

ЗВІТ
Про основні показники наукової діяльності
кафедри шкірних та венеричних хвороб
у II кварталі 2024 року

| № п/п | Назва кафедри | Найменування завдання, виконавець | Термін виконання завдання, виконавець | Наукові результати виконання завдання |
|-------|--------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кафедра шкірних та венеричних хвороб | Ініціативна НДР № держреєстрації 0117U000272 сумісно з Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця проф. Кучин Ю.Л. проф. Ждан В.М. Відповідальні керівники НДР Проф. Степаненко В.І. Проф. Дудченко М.О. «Розробка удосконалених методів діагностики і комплексного лікування хронічних дерматозів та інфекцій, що переважно передаються статевим шляхом з урахуванням визначення додаткових чинників значимих в патогенезі цих захворювань» | 01.01.2020 – 01.12.2024 проф. Дудченко М.О. проф. Кравченко В.Г. проф. Іщейкін К.Є. доц. Ємченко Я.О. доц. Васильєва К.В. доц. Попова І.Б. доц. Каменєв В.І. ас. Безега О.В. ас. Тимчук Л.Ю. | 6 статей по результатам отриманих клінічних обстежень хворих |

| Найменування завдання | Найменування показників виконання завдання (стаття, патент, інформаційний лист, метод рекомендації, нововведення) | Одиниця виміру | Очікувані результати | Фактично досягнуто |
|--|---|----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PSYCHOLOGICAL PREMORBID FEATURES OF THE CHARACTER OF PATIENTS WITH ATOPIC DERMATITIS Vasylyeva K., Bezeha O., Yemchenko Y. «Modern Trends are the Driving Force of Scientific Progress» Proceedings of the XIX International scientific and practical conference Lisbon, Portugal April 17-19, 2024 P. 172-175 | Стаття | 1шт | The aim of the study is to investigate the character shades of patients with atopic dermatitis. To accomplish this task, the premorbid psychophysiological features of 86 patients with atopic dermatitis aged 15 to 60 years who were treated or undergoing follow-up by dermatovenereologists in 2019-2024 were studied. This group included patients with mild, moderate, severe atopic dermatitis. | The characters of patients with atopic dermatitis are diverse, and it was not possible to identify any clear features inherent in this group. Therefore, there are no grounds for the allocation of a special "atopic" type of personality that would lead to the development of this disease, as is, for example, proved in relation to other diseases that have a similar basis of pathogenesis. However, it is advisable to study the behavioural patterns of patients with atopic dermatitis in order to optimise treatment programmes, as the clinical course of the disease is largely related to the psycho-vegetative status |
| Порівняльна характеристика основних епідеміологічних показників із | Стаття | 1шт | Вивчити вплив пандемії COVID-19 та повномасштабної війни на основні епідеміологічні | У періоді до пандемії COVID-19 у Полтавській області, як і в Україні, спостерігалось поступове зниження |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <p>туберкульозу в Полтавській області за 2018—2023 роки Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. Випуск 2.2024. С.99-104</p> <p>Ярешко А.Г., Кайдашев І.П., Лобань Г.А. та інші співавт.(2особи)</p> | | | <p>показники з туберкульозу в Полтавській області за період 2018—2023 рр.</p> | <p>захворюваності на туберкульоз (у тому числі і частоти рецидивів). У 2019 р. цей показник в області зменшився на 14 % порівняно з 2018 р. (з 59,5 до 52,1 на 100 тис. населення). Із початком пандемії COVID-19 в Україні, як і в Полтавській області, в 1,5 разу зменшилася частота виявлення легеневих і позалегеневих форм туберкульозу. Після повномасштабного вторгнення російської федерації на територію України захворюваність на туберкульоз в Україні почала зростати, майже досягнувши за останніх 2 роки показників допандемічного періоду. У Полтавській області в цей період захворюваність зросла майже на 28 % (з 34,9 на 100 тис. населення в 2021 р. до 48,4 на 100 тис. населення в 2023 р.).</p> <p>На туберкульоз найчастіше хворіють непрацюючі чоловіки працездатного віку. Захворюваність на туберкульоз залишається вищою в сільській місцевості. Протягом аналізованого періоду зареєстрували поступове зниження смертності від туберкульозу як в Україні, так і в Полтавській області. Із 2015 р. в Полтавській області цей показник</p> |
|--|--|--|---|---|

| | | | | |
|--|--------|------|--|--|
| | | | | зменшився майже втричі — з 11,5 на 100 тис. населен- ня до 3,9 у 2023 р. |
| Сучасний стан епідемічної ситуації з туберкульозу у Полтавській області України Перспективи та інновації науки. випуск 5 (39). С.1304-1315 Фаустова М., Алієва Н., Лобань Г. та інші співавт.(Зособи) | Стаття | 1 шт | проаналізувати стан епідемічної ситуації з захворюва- ністю на туберкульоз у Полтавській області за період 2021-2023 роки з використанням даних Центру громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України. | До повномасштабного російського вторгнення Україна успішно рухалась у напрямку зменшення захворюваності на туберкульоз серед населення. Однак війна зруйнувала послідовні зусилля та погіршила епідемічну ситуацію. Наразі проблема туберкульозу стає все більш актуальною у складні воєнні роки і не зникає з порядку денного в Україні і Полтавській області. Боротьба з туберкульозом є надзвичайним викликом для всіх ланок системи охорони здоров'я країни. Необхідно забезпечити «комплексність проведення профілактичних, протиепідемічних, соціальних і освітніх заходів, обов'язковість їх фінансування», про що свідчить Закон України «Про захист населення від інфекційних хвороб» [18]. На це спрямовані національні програми контролю за туберкульозом та іншими соціально- небезпечними захворюваннями. |
| Профіль фенотипової медикаментозної | | | визначити профіль фенотипової медикаментозної | Серед протитуберкульозних препаратів 2-го ряду |

| | | | | |
|---|--------|------|---|--|
| <p>стійкості до протитуберкульозних препаратів 2-го ряду</p> <p>рифампіцинрезистентних</p> <p><i>Micobacterium tuberculosis</i></p> <p>Перспективи та інновації науки. випуск 5 (39). С.1401-1410</p> <p>Лобань Г., Фаустова М., Кайдашев І. та інші співавт.(Зособи)</p> | | | <p>стійкості до протитуберкульозних препаратів 2-го ряду</p> <p>рифампіцинрезистентних</p> <p><i>M. tuberculosi</i>s.</p> | <p>рифампі- цинрезистентні ізоляти <i>M. tuberculosis</i> проявляють найвищу чутливість до аміноглікозидів. Це свідчить про перспективність використання амікацину та канаміцину для підвищення ефективності лікування туберкульозу, викликаного збудниками, стійкими до препаратів 1-го ряду</p> |
| <p>Традиційні та альтернативні методи лікування акне</p> <p>Безега О.В., Ємченко Я.О., Васильєва К.В, Попова І.Б., Каменєв В.І.</p> <p>Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2024(2).- С.244-249.</p> | Стаття | 1 шт | <p>У цьому огляді ми прагнемо висвітлити нові терапевтичні розробки та погляд щодо застосування спіронолактону, ізотретиноїну та місцевої терапії в лікуванні акне.</p> | <p>Ізотретиноїн залишається одним із основних традиційних методів лікування важких рецидивуючих акне, а також для пацієнтів з менш важкими формами акне, які не реагують на традиційну терапію, та пацієнтів з рубцевими акне.</p> <p>Акне відноситься до мультифакторного захворювання, де гормональний ефект, опосередкований андрогенами, є однією із основних причин виникнення даного захворювання, тому спіронолактон, калійзберігаючий діуретик з антиандрогенним ефектом, низькою вартістю та хорошим профілем безпеки, може бути корисним у клінічній практиці при лікуванні вугрів. Ми вважаємо, що його використання в перших лініях лікування акне у жінок представляє особливий інтерес, де це може</p> |

| | | | | |
|--|--------|------|---|--|
| | | | | <p>зменшити використання ан- тибіотиків, уникаючи виникнення резистентності до антибіотиків.</p> <p>В свою чергу класкотерон 1% крем є новим і багатообіцяючим терапевтичним засобом у ліку- ванні вульгарних вугрів. Докази щодо його вико- ристання демонструють, що класотерон є ефек- тивним засобом лікування з переконливим про- філем безпеки.</p> |
| <p>The effect of a complex of food additives on cognitive functions and the speed of conditioned reflex formation.</p> <p>S.M.Bilash, Ya.O.Oliinichenko, O.M.Pronina,S.V.Do nchenko, M.M.Koptev, A.V.Pirog- Zakaznikova, O.V.Davydova, M.O.Oliinichenko, O.V.Bezeha, O.V.Mamai, N.S.Kopytko.</p> <p>Azerbaijan Medical Journal. – 2024(1).- P.135-142.</p> | Стаття | 1 шт | <p>The study aimed to establish changes in the rate of conditional reflex formation and manifestations of cognitive dysfunction in rats on different terms of consumption of chemical food additives (monosodium glutamate, sodium nitrite, Ponceau 4R) exactly in the complex.</p> | <p>Despite some signs of activa- tion of brain activity in rats at the initial stages of using a complex of food additives, from the 12th week of the experiment, cognitive function disorders were detected, which intensified until the 20th week. It was established that the use of a complex of food additives leads to cognitive dysfunction in rats, which was characterized by impaired memory function and learning ability. Thus, this research can be a basis for a more detailed study of this problem and finding ways to solve it.</p> |