

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**З В І Т**  
**про науково-практичну діяльність**  
**кафедри внутрішньої медицини №1**  
**за 2023 р.**

**1.Склад співробітників кафедри внутрішньої медицини №1  
станом на 1.11.22 р.**

№ п/п	П.І.Б.	Вік	Науковий ступінь	Вчене звання	Посада
1.	Маслова Г.С.	1976	д.мед.н.	доцент	зав. кафедри
2.	Скрипник І.М.	1969	д.мед.н.	проф.	професор
3.	Кулішов С.К.	1951	д.мед.н.	проф.	професор
4.	Сорокіна С.І.	1954	к.мед.н.	доцент	доцент
5.	Третяк Н.Г.	1955	к.мед.н.	доцент	доцент
6.	Шевченко Т.І.	1967	к.мед.н.	доцент	доцент
7.	Шапошник О.А	1978	к.мед.н.	доцент	доцент
8.	Приходько Н.П.	1982	к.мед.н.	доцент	
9.	Кудря І.П.	1982	к.мед.н.		асистент
10.	Лиманець Т.В.	1986	к.мед.н.		асистент
11.	Якимишина Л.І.	1968	к.мед.н.		асистент
12.	Городинська О. Ю.	1987	к.мед.н		асистент 0,5 ст (зовн.сумісник)
13.	Гавловський О.Д.	1961	д.мед.н	доцент	доцент 0,25 ст. (зовн. сумісник)
14.	Дубровінська Т.В.	1983	к.мед.н		асистент 0,25 ст. (зовн. сумісник)
15.	Мандрика Л.Ю.	1981	к.мед.н.		асистент 0,25 ст. (зовн. сумісник)
18.	Скрипник Р.І.	1994			очний аспірант 4-го року навчання
19.	Городницька І.М.	1996			очний аспірант 3-го року навчання
20.	Островський В.Л.	1995			очний аспірант 3-го року навчання
21.	Пілат І.О.	1992			асистент
22.	Драбовська І.А.	1989			асистент
24.	Коваленко Я.Г.	1987			асистент
25.	Третяк І.М.	1993			асистент

## РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік

## ЗАВІДУВАЧКА КАФЕДРИ

(інформація подається з 1.01. по 31.12. звітного року)

факультет Медичний №1кафедра Внутрішньої медицини №1П.І.П Маслова Ганна СергіївнаЗаймана посада завідувачка кафедривчена ступінь д.мед.н.вчене звання доцент

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	400
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	150
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	400
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	200
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	50
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	20
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	1420

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,

доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

# РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік ПРОФЕСОРА КАФЕДРИ

(інформація подається з 1.01. по 31.12. звітного року)

факультет Медичний №1кафедра Внутрішньої медицини №1П.І.П. Скрипник Ігор МиколайовичЗаймана посада професор кафедривчена ступінь д.мед.н.вчене звання професор

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	1200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множиться на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – 3 статті – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; публікація в журналах 4 квартилю – 1,0 – 3 статті	1600
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	200
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13.	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар)	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій <i>при Полтавському державному медичному університеті</i>	50
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, науково-методичних комісіях (назва комісії, ради) <i>Експертна проблемна комісія «Терапія» МОЗ і НАМН України.</i> <i>Експертна рада з питань проведення експертизи дисертацій МОН України з клінічної медицини (внутрішні хвороби)</i> <i>Координаційна науково-методична рада з післядипломної освіти МОЗ України</i>	60
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	3290

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,  
доцент  
Відповідальний кафедри  
за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

## РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік

## ПРОФЕСОР КАФЕДРИ

(інформація подається з 1.01. по 31.12. звітного року)

факультет Медичний №1кафедра Внутрішньої медицини №1П.І.П Кулішов Сергій КостянтиновичЗаймана посада професор кафедривчена ступінь д.мед.н.вчене звання професор

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>– публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>– публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>– публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>– публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	200

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,

доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

# РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік ДОЦЕНТА КАФЕДРИ

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет медичний №1

кафедра внутрішньої медицини № 1

П.І.П **Сорокіна Світлана Іванівна**Займана посада **доцент**вчена ступінь **кандидат медичних наук**, вчене звання **доцент**

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>– публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>– публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>– публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>– публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	0

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,  
доцентВідповідальний кафедри  
за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**ДОЦЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет медичний №1

кафедра внутрішньої медицини № 1

**П.І.П Шевченко Тетяна Іванівна**

Займана посада **доцент**

вчена ступінь **кандидат медичних наук** вчене звання **доцент**

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множиться на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>– публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>– публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>– публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>– публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множиться на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	230

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,

доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**ДОЦЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет медичний №1

кафедра внутрішньої медицини № 1

**П.І.П Третяк Наталія Григорівна**

Займана посада **доцент**

вчена ступінь **кандидат медичних наук** вчене звання **доцент**

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>– публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>– публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>– публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>– публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	200

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,

доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.



**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**ДОЦЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет медичний

кафедра внутрішньої медицини № 1

**П.І.П Шапошник Ольга Анатоліївна**

Займана посада **доцент**

вчена ступінь **кандидат медичних наук** вчене звання **доцент**

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	150
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>– публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>– публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>– публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>– публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	100
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	50
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	530

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,

доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**ДОЦЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

Факультет медичний №1

кафедра внутрішньої медицини № 1

**П.І.П Приходько Наталія Петрівна**

Займана посада **доцент**

вчена ступінь **кандидат медичних наук**, вчене звання

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	50
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>– публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>– публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>– публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>– публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	50

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,

доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**АСИСТЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний № 1

кафедра внутрішньої медицини № 1

**П.І.П Кудря Ірина Павлівна**

Займана посада **асистент кафедри**

вчена ступінь **кандидат медичних наук**, вчене звання

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	50
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	30
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	280

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,  
доцент

Маслова Г.С.

Відповідальний кафедри  
за наукову роботу, доцент

Приходько Н.П.

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**АСИСТЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний № 1

кафедра внутрішньої медицини № 1

П.І.П **Якимишина Лариса Іллівна**

Займана посада **асистент кафедри**

вчена ступінь **кандидат медичних наук** вчене звання

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	150
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	150

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,

доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**АСИСТЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний № 1

кафедра внутрішньої медицини № 1

П.І.П **Городинська Олена Юріївна**

Займана посада **асистент кафедри**

вчена ступінь **кандидат медичних наук** вчене звання

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>– публікація в журналах 1 квартилю – 2,0;</li> <li>– публікація в журналах 2 квартилю – 1,75;</li> <li>– публікація в журналах 3 квартилю – 1,5;</li> <li>– публікація в журналах 4 квартилю – 1,0</li> </ul>	200
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): <ul style="list-style-type: none"> <li>- видання, включене до Scopus – 1,5;</li> <li>- видання, включене до Web of Science – 1,3.</li> </ul>	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	200

Завідувачка кафедри, д.мед.н.,  
доцент

Маслова Г.С.

Відповідальний кафедри  
за наукову роботу, доцент

Приходько Н.П.

**РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік**  
**АСИСТЕНТА КАФЕДРИ**

(інформація подається за період з 01.01. по 31.12. звітного року)

факультет медичний № 1

кафедра внутрішньої медицини № 1

П.І.П **Лиманець Тетяна Володимирівна**

Займана посада **асистент кафедри**

вчена ступінь **кандидат медичних наук** вчене звання

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	<b>Індекс Гірша (Scopus)</b>	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	50
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах <b>МОЗ, МОН</b> ; науково-методичних комісіях <b>МОН, МОЗ</b> (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
	Всього балів	300

Завідувачка кафедри, доцент

Відповідальний кафедри

за наукову роботу, доцент

Маслова Г.С.

Приходько Н.П.

### 3. Резерв:

на завідувача кафедри: професор Скрипник І.М.

на доцента кафедри: ас. Лиманець Т.В.

на асистента кафедри: Скрипник Р.І.

### 4. Перелік науково-дослідних робіт НДР, які завершуються у 2023 році (Таблиця 1)

Таблиця 1

Перелік науково-дослідних робіт НДР, які завершуються у 2023 році

№з /п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення)	Наукові результати (наукова продукція) закінчених НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР) <b><u>Подати у вигляді розгорнутої бібліографії.</u></b> <b><u>Місце впровадження.</u></b> <b><u>Ефективність (медична, соціальна, економічна).</u></b>
НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:			
НДР, що є завданнями національних, державних, галузевих цільових програм:			
Ініціативні (пошукові) НДР:			
НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:			
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів			

### 5. Перелік перехідних НДР на 2023 р.в і подальші роки.

Таблиця 2

Перелік перехідних НДР на 2023 і подальші роки.

№з/ п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР), номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування за рахунок коштів державного бюджету, у тому числі на 2023 рік	Наукові результати (наукова продукція) перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України та інших нормативних документів; кількість опублікованих наукових праць, в т.ч. у незалежних міжнародних експертних виданнях тощо, до яких включені результати проміжних НДР). <b><u>Подати у вигляді розгорнутої бібліографії.</u></b> <b><u>Місце впровадження.</u></b> <b><u>Ефективність (медична, соціальна, економічна).</u></b>
НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:			

<b>Ініціативні (пошукові) НДР:</b>			
<b>1.</b>	<p>Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів</p> <p>Номер: 0121U 113862, прикладна НДР, кафедра внутрішньої медицини №1, Керівник: д.мед.н., професор Скрипник І.М.</p>	<p>2021 – 2026</p> <p>Самофінансування</p>	<p><b>Статті:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Островський В. Л. Особливості біоелектричної активності міокарда у хворих з прогресією множинної мієломи в динаміці бортезоміб-вмісних схем хіміотерапії / В. Л. Островський, І. М. Скрипник, Г. С. Маслова, О. А. Шапошник, Л. І. Якимишина // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2022. – Т. 22, вип. 3–4 (79-80). – С. 80–84.</li> <li>Скрипник Р. І. L-орнітин-L-аспартат у профілактиці хіміотерапевтично-індукованого мукозиту у хворих на множинну мієлому / Р. І. Скрипник // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2023. – Т. 23, вип. 2 (82), ч. 1. – С. 78–82.</li> <li>Островський В. Л. Вплив бортезоміб-вмісних схем хіміотерапії на порушення біоелектричної активності міокарда у хворих з прогресією множинної мієломи та супутньою ішемічною хворобою серця // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2023. – Т. 23, вип. 2 (82). – С. 55–60.</li> </ol> <p><b>Матеріали конференцій і тези доповідей:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Skrypnyk I. Chemotherapy-induced hepatotoxic reactions in patients with acute myeloid leukemia: the overweight and obesity role in the pathogenesis / I. Skrypnyk, G. Maslova, R. Skrypnyk, T. Lymanets // Journal of Hepatology. Volume 78, Supplement 1, s136, June 2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/S0168-8278(23)00636-0">https://doi.org/10.1016/S0168-8278(23)00636-0</a></li> <li>Skrypnyk I. Doxorubicin-induced arginine/citrulline cycle changes in rat model of non-alcoholic steatohepatitis / I. Skrypnyk, G. Maslova, T. Lymanets, R. Skrypnyk // Experimental hepatology days of Falk Symposium 233, Zurich, Switzerland, 18-20</li> </ol>



			<p>May, 2023. – P.33-34.</p> <p>3. Lymanets T. Quality of life impairment in patients with newly diagnosed multiple myeloma who suffered from russian military aggression in Ukraine: a single center experience / T. Lymanets, I. Skrypnyk, G.Maslova, Iu. Gusachenko // HemaSphere. – 2023. – Vol. 7, (Suppl 3). – P. 5079–5080.</p> <p>4. Стаднік Є. Порівняльна ефективність бортезоміб- та талідомідвмісних схем у якості першої та другої лінії хіміотерапії симптоматичної множинної мієломи / Є. Стаднік, Г. Маслова // Актуальні питання клінічної медицини : зб. матеріалів Всеукр. наук.–практ. конф. лікарів–інтернів, м. Полтава, 25 травня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 89–90.</p> <p><b>Нововведення:</b></p> <p>1. Спосіб моделювання антрациклін-індукованого ураження печінки на фоні неалкогольного стеатогепатиту № 31/9/23 / Г.С. Маслова, Р.І. Скрипник, І.М. Скрипник, Шапошник О.А. // Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Київ, 2023. – Вип. 9. – С. 49-50.</p> <p>2. Спосіб моделювання неалкогольного стеатогепатиту № 32/9/23 / І.М. Скрипник, Г.С. Маслова, Р.І. Скрипник, К.С. Непорада, О.А. Шапошник// Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Київ, 2023. – Вип. 9. – С. 50-51.</p>
НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва:			
НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів			

## 6. Стисла інформація про найбільш вагомні наукові результати кафедри внутрішньої медицини №1 за 2023 рік

*Наводяться приклади найбільш вагомих наукових результатів НДР. Вказується назва конкретного результату проведених досліджень та його форма (технологія, метод, методика, ДСТУ тощо). Вказати також медичну, соціальну та економічну спрямованість результатів.*

НДР «Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів»

Виконавці: проф. Скрипник І.М., доц. Маслова Г.С., Лиманець Т.В.

Науковий керівник – **проф. Скрипник І.М.**

Термін виконання 01.2023 – 12.2026.

При первинному огляді у хворих на ММ нами була проведена оцінка стану резистентності слизового бар'єру на фоні прогресії онкогематологічного захворювання. Так, у пацієнтів I та II групи рівень NANA достовірно не відрізнявся від практично здорових осіб (табл. 1, 2). Даний факт свідчить про відсутність порушень резистентності слизового бар'єру ГІТ до проведення специфічної ХТ. У хворих I та II групи при первинному огляді було виявлено підвищений рівень ТБКреактивних, у 1,19 рази ( $p=0,0342$ ) та 1,3 рази ( $p=0,021$ ) відповідно, порівняно з контрольною групою, що може бути підтвердженням активації продукції агресивних вільних радикалів (табл. 1, 2). Одночасно активність каталази у сироватці крові хворих I і II груп статистично значимо не відрізнялась від показника норми (табл. 1, 2). Отже, прогресія ММ супроводжується активацією генерації агресивних форм кисню за одночасної відсутності зростання продукції ферментів системи АОЗ.

Повторне проведення оцінки стану слизового бар'єру ГІС у хворих на ММ після проведення 3 курсів специфічної терапії показало, що накопичення кумулятивної дози препаратів цитостатичного ряду супроводжується у хворих I групи зростанням концентрації NANA у 1,43 рази ( $p=0,0025$ ) порівняно з первинним оглядом та у 1,6 рази ( $p=0,0024$ ) порівняно з показниками контрольної групи. Значне підвищення NANA на фоні проведення ХТ може свідчити про порушення резистентності слизового бар'єру та наявність гострої фази запалення як непрямий прояв хіміотерапевтично-індукованого мукозиту. Причому основним механізмом цитостатичноіндукованого ураження слизових оболонок у даному випадку може бути оксидативний стрес.

У хворих II групи, які отримували у якості супровідної терапії L-орнітин-L-аспартат, під час другого обстеження рівень NANA був у 1,3 рази ( $p=0,0025$ ) вищим порівняно з первинним оглядом, але у 1,2 рази нижчим ( $p=0,0025$ ) порівняно з I групою. Даний факт може свідчити про помірний протективний ефект L-орнітин-Ласпартат на слизову оболонку ГІТ у динаміці ХТ хворих на ММ.

Після проведення ХТ у хворих I та II груп було виявлено зниження рівня каталази у 1,12 рази ( $p=0,0024$ ) та 1,1 рази ( $p=0,0015$ ) відповідно, порівняно з первинним оглядом, при цьому рівень каталази був у 1,17 рази ( $p=0,0093$ ) та у 1,13 рази ( $p=0,021$ ) відповідно, нижчим порівняно з показниками контрольної групи. Таким чином, у обстежених пацієнтів на фоні проведення специфічної ХТ спостерігалось пригнічення активності ферментів АОС, що може бути передумовою уражень слизової оболонки ГІТ під дією препаратів цитостатичного ряду. Існують дані, що хіміотерапевтичні препарати зумовлюють розвиток важкого оксидативного стресу.

Отже, введення цитостатичних препаратів призводить до гіперактивації антиоксидатного захисту, одним з компонентів якого є каталаза. Отримані нами дані можуть свідчити про виснаження системи АОЗ, що співпадає із даними інших дослідників.

Проведення ХТ зумовило значне зростання рівня ТБК-реактивних у сироватці крові пацієнтів обох груп. Так, у хворих I групи, що отримували виключно ХТ, після 3 курсу лікування, рівень ТБК-реактивних був у 1,58 рази ( $p=0,0025$ ) вищим порівняно з первинним оглядом та у 1,88 рази ( $p=0,001$ ) вищим порівняно з контролем (табл. 1).

У хворих II групи, що отримували у якості супровідної терапії L-орнітин-L-аспартат, після 3 курсу ХТ рівень ТБК-реактивних був у 1,18 рази ( $p=0,0005$ ) вищим порівняно з первинним оглядом та у 1,41 рази ( $p=0,0034$ ) вищим порівняно з контролем (табл. 2). Отримані нами дані свідчать, що введення цитостатичних препаратів створює прооксидантний стан, який

характеризується підвищеною продукцією реактивних сполук кисню. Останні виявляють пряму ушкоджуючу цитостатик-індуковану дію на слизову оболонку ГІТ, що співпадає із результатами інших досліджень. Необхідно зазначити, що після проведення 3 курсу ХТ у хворих II групи, що отримували у якості супровідної терапії L-орнітин-L-аспартат, рівень ТБК-реактивних був у 1,33 рази ( $p=0,0005$ ) нижчий порівняно з хворими I групи. Нижчий рівень ТБК-реактивних у хворих II групи, може бути наслідком антиоксидантного впливу L-орнітин-L-аспартату, що дозволило зменшити тяжкість хіміотерапевтично-індукованого оксидативного ураження.

Отже, прогресія ММ супроводжується розвитком прооксидантного стану, який створює передумову розвитку цитостатик індукованих уражень органів і систем організму, у тому числі і слизової оболонки ГІТ. Проведення інтенсивної ХТ із чітким дотриманням дозування препаратів, відповідно до сучасних протоколів, є основною умовою успішності ХТ. У той час, більшість препаратів, що використовуються для лікування ММ мають широкий спектр побічних ефектів, у тому числі на слизову оболонку ГІТ.

За результатами дослідження проведення ХТ у хворих на ММ супроводжується потенціюванням оксидативного стресу за рахунок підвищення продукції агресивних вільних радикалів та виснаження системи АОЗ, що супроводжується формуванням порушень резистентності слизового бар'єру ГІТ. На сьогоднішній день, L-орнітин-L-аспартат розглядається як один з оптимальних препаратів, що може використовуватися як компонент супровідної терапії при проведенні ХТ хворим з ММ.

Введення L-орнітин-L-аспартату дозволяє пригнічити рівень хіміотерапевтично-індукованого оксидативного стресу, що потенційно зменшить ймовірність виникнення та тяжкість хіміотерапевтично-індукованого мукозиту.

Прогресія ММ супроводжується формуванням метапластичної анемії різного ступеню тяжкості, що безумовно сприяє порушенню біоелектричної активності міокарда, які, у свою чергу, створюють передумову розвитку цитостатик-індукованої кардіотоксичності у динаміці ХТ. Із кожним наступним курсом специфічної терапії відбувається наростання кумулятивної дози препаратів цитостатичного ряду і відповідно зростає ризик ураження тканин і судин серця. Відповідно до критеріїв STCAE4 в основній групі на фоні прогресії ММ анемію було зафіксовано у 19(95%) хворих: зниження рівню гемоглобіну 1 ступеню – у 12(60%), 2 ступеню – у 5(25%), 3 ступеню – у 1(5%) хворого та 4 ступеню у – 1(5%) пацієнта. В основній групі під час первинного обстеження рівень гемоглобіну та еритроцитів знижувався в 1,3 рази порівняно з практично здоровими ( $p<0,05$ ), а також спостерігалась тенденція до зниження рівня тромбоцитів в 1,1 рази в основній групі, порівняно з групою контролю ( $p=0,07$ ) (табл. 1).

За даними біохімічного аналізу крові підвищення рівню загального білка 1 ступеню за STCAE4 зареєстровано у 7(35%) пацієнтів. Одночасно у хворих на ММ під час первинного обстеження рівень загального білка в сироватці крові був вище в 1,07 ( $p<0,05$ ) та рівень креатиніну у 1,34 ( $p<0,009$ ) відповідно порівняно з групою практично здорових осіб, вищеописані дані вказують на основні патофізіологічні аспекти прогресії ММ. Важливість зростання рівня креатиніну у патогенезі ММ зафіксовано нами кореляційним зв'язком середньої сили між показниками гемоглобіну та креатиніну у пацієнтів під час першого дослідження ( $r=-0,49$ ,  $p<0,05$ ).

За даними ХМ ЕКГ під час 1 обстеження порушення ритму було виявлено у 5(25%) пацієнтів (синусова тахікардія – у 4(20%) хворих, синусова брадикардія – у 1(5%) пацієнта, епізоди передсердного ритму – у 1 (5%) хворого та шлуночкова екстрасистоля – у 1(5%) пацієнта).

Порушення провідності під час першого обстеження хворих на ММ виявлено у 7(35%) хворих (АВ-блокада 1 ступеню – у 2(10%) пацієнтів, блокада передньої гілки лівої ніжки пучка Гіса (ПГ ЛНПГ) – у 4(20%) хворих, неповна блокада правої ніжки пучка Гіса (ПНПГ) – у 1(5%) пацієнта). Отже, у пацієнтів з прогресією ММ порушення провідності реєструвались в 1,4 рази частіше, ніж порушення серцевого ритму.

Після проведення 2-х курсів ХТ підвищилась кількість хворих на ММ із нормальним рівнем гемоглобіну. Так, за даними загального аналізу крові наявність анемії зафіксовано у 16(80%) пацієнтів з них: зниження рівню гемоглобіну 1 ступеню – у 13(65%) хворих, 2 ступеню – у 2(10%) пацієнтів та 4 ступеню – у 1(5%) хворого. Під час другого обстеження середній

показник рівня гемоглобіну і еритроцитів був в 1,08( $p=0,16$ ) та 1,13( $p<0,05$ ) разів відповідно вищим порівняно з первинним обстеженням.

За даними біохімічного дослідження крові під час другого обстеження хворих на ММ підвищення рівню загального білка виявлено у 3(15%) хворих, тобто виявлена тенденція до зниження відносного ризику розвитку гіперпротеїнемії порівняно з первинним обстеженням ( $RR=0,43$ ; 95%CI 0,13-1,42; $p>0,05$ ). Що свідчить про ефективність бортезоміб-вмісних схем ХТ у пацієнтів з прогресією ММ.

Також за даними ХМ ЕКГ під час 2 обстеження порушення ритму виявлені у 4(20%) хворих (синусова тахікардія – у 1(5%) пацієнта, синусова брадикардія – у 1 (5%) хворого, шлуночкова екстрасистолія у 1(5%) пацієнта та епізод передсердного ритму – у 1(5%) хворого.) Тоді, як порушення провідності виявлено у 6 (30%) пацієнтів (АВ-блокада 1 ступеню – у 2(10%) хворих, блокади ПГЛНПГ – у 3(15%) пацієнтів та неповна блокада ПНПГ – у 1(5%) хворого). Спостерігалась тенденція до зниження відносного ризику розвитку порушень провідності при порівнянні з первинним обстеженням ( $RR=0,86$ ; 95%CI 0,35-2,10; $p>0,05$ ), що може вказувати на транзиторий генез даних порушень, на фоні відновлення показників периферичної крові.

Під час 3-го обстеження, після проведення 4-х курсів ХТ на фоні зменшення об'єму пухлинної маси, спостерігалось значне покращення стану хворих на ММ. Зниження рівню гемоглобіну виявлено у 14(70%) пацієнтів, серед них зниження рівня гемоглобіну 1 ступеню – у 11(55%) хворих, 2 ступеню – у 2(10%) пацієнтів та зниження гемоглобіну 3 ступеню – у 1(5%) хворого.

Отже, після 4-х курсів специфічного лікування відносний ризик розвитку анемії був у 1,36 разів менший у порівнянні з первинним обстеженням ( $RR=1,36$ ; 95% CI 1,01-1,84;  $p<0,05$ ). Середні показники гемоглобіну, еритроцитів і тромбоцитів у загальному аналізі крові під час 3-го обстеження у 1,2 ( $p<0,05$ ), 1,2 ( $p<0,05$ ) та 1,3 ( $p<0,05$ ) разів відповідно перевищували показники під час первинного обстеження у хворих на ММ. Позитивні зміни показників клінічного аналізу крові в динаміці ХТ, опосередковано вказують на ефективність специфічної терапії у відношенні елімінації пухлинного плазмоцитарного клону в кістковому мозку.

Під час 3-го обстеження спостерігалась тенденція до зниження відносного ризику розвитку гіперпротеїнемії за даними біохімічного аналізу крові в 3,5 рази ( $RR=3,5$ ; 95% CI 0,82-14,83;  $p>0,05$ ). Одночасно при порівнянні середніх показників вміст загального білка в сироватці крові знизився в 1,08 рази порівняно з первинним обстеженням ( $p < 0,05$ ).

За даними стандартної ЕКГ та ХМ ЕКГ під час 3 обстеження порушення ритму виявлені у 2(10%) пацієнтів (синусова брадикардія – у 1(5%) хворого та шлуночкова екстрасистолія – у 1(5%) пацієнта), що нижче у порівнянні з показниками першого обстеження, що вказують на минучий характер порушень ритму на фоні відновлення червоного паростку крові. Тоді, як порушення провідності виявлені у 8(40%) хворих (АВ блокада 1 ступеню – у 5(25%) пацієнтів, блокада ПГ ЛНПГ – у 3(15%) хворих та неповна блокада ПНПГ – у 1(5%) пацієнта), що у 1,1 рази ( $RR=1,1$ ; 95% CI 0,51-2,55) ( $p>0,05$ ) більше ніж під час первинного обстеження, що може вказувати на наростання кумулятивної дози цитостатиків, яка створює передумови до зростання ризику виникнення цитостатик-індукованої кардіотоксичності під час подальших курсів ХТ.

Відповідно до сучасних уявлень найбільша ймовірність формування цитостатик-індукованої кардіотоксичності характерна для групи високого кардіологічного ризику, в першу чергу для пацієнтів, що мають супутні захворювання серцево-судинної системи (ССС). У нашому дослідженні ми мали на меті визначити вплив схем ХТ, що містять бортезоміб на показники серцевого ритму та провідності. За результатами нашого дослідження, схеми, які містили бортезоміб виявили високу ефективність, що співпало з сучасними дослідженнями. На фоні проведення ХТ, збільшення кумулятивної дози цитостатиків відбувалось зниження пухлинної маси, проявів анемічного та інтоксикаційного синдромів, покращувався загальний стан хворих на ММ, що супроводжувались зниженням частоти розвитку порушень ритму. Проте у хворих на ММ, які до початку ХТ належали до групи низького кардіологічного ризику, які не мали супутніх захворювань ССС, після 4-х курсів нами було зафіксовано збільшення частоти розвитку порушень провідності, що потребує ретельного моніторингу під час проведення наступних курсів ХТ протягом року та у віддалений період.

**7. Інформація про впровадження результатів наукових досліджень, які увійшли до попередніх випусків Реєстрів галузевих нововведень (клінічна, економічна, соціальна ефективність, приклади позитивного впливу на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони здоров'я).**

**8. Інформація про патентно-ліцензійну діяльність кафедри у 2023р. (таблиця 3)**

**Таблиця 3**

Інформація про патентно-ліцензійну діяльність кафедри у 2023 р.

Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)	Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патенто-власник)	Відомості про НОУ-ХАУ	Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)	Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору дата укладання, ліцензіар ліцензіат)	НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної (промислової) власності (назва, шифр, строки завершення, джерела фінансування)
			Спосіб моделювання антрациклін-індукованого ураження печінки на фоні неалкогольного стеатогепатиту № 31/9/23 / Г.С. Маслова, Р.І. Скрипник, І.М. Скрипник, Шапошник О.А. // Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Київ, 2023. – Вип. 9. – С. 49-50.		Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів Номер: 0121U 113862, прикладна НДР, 2022-2026, саамофінансування
			Спосіб моделювання неалкогольного стеатогепатиту № 32/9/23 / І.М. Скрипник, Г.С. Маслова, Р.І. Скрипник, К.С. Непорада, О.А. Шапошник// Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Київ, 2023. – Вип. 9. – С. 50-51.		Удосконалення методів діагностики, лікування та профілактики медикаментозно-індукованих уражень внутрішніх органів Номер: 0121U 113862, прикладна НДР, 2022-2026, самофінансування

**9. Інформація про підготовку наукових кадрів (таблиця 4):**

- план підготовки докторів і кандидатів наук, запланованих на кафедрі на наступний рік в т.ч. запланованих в інших установах (зазначити в яких)

**Таблиця 4**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність	Термін виконання
1.	Скрипник Роман Ігорович	Очний аспірант 4-го року навчання	д.мед.н., доцент Маслова Г.С.	Дисертація на здобуття наук. ступеня PhD «Взаємозв'язок уражень печінки та кишківника у хворих на хронічні лімфопрліферативні захворювання та методи їх корекції»	222 – Медицина	2020-2024
2.	Островський Владислав Леонідович	Очний аспірант 3-го року навчання	д.мед.н., професор Скрипник І.М.	Дисертація на здобуття наук. ступеня PhD «Особливості патогенезу, діагностики та профілактики цитостатик-індукованої кардіотоксичності у хворих на множинну мієлому із супутньою ішемічною хворобою серця"	222 – Медицина	2021-2025
3.	Городницька Інесса Михайлівна	Очний аспірант 3-го року навчання	д.мед.н., професор Скрипник І.М.	Дисертація на здобуття наук. ступеня PhD «Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба в осіб молодого віку: патогенетичні механізми, особливості клінічного перебігу та оптимізація лікування»	222 – Медицина	2021-2025
4.	Гончар Ольга Олександрівна	Очний аспірант 1-го року навчання	д.мед.н., професор Скрипник І.М.	Дисертація на здобуття ступеня PhD «Підвищення ефективності	222 – Медицина	2023-2027

				лікування та реабілітації хворих на інфаркт міокарда з урахуванням психосоматичних порушень»		
--	--	--	--	--	--	--

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які затверджені МОН у звітному році (вказати теми дисертаційних робіт, основне місце роботи дисертантів);

**Таблиця 5**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які знаходяться на розгляді в Спеціалізованих вчених радах МОН (вказати теми дисертаційних робіт, основне місце роботи дисертантів).

**Таблиця 6**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Спеціальність	Науковий керівник, консультант	Тема дисертаційної роботи	Дата захисту (запланована)

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які захищені у звітному році

**Таблиця 7**

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Спеціальність	Науковий керівник, консультант	Тема дисертаційної роботи	Дата захисту

**10. Інформація про участь у міжнародному науково-технічному співробітництві (стажування науковців, участь у форумах, членство в іноземних організаціях, участь у виконанні міжнародних програм, сумісних наукових досліджень, наукові проекти за грантами тощо). При виконанні спільних з іноземними партнерами наукових програм, вказати назву програми, мету, термін виконання, джерела та обсяги фінансування.**

1. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання внутрішньої медицини», м.Дніпро, 19-20 жовтня 2022 р. (проф.Скрипник І.М., доповідь)
2. Форум експертів «Підвищення обізнаності лікарів загальної практики про вторинну екзокринну недостатність підшлункової залози шляхом впровадження PEI-Q», (Україна – Узбекистан – Молдова – Туркменістан – Азербайджан), 24 листопада 2022 р. (проф.Скрипник І.М., доповідь)
3. III міжнародний конгрес «Від народження до зрілості: міждисциплінарний підхід в збереженні здоров'я людини», м.Київ, 24-25 листопада 2023р. (проф.Скрипник І.М., доповідь)
4. XIV Український гастроентерологічний тиждень, Дніпро, 29-30 вересня 2022 р., (проф. Скрипник І.М., доповідь)
5. Другі наукові читання пам'яті проф. А.С. Свінцицького «Внутрішня медицина: наука і практика», м. Київ, 5-7 жовтня 2022 р. (проф.Скрипник І.М., доповідь)
6. V ювілейний з'їзд колопроктологів України з міжнародною участю, м. Київ, 20-22 жовтня 2022 р., (проф.Скрипник І.М., доповідь)
7. Family DOC Congress online, м. Київ, 13-15.10.2022 р., (проф.Скрипник І.М., доповідь)
8. Науково-практична конференція: «Метаболічний синдром: вивчаємо наслідки, прогнозуємо ризики», м. Київ, 19-20.10.2022р., (проф.Скрипник І.М., доповідь)
9. Всеукраїнська науково-практична конференція «Коморбідність та її наслідки в практиці сімейного лікаря», м.Полтава, 26 жовтня 2022 р., (проф.Скрипник І.М., доповідь)
10. Науково-практична конференція «Невідкладні стани в клінічній практиці», м.Київ, 10-11 листопада 2022 р, (проф.Скрипник І.М., доповідь)
11. VI Національний науково-практичний семінар з міжнародною участю «Запальні та функціональні захворювання кишківника», 17-18.11.2022, (проф.Скрипник І.М., доповідь)
12. Науково-практичний семінар «Рак підшлункової залози: інновації заради життя» (у режимі відеоконференції, 22 листопада 2022 р.), м.Київ, 22 листопада 2022 р. (проф.Скрипник І.М., доповідь)
13. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Алгоритми діагностики та лікування внутрішніх хвороб у практиці лікаря-інтерніста», 22-23 грудня 2022 р., (проф.Скрипник І.М., доповідь)
14. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Алгоритми діагностики та лікування внутрішніх хвороб у практиці лікаря-інтерніста», 22-23 грудня 2022 р., (д.м.н.Маслова Г.С. доповідь)
15. Науково практична конференція «Загальномедичні клінічні випадки в практиці лікарів різних спеціальностей Дніпропетровщини», м.Дніпро, 27.02.2023р. (д.м.н.Маслова Г.С. доповідь)
16. Науково практична конференція «Загально медичні клінічні випадки в практиці лікарів різних спеціальностей Львівщини», сесія №4, м.Львів, (д.м.н.Маслова Г.С. доповідь)
17. IV Міжнародна конференція «Гастроентерологія – 2023», Казахстан, Астана, 3-4 березня 2023 р, (проф.Скрипник І.М., доповідь)
18. “Inflammation of the upper and lower GI tract: Common mechanisms and treatments or impotant differences?”, Франція, Бордо 28-29 квітня 2023, (проф.Скрипник І.М., доповідь)
19. VII Міжнародний гастрофорум «Літня школа». Узбекистан, 9 червня 2023р. (проф.Скрипник І.М., доповідь)



20. II Національної школи терапевтів України, м.Київ, 13-14.09.23 р. (проф.Скрипник І.М., доповідь)
21. «XV Українськийгастроентерологічний тиждень», 27.09 - 01.10.23 р., (проф.Скрипник І.М., д.м.н. Маслова Г.С, доповідь)
22. XXXIЄвропейський гастроентерологічний тиждень м. Копенгаген (Королівство Данія) 12.10.23р., (проф.Скрипник І.М., доповідь)
23. Фальк-симпозіуму «Орфанні захворювання в гепатології та гастроентерології», 18-20 травня 2023 р (проф.Скрипник І.М., д.м.н. Маслова Г.С, Скрипник Р.І., доповідь)
24. Фальк-симпозіуму 235 «Терапевтичні оновлення при захворюваннях шлунково-кишкового тракту», 31.10.23 р (проф.Скрипник І.М., д.м.н. Маслова Г.С, Скрипник Р.І. доповідь).
25. 5th Annual SOHO Italy Conference, м.Рим, Італія, 03-06 жовтня 2023 року (проф.Скрипник І.М., д.м.н. Маслова Г.С, к.мед.н. ЛиманецьТ.В., доповідь )

### **Стажування науковців:**

### **Членство в іноземних організаціях:**

#### **1. д.мед.н., проф. Скрипник І.М.:**

- член EASL (Європейська Асоціація з вивчення печінки),
- член AGA (Американської гастроентерологічної Асоціації)
- член ESNM (Європейське товариство з нейрогастроентерології та моторики)
- член ESMO (Європейська Асоціація медичних онкологів)
- член Люблінського відділення Польської Академії Наук
- член IAP (Міжнародна Асоціація панкреатологів)
- член EPC (Європейський клуб панкреатологів)
- член UEG (Європейська гастроентерологічна асоціація)

#### **2. д.мед.н., доц. Маслова Г.С.:**

- член ЕНА (Європейська Асоціація гематологів)
- член ESMO (Європейська Асоціація медичних онкологів)
- член ESNM (Європейське товариство з нейрогастроентерології та моторики)
- член Люблінського відділення Польської академії наук

#### **3.д.м.н., проф. Кулішов С.К.:**

- член IELA (International E-Learning Association);
- член ACCA (Acute Cardiac Care Association).
- член International society of modeling and optimization

#### **4. к.мед.н., доц. Шевченко Т.І.**

- член ECS (European Cardiology Society)

#### **5. к.мед.н., доц. Шапошник О.А.**

- член ECS (European Cardiology Society)

#### **6. к.мед.н., доц. Приходько Н.П.**

- член UEG (Європейська гастроентерологічна асоціація)
- член EASL (Європейська Асоціація з вивчення печінки)

#### **7. к.мед.н., ас. Лиманець Т.В.:**

- член ЕНА (Європейська Асоціація гематологів);
- член ESMO (Європейська Асоціація медичних онкологів)

### **11. Кількість отриманих грантів.**

## 12. Перелік друкованих робіт співробітників кафедри

Таблиця 8

№	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг стор.	Автори
<b>Статті у вітчизняних журналах</b>					
1.	Медична освіта в умовах війни: досвід полтавського державного медичного університету	стаття	Медична освіта. – 2022. – № 3. – С. 60–64.	5	І. М. Скрипник, Н. П. Приходько, О. А. Шапошник
2.	Особливості біоелектричної активності міокарда у хворих з прогресією множинної мієломи в динаміці бортезоміб-вмісних схем хіміотерапії	стаття	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2022. – Т. 22, вип. 3–4 (79-80). – С. 80–84.	5	В. Л. Островський, І. М. Скрипник, Г. С. Маслова, О. А. Шапошник, Л. І. Якимишина
3.	Роль гомоцистеїну у розвитку абдомінального болю у хворих на синдром подразненого кишечника із закрепом /	стаття	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2022. – Т. 22, вип. 3–4 (79-80). – С. 75–79.	5	І. Г. Криворучко, І. М. Скрипник, Г. С. Маслова, Т. В. Лиманець, І. П. Кудря
4.	Вплив бортезоміб-вмісних схем хіміотерапії на порушення біоелектричної активності міокарда у хворих з прогресією множинної мієломи та супутньою ішемічною хворобою	стаття	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2023. – Т. 23, вип. 2 (82). – С. 55–60	6	Островський В.Л.
5.	Практичні настанови Європейської асоціації клінічного харчування та метаболізму (ESPEN): клінічне харчування при онкологічних захворюваннях	стаття	Клінічна онкологія. – 2023. – Т. 13, № 1 (49). – С. 1–16.	17	Мускарітолі Мауріціо, Ян Арендс, Ігор Скрипник [та ін.]
6.	L-орнітин-L-аспартат у профілактиці хіміотерапевтично-індукованого мукозиту у хворих на множинну мієлому	стаття	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2023. – Т. 23, вип. 2 (82), ч. 1. – С. 78–82.	5	Скрипник Р. І.

7.	Вплив хіміотерапії на прооксидантно-антиоксидантний статус хворих на множинну мієлому із супутньою ішемічною хворобою серця	стаття	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2023. – Т. 23, вип. 4 (84) – С. 154–158.	5	Островський В.Л. Скрипник І.М. Маслова Г.С. Якимішина Л.І. Чорнобай А.
----	---	--------	--	---	--

**Статті у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science та PubMed**

1.	Detection and assessment of disorders of the depressive spectrum in patients with acute myocardial infarction depending on the method of treatment /	стаття	Світ медицини та біології. – 2022. – № 4 (82). – С. 107–111.		I. P. Kudria, T. I. Shevchenko, T. A. Voroshilova, N.H. Tretiak, I.H. Kryvoruchko, O.O. Pushko, O.A. Shaposhnyk
2.	Changes in the periodontium against the background of systemic vascular reactions in young individuals with obesity	стаття	Dent Med Probl. 2023 Feb 9. doi: 10.17219/dmp/157294.	11	M. Skrypnyk, T. Petrushanko, K. Neporada, V. Petrushanko, I. Skrypnyk
3.	Aspects of the development of hypothyroid cardiomyopathy associated with chronic systemic inflammation	стаття	International journal of endocrinology (Ukraine) . – 2023. –19(4), 295–299. <a href="https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.4.2023.1289">https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.4.2023.1289</a>	5	O.Yu. Horodynska, O.V. Muravlova, Z.O. Shaienko, I.L. Dvornyk
4.	Цитопротекція при гастроєзофагеальній рефлюксній хворобі та перспективи використання засобів цитопротекторної дії	стаття	Сучасна гастроентерологія. – 2023. – № 4 (132). – С. 52–59.	8	І. М. Скрипник, Г. С. Маслова, І. М. Городницька, Л. В. Савченко
5.	Characteristics of disorders of the quality of life of young patients depending on the variant of the course of gastroesophageal reflux disease	стаття	Світ медицини та біології. – 2023. – № 1 (83). – С. 37–42.	6	I. M. Gorodnytska, I. M. Skrypnyk, G. S. Maslova
6.	A phase IIa active-comparator-controlled study to evaluate the efficacy and safety of efinopegdutide in patients with non-alcoholic fatty liver disease	стаття	Journal of Hepatology. – 2023. – Vol. 78.– P. 1–10.	11	M. Romero-Gómez, E. Lawitz, I. Skrypnyk [et al.]
7.	A global research priority agenda to advance public health responses to fatty liver disease	стаття	Journal of Hepatology Volume . –2023 . – Vol. 79, Issue 3. – P. 618-634	17	Jeffrey V Lazarus, Henry E Mark, I. Skrypnyk [et al.]
8.	The effect of body weight and psychological characteristics on periodontal disease development	стаття	Folia Medica 65(5): 800-807. <a href="https://doi.org/10.3897/folmed.65.e98856">https://doi.org/10.3897/folmed.65.e98856</a>	8	Skrypnyk M, Petrushanko T, Neporada K, Vynnyk N, Skikevych M, Skrypnyk I

Тези					
1.	Цифрові інструменти Google в організації освітнього процесу в медичних закладах освіти	тези	Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи : зб. статей VII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Полтава, 24–25 листопада 2022 р. – Полтава, 2022. – С. 63–65.	3	В. С. Драбовський, Д. С. Аветіков, І. А. Драбовська, С. В. Малик, В. Г. Гринь, А. Л. Челішвілі
2.	Переваги і недоліки дистанційного навчання при вивченні клінічних дисциплін	тези	Медична освіта за новими стандартами: виклики та інтеграція в міжнародний освітній простір: матеріали навч.-наук. конф. з міжнар. участю, м. Полтава, 30 березня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 225-227.	3	І.М. Скрипник, Г.С. Маслова, О.А. Шапошник, Т.І. Шевченко, С.І. Сорокіна, О.О. Гончар, І.П. Кудря, Л.І. Якимишина
3.	Aging as deriving of racemic oxymoron, fractal and anti-fractal processes, graph neural networks. Monograph	електронний ресурс	Poltava, ResearchGate, 2023. – 115 p.	115	Kulishov S.K., Iakovenko O.M., Shvedenko A.G., Shaposhnyk O.A., Kudria I.P., Bublyk O.O.
4.	Emotional intelligence: psychography, quantum genetic algorithm of diagnosis, graph neural networks	тези	Scientific method: reality and future trends of researching: Collection of scientific papers «Scientia», March 24, 2023 – Zagreb, Croatia. – 2023. – P. 216–221.	6	Kulishov S.K.
5.	Роль інноваційних технологій у медичній освіті України в умовах воєнного стану	тези	Science and innovation of modern world : proceedings of the 11th International scientific and practical conference, July 13–15, 2023, Cognum Publishing House, London, United Kingdom. – London, 2023. – P. 179–185.	6	І. М. Скрипник, Г. С. Маслова, О. А. Шапошник, Т. І. Шевченко, С. І. Сорокіна, І. П. Кудря, О. О. Гончар
6.	Using innovative technologies in medical education of Ukraine under martial law	електронний ресурс	Journal of Positive School Psychology 2023, Vol. 7, No. 5, 838-847	10	I. Skrypnyk, H. Maslova, O. Shaposhnyk, T. Shevchenko, S.

					Sorokina, I. Kudria, O. Honchar
7.	Роль інноваційних технологій у медичній освіті України в умовах воєнного стану	тези	Science and innovation of modern world : proceedings of the 11th International scientific and practical conference, July 13–15, 2023, Cognum Publishing House, London, United Kingdom. – London, 2023. – P. 179–185.	6	І. М. Скрипник, Г. С. Маслова, О. А. Шапошник, Т. І. Шевченко, С. І. Сорокіна, І. П. Кудря, О. О. Гончар
8.	Використання інтерактивних методів навчання в процесі розкриття студентів-медиків як особистостей	тези	Медична освіта за новими стандартами: виклики та інтеграція в міжнародний освітній простір : матеріали навч.-наук. конф. з міжнар. участю, м. Полтава, 30 березня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 256–259.	4	Н. Г. Третяк, І. Г. Криворучко, Т. В. Лиманець, І. М. Третяк, І. А. Драбовська, І. О. Пілат, О. О. Пушко
9.	Chemotherapy-induced hepatotoxic reactions in patients with acute myeloid leukemia: the overweight and obesity role in the pathogenesis	тези	Journal of Hepatology. volume 78, Supplement 1, s136, June 2023 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/S0168-8278(23)00636-0">https://doi.org/10.1016/S0168-8278(23)00636-0</a>	1	Igor Skrypnyk, Ganna Maslova, Roman Skrypnyk, Tetiana Lymanets
10.	Doxorubicin-induced arginine/citrulline cycle changes in rat model of non-alcoholic steatohepatitis	тези	Experimental hepatology days of Falk Symposium 233, Zurich, Switzerland, 18-20 May, 2023. – P.33-34.	2	Ganna Maslova, Igor Skrypnyk, Tetiana Lymanets, Roman Skrypnyk
11.	Quality of life impairment in patients with newly diagnosed multiple myeloma who suffered from russian military aggression in Ukraine: a single center experience.	тези	HemaSphere 7(S3):p e1456764, August 2023. DOI: 10.1097/01.HS9.0000977412.14567.64	1	Tetiana Lymanets, Igor Skrypnyk, Ganna Maslova, Iuliia Gusachenko
12.	Навчальний посібник, як важлива складова забезпечення освітнього процесу	тези	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Морфогенез та регенерація» (ІІ Жутаєвські читання), м. Полтава, 20–21 квітня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 195–202.	8	Филенко Б.М., Городинська О.Ю., Ройко Н.В., Старченко І.І., Совгіря С.М., Бабенко В.І.
13.	Порівняльна ефективність бортезоміб- та талідомідвмісних схем у	тези	Актуальні питання клінічної медицини : зб. матеріалів Всеукр.	3	Є. Стаднік ; Г. С. Маслова

	якості першої та другої лінії хіміотерапії симптоматичної множинної мієломи		наук.–практ. конф. лікарів–інтернів, м. Полтава, 25 травня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 89–90.		
14.	Сучасний погляд на метод,методику та технологію навчання	тези	Синергетичний підхід до проектування життєвого простору особистості : зб. наук. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., (27–28 квітня 2023 р., м. Полтава). – Полтава, 2023. – С. 247–250. <a href="http://repository.pdmu.edu.ua/handle/123456789/21037">http://repository.pdmu.edu.ua/handle/123456789/21037</a>	4	Р. Л. Устенко, Я. В. Саричев, О. Ю. Городинська, А. Л. Каценко
15.	Quality of life assessment among patients with chronic lymphoproliferative disorders, newly diagnosed during 2022 russian invasion in Ukraine.	тези	5th Annual SOHO Italy Conference, м.Рим, Італія, 03-06 жовтня 2023 року.	1	Lymanets T, Skrypnyk I, Maslova G, Gusachenko I
<b>Отримані патенти</b>					
<b>Монографії</b>					
<b>Нововведення</b>					
	1. Спосіб моделювання антрациклін-індукованого ураження печінки на фоні неалкогольного стеатогепатиту № 31/9/23		Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Київ, 2023. – Вип. 9. – С. 49-50.		Г.С. Маслова, Р.І. Скрипник, І.М. Скрипник, Шапошник О.А
	2. Спосіб моделювання неалкогольного стеатогепатиту № 32/9/23		Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Київ, 2023. – Вип. 9. – С. 50-51.		І.М. Скрипник, Г.С. Маслова, Р.І. Скрипник, К.С. Непорада, О.А. Шапошник
<b>Підручник</b>					
<b>Навчальні посібники</b>					

### 13. Зведені цифрові показники наукової діяльності кафедри у 2023 році

Таблиця 9

Всього НДР	У тому числі:					Науковий результат								
	Фундаментальні НДР	Прикладні НДР	НДР за державними прог-рами	Ініціативні НДР	НДР за госп. договорами	Монографії	Підручники, посібники	Статті	Тези	Методичні рекомендації	Інформаційні листи	Охоронних документів на об'єкти промислової власності (патенти / авторське право)	Подано нововведень	Участь у клінічних дослідженнях (кількість)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1				1				15	15			1	2	5

Кадри										
Кількість наукових, науково-педагогічних співробітників			Підготовка							
Всього	Докторів наук	Кандидатів наук	Докторських дисертацій				Кандидатських дисертацій			
			Затверджено МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Виконуються	Захищені у звітному році	Затверджено МОН	На розгляді у спец. радах МОН	Захищені у звітному році	Виконуються
16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28
25	4	11								4

\*Примітка 1: Кількість НДР представити у вигляді дробу, де **чисельник** – кількість НДР, що виконувались у поточному році; **знаменник** – кількість НДР, завершених у поточному році НДР.

\*\* Примітка 2: Кількість публікацій, в чисельнику у **вітчизняних** виданнях, в знаменнику – у **закордонних, у дужках ( ) – в журналах, які входять в базу науково-метричних даних.**

#### 14. Персонально по кожному співробітнику кафедри надати дані:

а) кількість наукових праць, що вийшли у фахових виданнях протягом року (всього – чисельник, за кордоном - знаменник);

б) у скількох заявках на отримання охоронного документу на об'єкт інтелектуальної власності фігурує співробітник як автор або співавтор.

**Рейтинговий список співробітників кафедри за публікаційною активністю у 2023 році**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№	ПІБ	Посада	Наукові статті		Статті у Scopus			h-індекс	ORCID	g-індекс
			2022	2023	Всього	2022		2023	2023	2023
1	Маслова Ганна Сергіївна	Зав. каф. Д.ме д.н.	7		20 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57200144742">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57200144742</a>	2		2	32 <a href="https://orcid.org/0000-0002-4729-1736">https://orcid.org/0000-0002-4729-1736</a>	8 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=1eLfIhIAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=1eLfIhIAAAAJ&amp;hl=uk</a>
2	Скрипник Ігор Миколайович	проф есор	10		27 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=7003745917">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=7003745917</a>	6		6	151 <a href="https://orcid.org/0000-0002-3426-3429">https://orcid.org/0000-0002-3426-3429</a>	16 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=s9PZHpkAAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=s9PZHpkAAAAAJ&amp;hl=uk</a>
4	Кулішов Сергій Костянтинович	проф есор	0		10 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=6602990907">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=6602990907</a>	0		1	111 <a href="http://orcid.org/0000-0003-4075-618X">http://orcid.org/0000-0003-4075-618X</a>	8 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=UYHfXpYAAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=UYHfXpYAAAAAJ&amp;hl=uk</a> <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=UYHfXpYAAAAAJ&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=UYHfXpYAAAAAJ&amp;hl=uk</a>
5	Третяк Наталія Григорівна	доце нт	1		3 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=6701887234">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=6701887234</a>	1		0	86 <a href="http://orcid.org/0000-0002-1936-0239">http://orcid.org/0000-0002-1936-0239</a>	3 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=LE1O8pMAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F5sqUSM3uWVGcBTt-4DXQiUOZiBThn5c0D4xWtY4UZh5I">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=LE1O8pMAAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F5sqUSM3uWVGcBTt-4DXQiUOZiBThn5c0D4xWtY4UZh5I</a>



										<a href="https://orcid.org/0000-0003-4540-8475">IbSkwcCLLv1Vke3owPMmabjwQUoy6xNEommJVS2DSKGut2Six_1RRsUobfsDGLatbFPcvIfC-trhbmFmEdOoSEWS</a>
6	Шевченко Тетяна Іванівна	доцент	1		<a href="https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;orcidId=0000-0003-4540-8475">https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&amp;src=al&amp;orcidId=0000-0003-4540-8475</a>	0		0	28	4
									<a href="http://orcid.org/0000-0003-4540-8475">http://orcid.org/0000-0003-4540-8475</a>	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=ydx3KhkAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=ydx3KhkAAAAJ</a>
8	Сорокіна Світлана Іванівна	доцент	1		3 <a href="https://www.scopus.com/authorId/detail.uri?authorId=7003353188">https://www.scopus.com/authorId/detail.uri?authorId=7003353188</a>	0		0	12	4
									<a href="http://orcid.org/0000-0001-8515-4938">http://orcid.org/0000-0001-8515-4938</a>	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=eWvxpWsAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=eWvxpWsAAAAJ&amp;hl=ru</a>
9	Шапошник Ольга Анатоліївна	доцент	2		0 <a href="https://www.scopus.com/frellookup/form/author.uri">https://www.scopus.com/frellookup/form/author.uri</a>	0		0	27	4
									<a href="http://orcid.org/0000-0003-4220-9999">http://orcid.org/0000-0003-4220-9999</a>	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F5nrPSi4RX4jno5hP8FuVKEqjKzceJgblIvfoVfCE7G9OkXtIhIWzXk3VOcHCiYyQNews2GsVczScns7I0xCfq3qPXtTraYRHOSndi2VStD_LNp0wVIFf8P16iwtDeAx4mPRd6Io9CvRG1a09-FWcWuejL2g&amp;user=t_1gWkUAAA AJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;view_op=list_works&amp;gmla=AJsN-F5nrPSi4RX4jno5hP8FuVKEqjKzceJgblIvfoVfCE7G9OkXtIhIWzXk3VOcHCiYyQNews2GsVczScns7I0xCfq3qPXtTraYRHOSndi2VStD_LNp0wVIFf8P16iwtDeAx4mPRd6Io9CvRG1a09-FWcWuejL2g&amp;user=t_1gWkUAAA AJ</a>

10	Приходько Наталія Петрівна	доцент	1		0 <a href="https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri">https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri</a>	0		0	39 <a href="https://orcid.org/0000-0001-5552-2656">https://orcid.org/0000-0001-5552-2656</a>	2 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=2L7pHPIAAAAJ&amp;hl=ua">https://scholar.google.com.ua/citations?user=2L7pHPIAAAAJ&amp;hl=ua</a>
11	Кудря Ірина Павлівна	асистент	1		0 <a href="https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri">https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri</a>	0			34 <a href="http://orcid.org/0000-0002-4885-4721">http://orcid.org/0000-0002-4885-4721</a>	4 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=rPW1I8EAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=rPW1I8EAAAJ</a>
12	Городинська Олена Юріївна	асистент	0		0 <a href="https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri">https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri</a>	0		0	10 <a href="http://orcid.org/0000-0002-6728-5392">http://orcid.org/0000-0002-6728-5392</a>	5 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=Td5TEZ4AAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=Td5TEZ4AAAAJ</a>
13	Лиманець Тетяна Володимирівна	асистент	2		1 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57200151194">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57200151194</a>	1		1	49 <a href="http://orcid.org/0000-0001-6021-7066">http://orcid.org/0000-0001-6021-7066</a>	4 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=7ZbODF4AAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=7ZbODF4AAAAJ&amp;hl=ru</a>
14	Якимішина Лариса Іллівна	асистент	2		<a href="https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri">https://www.scopus.com/free/lookup/form/author.uri</a>	0		0	12 <a href="https://orcid.org/0000-0003-3993-0259">https://orcid.org/0000-0003-3993-0259</a>	12 <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=2&amp;user=hk8QKQMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;authuser=2&amp;user=hk8QKQMAAAAJ</a>

1 5	Пілат Інна Олегівна	асист ент			<a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic">https://www.s copus.com/sea rch/form.uri?d isplay=basic# basic</a>	0		0	0  <a href="https://orcid.org/0009-0008-1857-6936">https://orcid.org/0009-0008- 1857-6936</a>	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=pdBo1ooAAAAJ&amp;hl=ru&amp;oi=ao">https://scholar.google.com.ua/citations? user=pdBo1ooAAAAJ&amp;hl=ru&amp;oi=ao</a>
1 6	Драбовська Інна Анатоліївна	асист ент			<a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic">https://www.s copus.com/sea rch/form.uri?d isplay=basic# basic</a>	0		0	0  <a href="https://orcid.org/0009-0009-0215-8112">https://orcid.org/0009-0009- 0215-8112</a>	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=5oIKXZYAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations? hl=ru&amp;user=5oIKXZYAAAAJ</a>
1 7	Третяк Ігор Миколайович	асист ент			<a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic">https://www.s copus.com/sea rch/form.uri?d isplay=basic# basic</a>	0		0	0  <a href="https://orcid.org/0009-0001-8068-681X">https://orcid.org/0009-0001- 8068-681X</a>	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=q_t39NYAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao">https://scholar.google.com/citations?us er=q_t39NYAAAAJ&amp;hl=uk&amp;oi=ao</a>

## 16. Участь у клінічних дослідженнях ( з ким укладено угоду, на який термін)

№ п/п	Повне найменування юридичної особи, з якою укладено угоду, місцезнаходження, тел./факс, e-mail, код за ЄДРПОУ	Терміни виконання дослідження	Назва протоколу дослідження
1.	Компанія «Celenger International II Sarl» (Швейцарія) Юридична адреса: вул. Нововокзальна, 3, Київ, 03038, Україна. Тел.+3804449228560	2019-2023	Протокол RPC01-3201 Багатоцентрове рандомізоване, подвійно сліпе, плацебо-контрольоване дослідження III фази з метою оцінки озанімоду для прийому перорально при проведенні індукційної терапії пацієнтам із середньо тяжким або тяжким перебігом Хвороби Крона в активній формі (дослідження №1 з оцінки індукційної терапії).
2.	Компанія «Celenger International II Sarl» (Швейцарія) Юридична адреса: вул. Нововокзальна, 3, Київ, 03038, Україна. Тел.+3804449228560	2020-2024	Протокол RPC01-3204 Додаткове багатоцентрове відкрите дослідження III фази з метою оцінки озанімоду для перорального прийому при лікуванні пацієнтів із середньо тяжким або тяжким перебігом Хвороби Крона в активній формі.
3.	Компанія «Celenger International II Sarl» (Швейцарія) Юридична адреса: вул. Нововокзальна, 3, Київ, 03038, Україна. Тел.+3804449228560	2021-2025	Протокол RPC01-3203 Багатоцентрове рандомізоване, подвійно сліпе, плацебо-контрольоване дослідження III фази з метою оцінки озанімоду для прийому перорального прийому при проведенні підтримуючої терапії пацієнтам із середньо тяжким або тяжким перебігом хвороби Крона в активній формі.
4.	Спонсор: «Сі Ті Ай БіоФарма Корпорейшн» (СТІ BioPharma Corp.), США Від імені спонсора: ТОВ "ПІ ЕС АЙ-УКРАЇНА" Київ, вул. Нововокзальна, 3 тел. +380444928560	2020 – 2024	Протокол PAC303 Рандомізоване контрольоване дослідження III фази з метою порівняльної оцінки пакритинібу та препарату за вибором лікаря при лікуванні пацієнтів із первинним мієлофіброзом або

			мієлофіброзом, що розвинувся після справжньої поліцитемії чи есенціальної тромбоцитемії, в яких відзначається тяжка тромбоцитопенія (рівень тромбоцитів <50 000/мкл)
5.	Спонсор: IL-YANG PHARM. Co., Ltd., Корея Від імені спонсора: Підприємство з 100% іноземною інвестицією “АЙК’ЮВІА РДС Україна” Київ, вул. М.Амосова, 12 тел. +380444903738	2021 - 2024	Протокол RT51KRI03 «Міжнародне, багатоцентрове, відкрите дослідження фази 3 з однією групою для оцінки ефективності та безпечності радотинібу в пацієнтів із Ph-позитивним хронічним мієлоїдним лейкозом у хронічній фазі, в яких попередня терапія інгібіторами тирозинкінази, включно з іматинібом, була неефективною чи викликала непереносимість»

**17.Персонально** по кожному співробітнику кафедри надати дані:

а) **кількість** наукових праць, які вийшли у **фахових виданнях** протягом року (**всього – чисельник, за кордоном** (знаменник).

б) **у скількох** заявках на отримання охоронного документу на об’єкт інтелектуальної власності фігурує співробітник як автор (співавтор).

П.І.Б.	Маслова Г.С.	Скрипник І.М.	Кулішов С.К.	Третяк Н.Г	Сорокіна С.І.	Шевченко Т.І.	Шапошник О.А.	Кудря І.П.	Приходько Н.П	Лиманець Т.В.	Якимішина Л.І.	Городицька О.Ю.	Пілат І.О.	Драбовська І.А.	Третяк І.М.
Наукові праці	6/1	12/5	0/0	1/	1/1	2/1	4/1	3/1	1/0	1/0	2/0	1/1	0/0	0/0	0/0
Заявка на отримання охоронного документу		1				1	1	1							

**18.** Список осіб, яким у звітному році присвоєно звання Заслужених діячів та працівників; присуджено державних премій України в галузі науки і техніки; іменні премії НАМН та НАН України; обраних академіками чи членами – кореспондентами НАМН, НАН України чи АПН України.

**19.**Список студентів (ПІБ, назва наукової роботи, назва премії), яким присуджено премії НАМН чи НАН України за кращу наукову роботу.

**20.**Список студентів академії (ПІБ, назва заходу, зайняте місце), які стали призерами міжвузівських наукових конференцій.

Прізвище, ім'я, по батькові	Назва заходу	Зайняте місце
-----------------------------	--------------	---------------

Копитько Назар	4-та Міжнародна студентська наукова конференція «4 <sup>th</sup> International Medical Students Conference in Poltava 2023» (IMEDSCOP 2023), 23 березня 2023 р., ПДМУ, м. Полтава	Диплом I ступеня
Стаднік Єлизавета	XXVII Конгрес студентів та молодих учених «Майбутнє за наукою», 10-12 квітня 2023 р. ТНМУ ім. І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль	Диплом II ступеня
Стаднік Єлизавета	Всеукраїнська науково-практична конференція лікарів-інтернів «Актуальні питання клінічної медицини», 25 травня 2023 р., ПДМУ, м. Полтава	Диплом II ступеня
Черевань Марина	92-а Науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації», 24 березня 2023 р. ІФНМУ, м. Івано-Франківськ	Диплом III ступеня
Черевань Марина	XXVII Конгрес студентів та молодих учених «Майбутнє за наукою», 10-12 квітня 2023 р. ТНМУ ім. І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль	Диплом III ступеня

**16. Зазначити всі конференції, проведені кафедрою у звітному році ( вказати кількість доповідей в т.ч. за кордоном), а також надати план проведення конференцій на наступний рік.**

Науково-практична конференція з міжнародною участю «Від новітніх наукових концепцій у гастроентерології та гепатології до конкретного пацієнта». 7-8 грудня 2023 року, Полтавський державний медичний університет.

Організатори конференції від кафедри – проф. Скрипник І.М. і д.мед.н. Маслова Г.С.

**Відповідальна за наукову роботу:**  
к. мед.н., доцент

**Н.П. Приходько**

**Зав.кафедри внутрішньої медицини №1**  
д. мед.н., доцент

**Г.С. Маслова**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**  
**Проректор ЗВО з**  
**наукової роботи**  
**професор І.П. Кайдашев**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_2023 р.

**План**  
**наукової роботи кафедри внутрішньої медицини №1**  
**на 2024 р.**

№ п/п	Заходи	Термін виконання	Відповідальний	Примітка
	Скласти план наукових засідань кафедри	Січень 2024	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., доцент Приходько Н.П.	
	Взяти участь у вступних іспитах з аспірантури	1 вересня - 1 жовтня 2024 року	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С.	
	Підготувати звіт про наукову діяльність кафедри за рік згідно з вимогами наукового відділу до його змісту	До 15.11. 2024 рік	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., доцент Приходько Н.П.	
	Здійснювати дослідження згідно з планом виконання дисертаційної роботи за темою: «Підвищення ефективності лікування та реабілітації хворих на інфаркт міокарда з урахуванням психосоматичних порушень», аспірант очно - вечірньої форми навчання (першого року) Гончар О.О.	протягом року	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., проф. Скрипник І.М., аспірант Гончар О.О.	
	Завершити виконання дисертаційної роботи за темою: «Взаємозв'язок уражень печінки та кишківника у хворих на хронічні лімфопроліферативні захворювання та методи їх корекції», аспірант Скрипник Р.І.	До серпня 2024 року	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., аспірант Скрипник Р.І.	
	Здійснювати дослідження згідно з планом виконання дисертаційної	протягом року	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., проф.	

	роботи за темою: «Особливості патогенезу, діагностики та профілактики цитостатик- індукованої кардіотоксичності у хворих на множинну мієлому із супутньою ішемічною хворобою серця», аспірант Островський В.Л.		Скрипник І.М., аспірант Островський В.Л.	
	Здійснювати дослідження згідно з планом виконання дисертаційної роботи за темою: «Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба в осіб молодого віку: патогенетичні механізми, особливості клінічного перебігу та оптимізація лікування», аспірант Городницька І.М.	протягом року	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., проф. Скрипник І.М., аспірант Городницька І.М.	
	Заслухати звіт та провести атестацію аспіранта кафедри 2-го року навчання Гончар О.О.	Грудень 2024 рік	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С.	
	Заслухати звіт та провести атестацію аспіранта кафедри 4-го року навчання Островського В.Л.	Грудень 2024 рік	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С.	
	Заслухати звіт та провести атестацію аспіранта кафедри 4-го року навчання Городницької І.М.	Грудень 2024 рік	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С.	
	Підготувати звіт кафедри з НДР: проміжні та заключні, подати їх на розгляд координаційної ради ПДМУ	До 01.12. 2024 року	Зав. кафедри, д.мед.н. Маслова Г.С., доцент Приходько Н.П.	
	Скласти робочі плани виконання НДР (ініціативні)	25.12. 2024 рік	Зав. кафедри доцент Маслова Г.С. доцент Приходько Н.П.	
	Затвердити на Вченій раді робочі плани виконання НДР (ініціативні)	Січень 2024р.	Зав. кафедри доцент Маслова Г.С. доцент Приходько Н.П.	
	Поновити списки медичної апаратури та засобів вимірювання, які використовуються для наукової та навчальної роботи	До 5.02.24р.	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., ст. лаборант Черкун Т.В.	



	Доводити до співробітників кафедри інформацію про проведення науково-практичних конференцій	Протягом року	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., доцент Приходько Н.П.	
	Заслуховувати план наукового пошуку та виконання плану роботи СНГ кафедри	1 раз на 4 місяці	Ас. Лиманець Т.В.	
	Підготувати кожним викладачем кафедри і подати до друку 3 статті у фахових наукових виданнях та публікація статей наукового спрямування, включених до бази Scopus, Web of Science.	Протягом року	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С., співробітники кафедри	
	Скласти план впровадження нововведень, включених в попередні випуски Реєстру галузевих нововведень; патентів; метод. рекомендацій	Січень 2024р	Зав. кафедри, доцент Маслова Г.С.	
	Оформлення матеріалів заявки на видачу патенту України на винахід	Протягом року	Співробітники кафедри	

Завідувач кафедри,  
д.мед.н., доцент

Маслова Г.С.

Відповідальний за наукову  
роботу кафедри, к.мед.  
доцент

Приходько Н.П.

