

З В І Т
про основні показники наукової діяльності
у 3- му кварталі 2023 року

Табл. 1

№ з/п	Назва кафедри	Найменування показників виконання завдання	Термін виконання завдання, виконавець	Науков і результ ати викона ння завдан ня
1	2	3	4	5
1	Внутрішньої медицини №1	Практичні настанови Європейської асоціації клінічного харчування та метаболізму (ESPEN): клінічне харчування при онкологічних захворюваннях	Серпень. Мускарітолі Мауріціо, Ян Арендс, Ігор Скрипник [та ін.]	1
2	Внутрішньої медицини №1	Aspects of the development of hypothyroid cardiomyopathy associated with chronic systemic inflammation	Вересень. O.Yu. Horodynska, O.V. Muravlova, Z.O. Shaienko, I.L. Dvornyk	1
3	Внутрішньої медицини №1	A phase IIa active-comparator-controlled study to evaluate the efficacy and safety of efinopegdutide in patients with non-alcoholic fatty liver disease	Вересень. M. Romero-Gómez, E. Lawitz, I. Skrypnyk [et al.]	1

Табл. 2

Найменування завдання	Найменування показників виконання завдання (стаття, патент, інформаційний лист, метод. рекомендації, нововведення), конференції (програма)	Одиниця виміру	Очікувані результати	Фактично досягнуто
1	2	3	4	5
Представити практичну настанову ESPEN «Клінічне харчування при онкологічних захворюваннях» структуровано відповідно до блок-схеми, що охоплює всі аспекти харчування при онкологічних захворюваннях (Стаття. Клінічна онкологія. – 2023. – Т. 13, № 1 (49). – С. 1–16.37–42.	5	Розробити з метою перетворення сучасних найкращих доказів і позиції експертів у рекомендації для мультидисциплінарних команд, які відповідають за виявлення, запобігання та лікування зворотних проявів мальнутриції в онкологічних пацієнтів дорослого віку.	Ці практичні настанови містять 43 рекомендації та засновані на практичній та науковій версіях настанов Європейської асоціації клінічного харчування та метаболізму (European Society for Clinical Nutrition and Metabolism — ESPEN) з харчування онкологічних пацієнтів.

Дослідити аспекти розвитку гіпотиреоїдної кардіоміопатії, асоційованої з хронічним системним запаленням	Стаття. International journal of endocrinology (Ukraine) . – 2023. – 19(4), 295–299.	5	Вивчити структурно-функціональний стан міокарда лівого шлуночка при гіпотиреозі та ІХС, асоційованих із хронічним системним запаленням.	Визначено, що при ехокардіоскопії хворих на гіпотиреоз за показниками діастолічної та систолічної функції серця можна визначити порушення центральної гемодинаміки. У хворих із ізольованим гіпотиреозом у поєднанні з ішемічною хворобою серця відзначається потовщення стінок міокарда лівого шлуночка, що свідчить про специфічність змін геометрії серця, що призводить до розвитку ексцентричної гіпертрофії. Це можна розглядати як маркер «гіпотиреозного» серця, тяжкість якого може визначати тяжкість гіпотиреозу. Активація хронічного системного запалення більш виражена в умовах супутньої патології з негативним прогностичним впливом на стан серцево-судинної системи.
Провести порівняння дослідження фази Іа для оцінки	Стаття. Journal of Hepatology. – 2023. – Vol. 78.– P. 1–	9	Оцінити ефективність та безпеки ефінопепдутиду у пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки	Доведено, що дещо більша частота побічних явищ і побічних явищ, пов'язаних із прийомом препарату, спостерігалася в групі

ефективності та безпеки ефінопепдутиду у пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки	10.			ефінопегдутиду порівняно з групою семаглутиду, головним чином пов'язаної з дисбалансом шлунково-кишкових побічних явищ.
---	-----	--	--	---

Завідувач кафедри внутрішньої медицини №1
доцент, д. мед. н.

Відповідальний за НДР кафедри
доцент, к. мед. н.

Ганна МАСЛОВА

Наталія ПРИХОДЬКО