б. н., доц. Борута Н.В., д. мед. н., проф. Шепітько В.І / Тези доповідей 3-ї Міжнародної студентської наукової конференції «International medical students' conference in Poltava» (IMEDSCOP 2022) (Полтава, 24-25 березня 2022 р.). – Полтава: ПДМУ, 2022. – С. 117-118.

**ЗРАЗОК**