



ГРЯДІЛЬ ТАРАС ІВАНОВИЧ

асистент кафедри терапії та сімейної медицини факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки

ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

магістр медицини

Народився в 1990 році.

Стаж науково-педагогічної роботи в ДВНЗ «УжНУ»: 5 років.

Кандидат наук () – 2021 рік.

Сфера наукових інтересів, напрям наукових досліджень, предмет наукових досліджень:

1. Метаболічний синдром (Ендокринні захворювання (цукровий діабет, ожиріння, тощо), захворювання серцево-судинної системи (ішемічна хвороба серця, артеріальна гіпертензія), хвороби ліпідного обміну, антропометричні виміри).
2. Захворювання травного тракту (хронічний гастрит, хронічний дуоденіт, хронічний панкреатит, неспецифічний виразковий коліт, виразкова хвороба шлунку, хронічний холецистит).
3. Когнітивні та поведінкові порушення зокрема харчування.
4. Інші медичні проблеми, та проблеми сімейної медицини та внутрішніх хвороб.

Кількість наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. праці у фахових наукових виданнях, публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus, WOS: 105, з них у фахових наукових виданнях – 11, публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus, WOS - 6 (Q4).

Посилання на відповідні профілі, як вченого:

ORCID:

Бібліометричні профілі вчених ДВНЗ «Ужгородський національний університет»:

https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/simple-search?query=%D0%93%D1%80%D1%8F%D0%B4%D1%96%D0%BB%D1%8C+&sort_by=score&order=desc&rpp=10&etal=0&filtername=author&filterquery=%D0%93%D1%80%D1%8F%D0%B4%D1%96%D0%BB%D1%8C%2C+%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81+%D0%86%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87&filtertype>equals

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208738030>

Web of Science Core Collection:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/22913986>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=GIIRo9oAAAAJ&hl=uk&oi=ao>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Taras-Griadiil>

Досвід проєктної діяльності, участь в наукових дослідженнях, виконання наукових грантів, проєктів та договорів з наукової тематики, професійних спілках (основне)

В якості співдослідника працює та бере участь в 17 міжнародних клінічних дослідженнях, і ось деякі з них:

1) "Бере участь в Phase III, Randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy (maintenance of remission) and safety of Etrolizumab compared with placebo in patients with moderate to severe active ulcerative colitis who are naive to TNF inhibitors. / Рандомізоване, подвійне-сліпе, плацебо-контрольоване, багатоцентрове дослідження фази III для оцінки ефективності(підтримання ремісії) та безпеки препарату Етролізумаб у порівнянні з плацебо у пацієнтів з активним виразковим колітом середнього або важкого ступеня, які раніше не застосовували інгібітори фактору некрозу пухлини. Протокол

Показник впливовості науковця в різних наукометричних базах:

h-індекс (Scopus): 1

h-індекс (Google scholar): 1

Рівень володіння іноземними мовами (в т.ч. англійська):

English – B1

Електронна пошта:

taras.griadiil@uzhnu.edu.ua

GA29102.

2) " Бере участь в Open-label Extension and Safety Study for Patients With Ulcerative Colitis Previously Enrolled in Etrolizumab Phase III Studies. / Відкрите розширене дослідження з моніторингу безпеки у пацієнтів з виразковим колітом середнього або важкого ступеня, які раніше брали участь у дослідженнях фази III препарату етролізумаб. Протокол GA28951"

3) Бере участь в дослідженні B7981005 – Vibrato.

4) Бере участь в дослідженні Gilead GS-US-419-3895.

5) Бере участь в дослідженні FILGOTINIB SELECTION1 (GS-US-418-3898) Combined Phase 2b/3, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Studies Evaluating the Efficacy and Safety of Filgotinib in the Induction and Maintenance of Remission in Subjects with Moderately to Severely Active Ulcerative Colitis.

6) Бере участь в дослідженні MLN0002-3027.

7) Бере участь в дослідженні Gilead MANTA GS-US-418-4279.

8) Protocol Title "A Phase 2, multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group study to evaluate the efficacy and safety of ST-0529 in subjects with moderately to severely active ulcerative colitis", Protocol No. CYC-202.

9) Бере участь в дослідженні Theravance 0173.

10) Бере участь в дослідженні AMT-101.

Працює по напрямку наукової теми кафедри терапії та сімейної медицини, ФПОДП, 36А-2021 «Інноваційні методи діагностики та лікування патології внутрішніх органів у хворих з ожирінням», номер державної реєстрації 0121U111773.

Працює по напрямку наукової теми науково-дослідних робіт кафедри внутрішніх хвороб, медичного факультету №2 «Клініко-патогенетичні та психосоматичні аспекти поєднаної терапевтичної патології, оптимізація лікувальних підходів», шифр - 3А-2017.

НДДКР - «Персоніфіковані підходи до діагностики, профілактики та лікування судинних захворювань із прогностичним моделюванням індивідуального розвитку атеросклерозу», номер державної реєстрації 0120U102244, період виконання 2020-2022 роки. Додаткові дані доступні також в реєстраційній картці - <http://nddkr.ukrintei.ua/view/rk/8c7ba77b84d6017046802050758260e8>

Участь в стартап проектах:

Разом з науковцем Бобоничем П.П., розвивав та презентував стартапи: «Приставка до мобільних пристроїв для неінвазійного вимірювання концентрації глюкози крові», «Оптичний інфрачервоний томограф», «Виготовлення одноразового посуду, пакувальних листів, плівок та супутніх виробів з відходів кукурудзи», що були презентовані на: 1. Фіналі конкурсу інноваційних ідей ДВНЗ «Ужгородський національний університет» в травні 2019 року (отримано 1 місце та 3 місце відповідно), 2. Falling Walls Lab Chernivtsi - травні 2019 року (отримано 2ге місце). 3. Festival of innovation all Ukrainian- травень 2019 року (фіналіст конкурсу). 4. SDG Hackaton - липень 2019 року, в м. Києві (фіналіст конкурсу). 5. NANO-2019 в рамках Innovation-2019 - серпень 2019 року, в м. Львові, (фіналіст конкурсу). 6. KievLiveStartUP - вересень 2019 року, в м. Києві, (фіналіст конкурсу). 7. Проекти були включені до Бізнес академії Проекту ЮНІДО/ГЕФ «Глобальна інноваційна програма чистих технологій для малих та середніх підприємств в Україні» тренінгової програми для півфіналістів конкурсу стартапів Глобальної інноваційної програми чистих технологій в Україні (GCIP Ukraine), котра реалізується за підтримки Організації Об'єднаних Націй з промислового розвитку (ЮНІДО) та Глобального Екологічного Фонду (ГЕФ). 8. Конкурс Science Battle – 23 листопада 2019 р., від PJSB Carsberg Ukraine (фіналіст конкурсу).

Брав участь в стартап конкурс УжНУ 2019 - <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/na-konkursi-startapiv-uzhnu>

peremig-eko-proekt-iz-vigotvlennya-.htm

20.10.2021 – участь в фіналі конкурсу інноваційних ідей Стартап - УжНУ 2021 (фінал) - представлення власної розробки «Медичний браслет».

https://drive.google.com/file/d/1KDNy7dP_WvKE4Ao8vHmzS69PAs51Y2P9/view?usp=sharing

Одноосібно розроблено освітні програми, майстер-класи та семінари для лікарів терапевтів та лікарів ЗП-СМ:

1. Основи діагностики та методи лікування ожиріння, майстер-клас
<https://fpo.uzhnu.edu.ua/courses/227/>
2. Цукровий діабет 2-го типу. Принципи діагностики та лікування, семінар
<https://fpo.uzhnu.edu.ua/courses/275/>
3. Особливості лікування старечого та похилого віку, семінар
<https://fpo.uzhnu.edu.ua/courses/276/>
4. Інструментальні методи обстеження органів грудної клітки та їх місце в діагностичних пошуках лікаря, семінар
<https://fpo.uzhnu.edu.ua/courses/277/>
5. Основи підтримки життя. Базові принципи допомоги при невідкладних станах, майстер-клас
<https://fpo.uzhnu.edu.ua/courses/228/>
6. Маски інфекційних захворювань в лікарській практиці. Доказова база, майстер-клас
<https://fpo.uzhnu.edu.ua/courses/229/>

Кожен курс представлений додатково на сайті електронного навчання ДВНЗ "УжНУ".

Діючий голова ради молодих вчених факультету післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки ДВНЗ «УжНУ».

Діючий голова ради молодих вчених ДВНЗ «УжНУ».

Член The World Organization of Family Doctors (WONCA) та European Academy of Teachers in General Practice/family Medicine (EURACT), ГО «Асоціації сімейних лікарів Закарпаття» та ГО «Української асоціації сімейної медицини» (УАСМ).

Член Правління ГО «Української асоціації сімейної медицини» (УАСМ).

Додаткова інформація про медичні проекти на користь громади міста Ужгород в рамках громадського бюджету міста в 2020 році:

- Центри по вивченню ожиріння та надлишкової ваги у жителів міста Ужгород
- Попередження та профілактика онкологічних захворювань та тютюнопаління

Представлені за посиланням:

<https://www.uzhnu.edu.ua/uk/news/project-uzh-2020.htm>

Електронна петиція «Капітальний ремонт дорожнього покриття, тротуарів та пішохідних доріжок біля будинків по вулиці Капушанська /Перемоги 151 та 155 в 2020 році!» віднайшла підтримку серед громади міста Ужгород - <https://petition.e-dem.ua/uzhgorod/Petition/View/155>, і в подальшому під кінець 2021 було проведено капітальний ремонт даної території перед будинком 155, натомість перед будинком під номером 151 закладені кошти для реалізації благоустрою території в 2022 році.