

Scientific and Practical International Interdisciplinary Conference

PRACTICAL OPHTHALMOLOGY.

MEDICAL AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF OUR DAYS

February 20–22, 2026

In Kyiv: Premier Palace Hotel, Blvd Tarasa Shevchenka, 5-7/Yevhena Chykalenka street, 29, Kyiv

Rīga, Latvia – Kyiv, Ukraine – Lublin, Poland – Odesa, Ukraine

IX Науково-практична конференція з міжнародною участю

ПРАКТИЧНА ОФТАЛЬМОЛОГІЯ.

МЕДИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОСТІ

20–20 лютого 2026 року

В Києві: Прем'єр Палас хотел, бул. Т. Шевченка 5-7 / вул. Є. Чикаленка, 29, Київ

Рига, Латвія – Київ, Україна – Люблін, Польща – Одеса, Україна – Оксфорд, Велика Британія



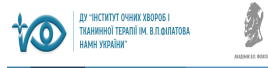
“The PRACTICAL OPHTHALMOLOGY. Medical and environmental problems of the our days, Kyiv, Ukraine, Ukraine 20/02/2026 -22/02/2026, has been accredited by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) with 23.5 European CME credits (ECMEC®s).

Each medical specialist should claim only those hours of credit that he/she actually spent in the educational activity.”

«ПРАКТИЧНА ОФТАЛЬМОЛОГІЯ. Медичні та екологічні проблеми сьогодення, Київ, Україна, Україна 20/02/2026 -22/02/2026, була акредитована Європейською радою з акредитації безперервної медичної освіти (EACCME®) з 23,5 європейськими кредитами CME (ECMEC®).

Кожен медичний спеціаліст повинен вказувати лише ті години кредитування, які він/вона фактично витратив/а на освітню діяльність».

PROGRAM / ПРОГРАМА



February 20, 2026

20 лютого 2026

09:00-

10:00

REGISTRATION OF PARTICIPANTS РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ

Pilmane Māra

Academic Staff Latvian Academy of Sciences, Dr. habil. med., Dr. Med., Professor, Director of Institute of Anatomy and Anthropology, Head of the Department of Morphology, Rīga Stradins University, Rīga, Latvia

Пілмане Мара

Академік Латвійської Академії Наук, д-р. мед. наук, професор, директор Інституту анатомії та антропології, завідувач кафедри морфології Ризького університету Страдіньша, Рига, Латвія

Petersons Aigars

Academic Staff, Latvian Academy of Sciences, Dr. habil. med., Dr. Med., Professor, Rector of Rīga Stradins University, Rīga, Latvia

Петерсонс Айгарс

Ректор Університету Страдіньша, Академік Латвійської Академії Наук, д-р. мед. наук, професор, Рига, Латвія

Відкриття конференції
Grand opening of the conference

Вітальна промова
Welcome speech

10:05-10:25	<p>Fedirko Pavlo Chairman of the Organizing committee of the conference, Dr. Habil. Med (Dr. Med. Sci.), Professor, Director of the Institute of Radiation Hygiene and Epidemiology, National Research Center for Radiation Medicine, hematology and oncology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine</p> <p>Федірко Павло Андрійович Голова Оргкомітету конференції, д-р мед. наук, професор, директор Інституту радіаційної гігієни і епідеміології ННЦРМГО, Київ, Україна</p>	Вітальна промова Welcome speech
	<p>Pasyechnikova Nataliya Corresponding member of National academy of medical sciences of Ukraine, Dr. habil. med. (Dr. Med. Sci.), Professor, honored doctor of Ukraine, Director of the State Institution «Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine» Odesa, Ukraine</p> <p>Пасєчнікова Наталія Володимирівна Член-кореспондент Національної академії медичних наук України, д-р мед. наук, професор, заслужений лікар України, директор ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	Вітальна промова Welcome speech
	<p>Медведовська Наталія Володимирівна д-р мед. наук, професор, в.о. Головного вченого секретаря Національної академії медичних наук України (Київ, Україна)</p> <p>Medvedovska Natalia Dr. med. Sc., prof., Acting Chief Scientific Secretary of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine (Kyiv, Ukraine)</p>	Вітальна промова Welcome speech

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ
МОДЕРАТОРИ: д.м.н. проф. Федірко П.А., д.м.н. проф. Медведовська Н.В.

10:25-10:45	<p>Pilmane Māra Academic Staff Latvian Academy of Sciences, Dr. habil. med., Dr. Med., Professor, Director of Institute of Anatomy and Anthropology, Head of the Department of Morphology, Rīga Stradins University, Rīga, Latvia</p> <p>Пілмане Мара Академік Латвійської Академії Наук, д-р мед. наук, професор, директор Інституту анатомії та антропології, завідувач кафедри морфології Ризького університету ім. Страдіньша, Рига, Латвія</p>	Morphopathogenetic cleft research directions in Latvia Напрямки дослідження морфопатогенетичних особливостей розщеплення поднебіння у Латвії
10:45-11:05	<p>Kažoka Dzintra (Kažoka Dzintra, Mara Pilmane) Doctor of Medicine, PhD, Associate Professor at the Institute of Anatomy and Anthropology and Department of Morphology, Rīga Stradins University, Rīga, Latvia</p> <p>Кажока Дзінтра (Кажока Дзінтра, Пілмане Мара) Доктор медицини, PhD, доцент Інституту анатомії та антропології та кафедри морфології Рижського університету імені Страдіньша, Рига, Латвія</p>	Standard Osteology and Variations of the Orbital Walls and Apex Стандартна остеологія стінок та верхівки орбіти та її варіації
11:05-11:20	<p>Junga Anna (Anna Junga, Mara Pilmane and Pavlo Fedirko) Doctor of Medicine, PhD, Associate Professor at the Department of Morphology, Head of the Morphology Laboratory, Institute of Anatomy and Anthropology, Rīga Stradiņš University, Latvia</p> <p>Юнга Анна (Юнга Анна, Пілмане Мара, Павло Федірко) Доктор медицини, PhD, доцент кафедри морфології, завідувач морфологічної лабораторії Інституту анатомії та антропології Рижський університет імені Страдіньша</p>	Comparative evaluation of OTX2, PAX6, and SOX2 gene and protein expression during eye development in human and rat embryos Порівняльна оцінка експресії генів та білків OTX2, PAX6 та SOX2 під час розвитку очей у ембріонів людини та щура
11:20-11:45	<p>Rejda Robert MD, PhD, FICO Professor of Ophthalmology Dr. h. c. President of the Association of Polish Ophthalmic Surgeons Professor and Chairman, Department of General and Pediatric Ophthalmology, Medical University of Lublin, and Executive Director of the ESASO Research Center, Lublin, Poland</p> <p>Dr. Pawel Oszczedlowski</p>	Vitrectomy in vitreous hemorrhage. Вітректомія в лікуванні гемофтальму.
11:45-12:05	<p>Рейдак Роберт професор офтальмології, Президент асоціації польських офтальмохірургів, завідувач кафедри та відділення загальної та дитячої офтальмології Люблінського медичного університету, Польща, виконавчий директор ESASO дослідницького центру, Люблін, Польща</p> <p>Dr. Pawel Oszczedlowski</p>	Machine learning-assisted early detection of keratoconus Раннє виявлення кератоконусу за допомогою машинного навчання
12:05-12:20	<p>Путієнко Олексій Олексійович д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри офтальмології НУОЗУ імені П. Л. Шупіка, (м. Київ, Україна)</p> <p>Oleksiy Putienko Dr. med. Sc., Head of the Department of Ophthalmology at the Shupik National Healthcare Institution (Kyiv, Ukraine)</p>	Current advances and next steps in the treatment of chronic retinal diseases Поточні досягнення та наступні кроки в лікуванні хронічних захворювань сітківки*

12:20-12:40	Vitovska Oksana Dr. Med. Sci., Professor, Professor of the Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Chairman of «All-Ukrainian Alliance of Ophthalmologists», Kyiv, Ukraine Вітовська Оксана Петрівна Д-р мед. наук, професор, професор кафедри офтальмології НМУ імені О. О. Богомольця, голова правління ГС «Всеукраїнський альянс офтальмологів», Київ, Україна	Digital Technologies in Modern Ophthalmology Цифрові технології в сучасній офтальмології Digital Technologies in Modern Ophthalmology
12:40-13:00	Koivalova Nataliya Dr. Med. Sci., Professor, Professor of the Department of Eye Diseases, Odesa National Medical University, Odesa, Ukraine Коновалова Наталія Валеріївна д-р мед. наук, професор кафедри загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології і офтальмології Одеського Національного медичного університету (Одеса, Україна)	Glaucoma combined with retinal pathology Глаукома в поєднанні з ретиальною патологією
Перерва на обід 30"		
SECTIONAL MEETING «INJURIES OF THE ORGAN OF VISION» MODERATORS: PUTIENKO O. O., Dr. Med. Sci., Khramov I.		
13:30-13:45	Khramov Igor (I. I. Khramov, Head of the Ophthalmology Clinic of the National Military Medical Clinical Center «Main Military Clinical Hospital», Colonel of Medical Service, Kyiv, Ukraine Храмов Ігор Ігорович (I. I. Храмов, Аль-Хассо О.А..) Начальник клініки офтальмології Національного військово-медичного клінічного центру «Головний військовий клінічний госпіталь», полковник медичної служби, Київ, Україна	"Combat Eye Injury. Achievements and Challenges" "Бойова травма ока. Досягнення та виклики"
13:45-14:00	Antonenko I.S. - student of the Department of Military Surgery of the Ukrainian Military Medical Academy Антоненко Ілля С. - слухач кафедри військової хірургії Української військово-медичної академії	Keratoconus: modern approaches to classification, diagnosis of progressive corneal ectasia" Кератоконус: сучасні підходи до класифікації, діагностики прогресуючої ектазії рогівки"
14:00-14:20	Khramov Igor (I. I. Khramov, Head of the Ophthalmology Clinic of the National Military Medical Clinical Center «Main Military Clinical Hospital», Colonel of Medical Service, Kyiv, Ukraine Храмов Ігор Ігорович (I. I. Храмов, Аль-Хассо О.А..) Начальник клініки офтальмології Національного військово-медичного клінічного центру «Головний військовий клінічний госпіталь», полковник медичної служби, Київ, Україна Доповідач - Аль-Хассо Олександра - лікар-офтальмолог - Офтальмологічний центр Айлаз	"Myopia among servicemen of the Armed Forces of Ukraine. Prospects for solving the problem" Короткозорість серед військовослужбовців ЗС України. Перспективи вирішення проблеми"
14:20-14:40	Kovalev A.A. - National Military Clinical Hospital, Kyiv, Ukraine. Ковальов А.А. -Головний військовий клінічний госпіталь, Київ, Україна.	Reconstructive surgery of the periorbital area. Today's challenges Реконструктивна хірургія періорбітальної ділянки. Виклики сьогодення."
14:40-14:50	Olga Dzhigalyuk , MD, Department of Post-Burn Eye Pathology, State Institution "V.P. Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine Джигалюк Ольга Вікторівна , канд. мед. наук, відділення післяопікової патології ока ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України"	Modern methods of emergency care and treatment of eye burns." Сучасні методи невідкладної допомоги і лікування опіків очей".
14:50-15:10	Bobrova Nadiia - Doctor of Medical Sciences, Professor, Honored Worker of Science and Technology of Ukraine, ophthalmologist of the highest category, State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V. P. Filatov of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Odesa, Ukraine Боброва Надія Федорівна , д.м.н., проф., заслужений діяч науки і техніки України, лікар-офтальмолог вищої категорії, ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна	«Прогресування очних ускладнень при вроджений аніридії з віком та їх корекція Ocular complications progression in congenital aniridia with age and its correction.
15:10-15:30	Путієнко Олексій Олексійович д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри офтальмології НУОЗУ імені П. Л. Шупіка, Денісюк О.І. (м. Київ, Україна) Oleksiy Putienko Dr. med. Sc., Head of the Department of Ophthalmology at the Shupik National Healthcare Institution (Kyiv, Ukraine)	Vitreoretinal surgery for rhegmatogenous retinal detachment, combined and non-combined. Advantages and disadvantages. Вітреоретинальна хірургія регматогенного відшарування сітківки комбінована та некомбінована. Переваги та недоліки.
15:30-15:50	Chernyak Yegor Mykolayovych - (Kyiv, Ukraine). Черняк Єгор Миколайович - (Київ, Україна).	Lacrimation: a multidisciplinary approach to diagnosis Сльозотеча: мультидисциплінарний підхід в діагностиці

**СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ
ДУ ІНСТИТУТ ОЧНИХ ХВОРОБ І ТКАНИННОЇ ХІРУРГІЇ ІМ. ФІЛАТОВА**

15:50-16:10	<p>Korol Andriy Dr. med. Sc., prof.the Department of Biological Action and Laser Use in Ophthalmology, SI "Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine" (Odesa, Ukraine)</p> <p>Король Андрій Ростиславович д-р мед. наук, професор, заступник директора ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України", керівник відділу вивчення біологічної дії та використання лазерів в офтальмології ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України" (Одеса, Україна), Задорожний О.С., Невська А.О., Кустрин Т.Б., Насінник І.О., Король А.Р., Пасечнікова Н.В.</p>	<p>Screening for diabetic retinopathy in Ukraine using a hardware-software complex based on artificial intelligence</p> <p>Скринінг діабетичної ретинопатії в Україні за допомогою програмно-апаратного комплексу на основі штучного інтелекта</p>
16:10-16:25	<p>Zadorozhny O.S. - Doctor of Medical Sciences, State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Odesa, Ukraine</p> <p>Задорожний О.С., доктор мед. наук, заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	<p>Features of the morpho-functional state of retinal vessels and choroid at different stages of diabetic retinopathy.</p> <p>Особливості морфо-функціонального стану судин сітківки та судинної оболонки ока на різних стадіях діабетичної ретинопатії.</p>
16:25-16:40	<p>Kustryn T.B. Doctor of Medical Sciences, State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov, National Academy of Medical Sciences of Ukraine" (Odesa, Ukraine)</p> <p>Кустрин Т.Б. канд. мед. наук, ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна), Насінник І.О., Задорожний О.С., Пасечнікова Н.В., Король А.Р.</p>	<p>Efficacy of aflibercept in a "treat and extend" regimen in patients with subretinal neovascular membrane in chronic central serous chorioretinopathy: a three-year follow-up.</p> <p>Ефективність афліберсепту в режимі «лікуй та подовжуй» у пацієнтів з субретинальною неоваскулярною мембраною при хронічній центральній серозній хоріоретинопатії: трирічне спостереження.</p>
16:40-16:55	<p>Velychko L.M. (Velychko L.M. Makarova M.B., Bogdanova O.V., Skobeeva V.M., Ulyanov V.O.) State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov, National Academy of Medical Sciences of Ukraine" (Odesa, Ukraine)</p> <p>Величко Л.М. (Величко Л.М., Макарова М.Б., Богданова О.В., Скобеєва В.М., Ульянов В.О.) ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна)</p>	<p>The effect of silver nanoparticles activated by plasmon resonance on the level of expression of the neutrophil activation marker CD 15 in patients with uveal melanoma. Вплив наночастинок срібла активованих плазмонним резонансом, на рівень експресії маркера активації нейтрофілів CD 15 у хворих на увіальну меланому.</p>
16:55-17:05	<p>Drumi D.A. (Drumi D.A., Polyakova S.I.) State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov, National Academy of Medical Sciences of Ukraine" (Odesa, Ukraine)</p> <p>Друмі Д.А. (Друмі Д.А., Полякова С.І.) ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна) Друмі Д.А., д.мед.н. Полякова С.І.</p>	<p>Local outcome of combined organ-sparing treatment of choroidal melanoma stages T1-T4.</p> <p>Локальний результат комбінованого органозберігаючого лікування меланоми хоріоїдеї стадій T1-T4.</p>
17:05-17:15	<p>Chaban M.Y. Khramenko N., Slobodyanyk S. - State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov, National Academy of Medical Sciences of Ukraine" (Odesa, Ukraine)</p> <p>Чабан М.Ю., Храменко Н.І., Слободяник С.Б. ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна)</p>	<p>Features of changes in visual fields in non-arteritic ischemic optic neuropathy.</p> <p>Особливості змін полів зору при неартерітній ішемічній нейропатії зорового нерва.</p>
17:15-17:25	<p>Molchanyuk N. - State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov, National Academy of Medical Sciences of Ukraine" (Odesa, Ukraine)</p> <p>Молчанюк Н.І. ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна)</p>	<p>Sensitivity of eye structures and visual cortex to the toxic effects of a mixture of ethyl and methyl alcohols</p> <p>Чутливість структур ока та зорової кори до токсичної дії суміші етилового та метилового спиртів</p>
17:25-17:35	<p>Storozhuk N. V. (Storozhuk N. V., Mikheyetseva I. M., Siroshthanenko T. I., Kuznetsov M. K.) State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov, National Academy of Medical Sciences of Ukraine" (Odesa, Ukraine)</p> <p>Сторожук Н. В. (Сторожук Н. В., Михейцева І.М., Сіроштаненко Т.І., Кузнєцов М.К.) ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» (Одеса, Україна)</p>	<p>The effect of military-related stress on ophthalmotonus and vascular dysfunction in glaucoma modeling.</p> <p>Вплив військово-релевантного стресу на офтальмотонус та судинну дисфункцію при моделюванні глаукоми.</p>

**IN MEMORY OF MYKOLA SERHIYENKO
ПАМ'ЯТІ МИКОЛИ СЕРГІЄНКА**

17:35-17:55	<p>ZNAMENSKA Maria Andriivna PhD, medical Director and co-founder Altris AI</p> <p>ЗНАМЕНСЬКА Марія Андріївна д.м.н., медичний директор та співзасновниця Altris AI</p>	<p>Lecture in memory of Mykola Serhiyenko Altris AI is the first Ukrainian AI system on a global scale in ophthalmology.</p> <p>Лекція пам'яті Миколи Сергієнка: Altris AI перша українська AI система світового масштабу в офтальмології.</p>
MASTER CLASS МАЙСТЕР-КЛАС		
17:50-18:50	<p>Путієнко Олексій Олексійович д-р мед. наук, професор, завідувач кафедри офтальмології НУОЗУ імені П. Л. Шупіка, (м. Київ, Україна) Oleksiy Putienko Dr. med. Sc., Head of the Department of Ophthalmology at the Shupik National Healthcare Institution (Kyiv)</p>	Сучасні можливості вітреоретинальної хірургії макулярної патології
18:55-19:00	<p>Fedirko Pavlo Chairman of the Organizing committee of the conference, Dr. Habil. Med (Dr. Med. Sci.), Professor, Director of the Institute of Radiation Hygiene and Epidemiology, National Research Center for Radiation Medicine, hematology and oncology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine</p> <p>Федірко Павло Андрійович Голова Оргкомітету конференції, д-р мед. наук, професор, директор Інституту радіаційної гігієни і епідеміології ННЦРМГО, Київ, Україна</p>	Підсумки першого дня конференції
19:00-22:00	Дружня вечір. Тестування	
February 21, 2026 21 лютого 2026		
09:30-09:35	<p>Fedirko Pavlo Chairman of the Organizing committee of the conference, Dr. Habil. Med (Dr. Med. Sci.), Professor, Director of the Institute of Radiation Hygiene and Epidemiology, National Research Center for Radiation Medicine, hematology and oncology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine</p> <p>Федірко Павло Андрійович Голова Оргкомітету конференції, д-р мед. наук, професор, директор Інституту радіаційної гігієни і епідеміології ННЦРМГО, Київ, Україна</p>	<p>Opening of the 2nd day of the conference</p> <p>Відкриття 2 дня конференції</p>
Майстер клас		
09:35-10:35	<p>Panchenko Y.O. Doctor of Medical Sciences. Professor of the Department of Ophthalmology, P. L. Shupik National University of Ophthalmology, (Kyiv, Ukraine).</p> <p>Панченко Ю.О. д.мед.н. Проф. кафедри офтальмології НУОЗУ імені П. Л. Шупіка, (м. Київ, Україна).</p>	<p>New modern, pathogenetically based methods of treating retinal microvascular diseases and their complications</p> <p>Нові сучасні, патогенетично обґрунтовані методи лікування мікросудинних захворювань сітківки та їх ускладнень</p>
10:35-10:45	<p>Barkanov A. Барканов Андрій (ТОВ Пробонес, Київ, Україна)</p>	<p>Allografts in ophthalmology</p> <p>Алографти в офтальмології</p>
SECTIONAL MEETING «Diagnosis and treatment in ophthalmology» MODERATORS: prof. Fedirko P.A.		
10:45-11:10	<p>Aslanova Veronika (O. O. Putienko, L. I. Denysiuk, D. P. Troyanov) PhD., Shupik National University of Health Care of Ukraine, Kyiv City Clinical Ophthalmological Hospital "Center for Eye Microsurgery" of the Ministry of Health of Ukraine, Kyiv, Ukraine</p> <p>Асланова Вероніка Сергіївна (О. О. Путієнко, Л. І. Денисюк, Д. П. Троянов) Канд. мед. наук, лікарвищої категорії Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупіка, Київська міська клінічна офтальмологічна лікарня «Центр мікрохірургії ока» МОЗ України, Київ, Україна</p>	<p>Vitreoretinal complications of congenital anomalies of optic nerve development</p> <p>Вітреоретинальні ускладнення вроджених аномалій розвитку зорового нерву</p>
11:10-11:30	<p>Саксонов Станіслав Геннадійович Головний лікар Центру Ока. Провідний ретинолог України. Експерт із патології сітківки та глаукоми, лазерний хірург вищої категорії, кандидат медичних наук. Займається діагностикою та лікуванням усього спектру захворювань сітківки, проводить увесь спектр лазерного та інтравітреального лікування, YAG лазерні втручання найвищої складності. Stanislav Saxonov Head physician of the Eye Center. Leading retinologist of Ukraine. Expert in retinal pathology and glaucoma, laser surgeon of the highest category, Candidate of Medical Sciences. He is engaged in the diagnostics and treatment of the entire spectrum of retinal diseases, performs the entire spectrum of laser and intravitreal treatment, YAG laser interventions of the highest complexity.</p>	<p>Anterior segment OCT (OCT) and digital gonioscopy</p> <p>ОСТ переднього відрізка (КПК) та цифрова гоніоскопія</p>

11:30-11:50	<p>Drozhzhyna Galina - Dr. of Medical Sciences, Professor, Senior Scientific Associate, Ophthalmologist of the Highest Category. Department of Corneal Pathology and Microsurgery, State Institution "V. P. Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Odesa, Ukraine</p> <p>Дрожжина Галина Іванівна - д-р мед. наук, проф., ст. наук. співроб., лікар-офтальмолог вищої категорії. Відділ патології і мікрохірургії рогівки ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	<p>Fungal keratitis: features of diagnosis and treatment.</p> <p>Грибкові кератити: особливості діагностики та лікування.</p>
МАЙСТЕР КЛАС		
11:50-13:00	<p>Medvedovska Natalia Dr. med. Sc., prof., Acting Chief Scientific Secretary of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine (Kyiv, Ukraine)</p>	«Амбліопія – сучасні погляди на діагностику та лікування»
Перерва на обід		
<p>SECTIONAL MEETING "MODERN ASPECTS OF DRUG TREATMENT IN OPHTHALMOLOGY" MODERATORS: FEDIRKO P. A., Dr. Med. Sci., Professor MEDVEDOVSKA N. V., Dr. Med. Sci., Professor BAVENKO T. F., Ph.D.</p> <p>СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ «СУЧАСНІ АСПЕКТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛІКУВАННЯ В ОФТАЛЬМОЛОГІЇ» МОДЕРАТОРИ: ФЕДІРКО П. А., д-р мед. наук, професор МЕДВЕДОВСЬКА Н. В., д-р мед. наук, професор</p>		
13:30-13:50	<p>Konovalova Nataliya Dr. Med. Sci., Professor, Professor of the Department of Eye Diseases, Odesa National Medical University, Odesa, Ukraine</p> <p>Коновалова Наталія Валеріївна д-р мед. наук, професор кафедри загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології і офтальмології Одеського Національного медичного університету (Одеса, Україна)</p>	<p>Red eye in a child. What to do? Червоне око у дитини. Як діяти?</p>
13:50-14:10	<p>Зборовська Олександра Володимирівна, доктор мед. наук, професор Заступник директора з науково-освітньої роботи, керівник відділу запальної патології ока ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України»,</p>	<p>Uveitides in children Увеїти у дітей</p>
14:10-14:30	<p>Guzun Olha Ph.D., senior researcher of the Department of Studying the Biological Action and Use of Lasers in Ophthalmology of the State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V. P. Filatov of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Odesa, Ukraine</p> <p>Гузун Ольга Володимирівна канд. мед. наук, старший науковий співробітник відділу вивчення біологічної дії та використання лазерів в офтальмології ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	<p>Topical anti-inflammatory therapy in personalized prediction of neovascular glaucoma Місцева протизапальна терапія в персоналізованому прогнозуванні неоваскулярної глаукоми</p>
14:30-14:50	<p>Linda M. Zangwill PhD, Distinguished Professor Department of Ophthalmology Shiley Eye Institute (USA)</p>	<p>Large Language Model (LLM) Analysis of Funds Photographs and OCT Images for Glaucoma Detection and Automated Report Generation. Аналіз фотографій фондів та зображень ОСТ за допомогою великої мовної моделі (LLM) для виявлення глаукоми та автоматизованої генерації звітів.</p>
<p>SECTIONAL MEETING «NEUROOPHTHALMOLOGY» MODERATORS: FEDIRKO P. A., Dr. Med. Sci., Professor KONOVALOVA N. V., Dr. Med. Sci., Professor SKRYPNYK R. L., Dr. Med. Sci., Professor</p> <p>СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ «НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГІЯ» МОДЕРАТОРИ: ФЕДІРКО П. А., д-р мед. наук, професор КОНОВАЛОВА Н. В., д-р мед. наук, професор СКРИПНИК Р. Л., д-р мед. наук, професор</p>		
14:50-15:05	<p>Yegorova Kateryna - State Institution "Institute of Neurosurgery named after Acad. A.P. Romodanov NAMS of Ukraine", Neuroophthalmology Department Expert Ophthalmology, Dr. of Medical Sciences Maria Znamenskaya</p> <p>Єгорова Катерина Сергіївна - ДУ "Інститут нейрохірургії ім. Акад. А.П. Ромоданова НАМН України", Нейроофтальмологічний підрозділ Експертна офтальмологія д.м.н. Марії Знаменської.</p>	<p>Optic neuritis: clinical features and modern management standards Неврит зорового нерва: клінічні особливості та сучасні стандарти менеджменту</p>

15:05-15:20	<p>Скряпник Римма Doctor of Med. Sciences, Professor, Professor Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine</p> <p>Скрипник Римма Леонідівна Д-р мед. наук, професор, професор кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна</p>	<p>Neurodegeneration as a primary link in the pathogenesis of optic neuropathy in diabetes mellitus.</p> <p>Нейродегенерація як первинна ланка патогенезу оптичної нейропатії при цукровому діабеті.</p>
15:20-15:35	<p>Tikhonchuk Natalia Ph.D., Associate Professor of the Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine</p> <p>Тихончук Наталія Анатоліївна Канд. мед. наук, доцент кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна</p>	<p>Visual impairment as an alarm signal: what can it mean?</p> <p>Порушення зору, як сигнал тривоги: що це може означати?</p>
15:35-15:45	<p>Skrypnichenko Inna Ph.D., Associate Professor of the Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine</p> <p>Скрипниченко Інна Дмитрівна Канд. мед. наук, доцент кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна</p>	<p>Ophthalmoplegia: From Clinical Classification to Multidisciplinary Management</p> <p>Офтальмоплегія: від клінічної класифікації до мультидисциплінарного мене</p>
15:45-16:10	<p>Guzun Olha (Guzun O., Zadorozhnyy O., Velichko L., Khramenko N., Korol A.) Ph.D., senior researcher of the Department of Studying the Biological Action and Use of Lasers in Ophthalmology of the State Institution «Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V. P. Filatov of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine», Odesa, Ukraine</p> <p>Гузун Ольга Володимирівна Канд. мед. наук, старший науковий співробітник відділу вивчення біологічної дії та використання лазерів в офтальмології ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	<p>A neural network model for predicting the treatment of patients with neovascular glaucoma</p> <p>Нейромережевий аналіз в прогнозуванні дворічних результатів лікування неоваскулярної глаукоми</p>
16:10-16:40	<p>Bezditko Pavlo Andriyovych, (Muzhychuk O.P.) Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Ophthalmology, Kharkiv National Medical University,</p> <p>Бездітко Павло Андрійович, (Мужичук Олена Павлівна) д.мед.н., професор, зав. кафедрою офтальмології Харківського Національного медичного університету,</p>	<p>Traumatic optic neuropathy in wartime conditions</p> <p>Травматична оптична нейропатія в умовах воєнного часу</p>
16:40-17:00	<p>Panchenko Mykola Volodymyrovych, Professor of the Department of Ophthalmology, Kharkiv National Medical University, Doctor of Medical Sciences, Professor</p> <p>Панченко Микола Володимирович, професор кафедри офтальмології Харківського Національного медичного університету, д.мед.н., професор</p>	<p>Efficacy of tumor necrosis factor alpha blocker in uveitis in the context of switching to biosimilars</p> <p>Ефективність блокатора некрозу пухлин альфа при увеїтах в умовах переходу на біосимуляри</p>
17:00-17:15	<p>Khachatryan Hayk Petrosovich, Denysiuk Liubov PhD, Associate Professor, Chief Physician of the Kyiv City Clinical Ophthalmological Hospital 'Eye Microsurgery Centre', Ministry of Health of Ukraine Kyiv, Ukraine</p> <p>Хачатрян Айк Петросович, Денисюк Любов Ігорівна -Доктор мед.наук, професор., Головний лікар Київської міської клінічної офтальмологічної лікарні «Центр мікрочірургії ока» МОЗ України, Київ, Україна КМКОЛ «Центр Мікрочірургії Ока», Київ, Україна</p>	<p>The effectiveness of applying formulas based on artificial intelligence to calculate the optical power of intraocular lenses</p> <p>Ефективність застосування формул, заснованих на штучному інтелекті, для розрахунку оптичної сили інтраокулярних лінз</p>
<p>SECTIONAL MEETING «REPORTS OF YOUNG SCIENTISTS» MODERATORS: FEDIRKO P. A., Dr. Med. Sci., Professor СКРЯПНИК R.L., Dr. Med. Sci., Professor</p> <p>СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ «ДОПОВІДІ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ» МОДЕРАТОРИ: ФЕДІРКО П. А., д-р мед. наук, професор Скрипник Ріма Леонідівна, д-р мед.наук, професор</p>		
17:15-17:30	<p>Kozak Bohdan PhD student, Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine</p> <p>Козак Богдан кафедра офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна</p>	<p>Predictors of progression of diabetic retinopathy in patients with metabolic-associated fatty liver disease: clinical and laboratory parallels</p> <p>Предиктори прогресування діабетичної ретинопатії хворих з МАЖХП</p>

17:30-17:45	<p>Zhaboyedov Dmytro Dr. habil. med. (Dr. Med. Sci.), Professor, Head of the Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University(Kyiv, Ukraine)</p> <p>Pavlenko Roman Senior laboratory assistant, PhD student, Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine"</p> <p>Жабоедов Дмитро Геннадійович д-р мед. наук, професор, зав. кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця (Київ, Україна)</p> <p>ПАВЛЕНКО Роман Олександрович Старший лаборант, аспірант кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна"</p>	Optical coherence tomography as a neuroimaging tool in patients after stroke Оптична когерентна томографія як інструмент нейровізуалізації у пацієнтів після інсульту
17:45-18:00	<p>Pavlenko Dmytro Senior laboratory assistant, PhD student, Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine"</p> <p>ПАВЛЕНКО Дмитро Олександрович Старший лаборант, аспірант кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна"</p> <p>Скрупник Римма Doctor of Med. Sciences, Professor, Professor Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine</p> <p>Скрипник Римма Леонідівна Д-р мед. наук, професор, професор кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна</p>	Functional indicators of visual quality in posterior lens capsule opacification Функціональні показники якості зору при помутнінні задньої капсули кришталика
18:00-18:15	<p>Solomakha Kateryna Assistant, Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine</p> <p>Соломаха Катерина Миколаївна Асистент кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна</p> <p>Скрупник Римма Doctor of Med. Sciences, Professor, Professor Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University, Kyiv, Ukraine</p> <p>Скрипник Римма Леонідівна Д-р мед. наук, професор, професор кафедри офтальмології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця, Київ, Україна</p>	Optical neuropathy in diabetes mellitus Нейропатія органа зору при цукровому діабеті»
18:15-18:30	<p>Dmytro Martynov, postgraduate student of the Department of Ophthalmology of the Bogomolets National Medical University.</p> <p>Мартинів Дмитро Валерійович, аспірант кафедри офтальмології НМУ імені О.О. Богомольця.</p>	Optimization of the use of SLT in patients with primary open-angle glaucoma and ocular hypertension" Оптимізація застосування СЛТ у пацієнтів з первинною відкритокутовою глаукомою та офтальмогіпертензією»
18:30-18:45	<p>Vasyl Glagovych - postgraduate student of the Department of Ophthalmology, Bogomolets National Medical University.</p> <p>Глагович Василь Михайлович - аспірант кафедри офтальмології НМУ імені О.О. Богомольця.</p>	A modern view on the treatment and diagnosis of keratoconus Сучасний погляд на лікування та діагностику кератоконусу
18:45-22:00	TESTING ТЕСТУВАННЯ	
February 22, 2026 22 лютого 2026 року (ONLINE / ОНЛАЙН)		
09:00-09:05	<p>Fedirko Pavlo Chairman of the Organizing committee of the conference, Dr. Habil. Med (Dr. Med. Sci.), Professor, Director of the Institute of Radiation Hygiene and Epidemiology, National Research Center for Radiation Medicine, hematology and oncology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine</p> <p>Федірко Павло Андрійович Голова Оргкомітету конференції, д-р мед. наук, професор, директор Інституту радіаційної гігієни і епідеміології ННЦРМГО, Київ, Україна</p>	Opening of the 3rd day of the conference Відкриття 3 дня конференції
<p>SECTIONAL MEETING «PREVENTION, TREATMENT AND CORRECTION OF VISUAL FUNCTION» MODERATORS: FEDIRKO P. A., Dr. Med. Sci., Professor</p> <p>СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ «ПРОФІЛАКТИКИ, ЛІКУВАННЯ ТА КОРЕКЦІЇ ЗОРОВОЇ ФУНКЦІЇ» МОДЕРАТОРИ: ФЕДІРКО П. А., д-р мед. наук, професор . Бабенко Т.Ф.</p>		

09:05-09:20	<p>Cusnir Valeriu (V. Cuşnir, L. Dumbrăveanu, L. Şaptefraţi, V. Cuşnir, N. Ciorba, R. Bîlba, D. Bobescu) D. Med. Sci., Department of Ophthalmology and Clinical Optometry, "Nicolae Testemiţanu" State University of Medicine and Pharmacy, Chişinău, Republic of Moldova</p> <p>Кушнір Валерій (В. Кушнір, Л. Думбравяну, Л. Шаптефраць, В. Кушнір, Н. Чорба, Р. Бильба, Д. Бобеску) Д-р. мед. наук, Кафедра офтальмології та клінічної оптометрії, Державний університет медицини та фармації «Миколи Тестеміцану», Кишинів, Республіка Молдова</p>	<p>The physiology and role of lymphatic vessels in ocular pathology</p> <p>Фізіологія та роль лімфатичних судин в патології ока</p>
09:20-09:35	<p>Bushueva N.M. - Doctor of Medical Sciences, Professor, State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V.P. Filatov NAMS of Ukraine", Odesa, Ukraine</p> <p>Бушуєва Н.М. - д.м.н., професор, ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В. П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	<p>Prevention of post-traumatic stress disorder accommodation in children</p> <p>Профілактика посттравматичних стресових розладів акомодациї у дітей</p>
09:35-09:45	<p>Umanets Mykola (Dovgan I.P.) Dr. of Medical Sciences, Senior Researcher, Head of the Department of Retinal and Vitreous Pathology, State Institution "V.P. Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Ophthalmologist of the highest category, Odesa, Ukraine</p> <p>Уманець Микола Миколайович (Довгань І.П.) д.м.н., старший науковий співробітник, керівник відділу патології сітківки та скловидного тіла ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України», лікар-офтальмолог вищої категорії, Одеса, Україна</p>	<p>Radial Relaxing Retinotomy in the Practice of a Vitreoretinal Surgeon</p> <p>Радіальна релаксуюча ретинотомія в практиці вітреоретинального хірурга</p>
09:45-09:55	<p>Rozanova Z.A. - Candidate of Medical Sciences, Department of Retinal and Vitreous Pathology, State Institution "V.P. Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", ophthalmologist of the highest category, Odesa, Ukraine</p> <p>Розанова З.А.- к.м.н., відділ патології сітківки та скловидного тіла ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України», лікар-офтальмолог вищої категорії, Одеса, Україна</p>	<p>Analysis of morphological and functional changes in the retina and choroid in patients with idiopathic macular ruptures</p> <p>Аналіз морфологічних та функціональних змін сітківки та хоріоїдеї у хворих із ідіопатичними розривами макули</p>
09:55-10:10	<p>Shcherbakova V. V., (Guzun O. V.) Ph.D., senior researcher of the State Institution "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V. P. Filatov of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Odesa, Ukraine</p> <p>Щербаківа В.В. (О. В. Гузун) ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В. П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	<p>Clinical case of treatment of the iris tumor</p> <p>Клінічний випадок лікування новоутворення іридоциліарної зони</p>
10:10-10:20	<p>Kostenko Petro, Candidate of Medical Sciences, Department of Post-Burn Eye Pathology, State Institution "V.P. Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine"</p> <p>Костенко Петро Олександрович, канд. мед. наук, відділення післяопікової патології ока ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України"</p>	<p>"Трансплантація аутослизової оболонки губи -альтернативний високоєфективний метод боротьби з рецидивом птеригія"</p>
МАЙСТЕР КЛАС		
10:20-11:35	<p>Konovalova Nataliya-Dr. Med. Sci., Professor, Professor of the Department of Eye Diseases, Odesa National Medical University, Odesa, Ukraine</p> <p>Коновалова Наталія Валеріївна д-р мед. наук, професор кафедри загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології і офтальмології Одеського Національного медичного університету (Одеса, Україна)</p> <p>Guzun Olha Ph.D., senior researcher of the Department of Studying the Biological Action and Use of Lasers in Ophthalmology of the SI "Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy named after V. P. Filatov of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Odesa, Ukraine</p> <p>Гузун Ольга Володимирівна канд. мед. наук, старший науковий співробітник відділу вивчення біологічної дії та використання лазерів в офтальмології ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.П. Філатова НАМН України», Одеса, Україна</p>	<p>Neuroprotection in optic nerve pathology</p> <p>"Нейропротекція при патології зорового нерва"</p>
11:35-11:50	<p>Maksymuk Olga Dr. Med. Sci., Associate Professor, Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine</p> <p>Максимук Ольга Юріївна Д-р. мед. наук, доцент, Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна</p>	<p>Modern diagnostics and some features of treatment of different types of retinal venous occlusions</p> <p>Сучасна діагностика і деякі особливості лікування різних типів венозних оклюзій сітківки</p>
11:50-12:10	Tymoteush Typrowicz , dr Ewelina Polak-Szczybylo	Thyroid cancer in patients using GLP-1 agonist medications
12:10-12:30	Alisija Krzywkowska , Mikhal Tarka, dr. Ewelina Polak-Szczybylo	Pharmacotherapy with phenermine in pediatric patients

SECTIONAL MEETING «MEDICAL AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF OUR TIME»

**MODERATORS: FEDIRKO P. A., Dr. Med. Sci., Professor
BABENKO T. F., Ph.D.**

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ «МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОСТІ»

**МОДЕРАТОРИ: ФЕДІРКО П. А., д-р мед. наук, професор
БАБЕНКО Т. Ф., канд. мед. наук**

12:30-12:50	<p>Kuryata Mykola (M. S. Kuryata, V. V. Vasylenko, V. V. Morozov, A. B. Bilonik, Z. S. Man, L. O. Lytvynets, M. S. Kramarenko, L. P. Mishchenko, N. I. Iskra) Researcher at the Laboratory of Human Radiation Counters, Institute of Radiation Hygiene and Epidemiology, State Institution 'National Research Centre for Radiation Medicine, Haematology and Oncology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine', Kyiv, Ukraine</p> <p>Курятя Микола Сергійович (М. С. Курятя, В. В. Василенко, В. В. Морозов, А. Б. Білоник, З. С. Мань, Л. О. Литвинець, М. С. Крамаренко, Л. П. Міщенко, Н. І. Іскра) Науковий співробітник лабораторії лічильників випромінювання людини Інституту радіаційної гігієни і епідеміології ДУ «Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМН України», Київ, Україна</p>	<p>137Cs contamination of foodstuffs of residents of radioactively contaminated territories of Kyiv region in 2010-2022</p> <p>Забруднення 137Cs продуктів харчування мешканців радіоактивно забруднених територій Київської області у 2010–2022 рр.</p>
12:50-13:10	<p>Bilonyk Andrii Bohdanovych (A. B. Bilonyk, S. I. Borovkov, V. V. Vasylenko, M. S. Kuryata, Z. S. Man) Head of the Laboratory of Radiation Hygiene and Monitoring, Institute of Radiation Hygiene and Epidemiology, State Institution «National Research Centre for Radiation Medicine, Haematology and Oncology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine», Kyiv, Ukraine</p> <p>Білоник Андрій Богданович (А. Б. Білоник, С. І. Боровков, В. В. Василенко, М. С. Курятя, З. С. Мань) Зав. лабораторії радіаційної гігієни та моніторингу Інституту радіаційної гігієни і епідеміології ДУ «Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМН України», Київ, Україна</p>	<p>Radiation and hygienic monitoring of radioactively contaminated areas of the Zhytomyr region. Measurement of specific activity of cesium-137 and strontium-90 radionuclides in food in 2024</p> <p>Радіаційно-гігієнічний моніторинг радіоактивно забруднених територій Житомирської області. Вимірювання питомої активності радіонуклідів цезію-137 та стронцію-90 у продуктах харчування у 2024 році</p>
POSTERS SECTION СЕКЦІЯ ПОСТЕРНИХ ДОПОВІДЕЙ		
13:10-13:30	Т. Ф. Бабенко, П. А. Федірко, О. А. Капустинська, Ю. М. Беляєв, С. О. Терещенко, Р. Ю. Дорічевська	Рівні і відносні ризики смертності учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС 1986–1987 рр. від основних непухлинних хвороб (період спостереження 1988–2021 рр.)
13:30-13:50	N. Garkava, M. Pilmane, N. Babenko, P. Fedirko	Early radiation endothelium damage as a factor of the delayed glaucoma development in radiation-exposed
13:50-14:10	Н. В. Гунько, Н. В. Короткова, О. С. Дубова	Трансформація демографічної структури учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції України та виклики для системи громадського здоров'я
14:10-14:30	О. В. Ковтун, Л. В. Венгер, З. Є. Дьякова, А. А. Терещенко	Цікаві клінічні випадки. Увеопатії
14:30-14:50	О. В. Ковтун, Н. В. Коновалова, О. В. Гузун	Чи існує наявність зв'язку між вмістом інтерферонів А та G у слізній рідині та плазмі крові хворих на ідіопатичний увеїт?
14:50-15:10	С. В. Масюк, О. М. Іванова, В. Б. Будерацька, З. Н. Бойко, Н. С. Жадан, М. І. Чепурний, Г. В. Федосенко	Дози опромінення жителів Малинського району Житомирської області, накопичені після Чорнобильської катастрофи
15:10-15:30	Саксонов С.Г.	Вплив мідріатичних крапель на діагностику хвороби сухого ока
15:30-15:50	О. В. Красножан	Метаболічні порушення у пацієнтів з ускладненою катарактою
15:50-18:20	Секція стендових доповідей	
15"	Кір'ян Євген Павлович. аспірант, кафедра офтальмології та оптометрії післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О. Богомольця	Diagnostic and prognostic role of microRNAs in progression of diabetic retinopath
15"	Serdiuk Anton Valeriovich, Assistant Professor, Department of Family Medicine Dnipro State Medical University of the Ministry of Health of Ukraine, Dnipro, Ukraine	Markers of progression of diabetic retinopathy in type 2 diabetes
15"	Лаврик Н.С., Корнілов Л.В., Шулежко І.А.	Ефективність лікувальної аутотрансплантації склери при травмах рогової оболонки
15"	Сакович В. М., Алексєєва О.В. Дніпровський державний медичний університет м. Дніпро, Україна	Застосування гіпербаричної оксигенації та очних крапель з цинком в лікуванні хворих на бактеріальний кератит, викликаний змішаною бактеріальною флорою.
15"	Литвиненко Т. В., Риков С. О., Петренко О. В. Кафедра офтальмології та оптометрії післядипломної освіти ІОП НМУ імені О. О. Богомольця. м. Київ, Україна	Патогенетична прогностична роль маркерів гіпоксії в розвитку прогресуванні діабетичної ретинопатії при цукровому діабеті 2 типу

15"	Макимова І.Р., Храменко Н.І. ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України", Одеса Україна	Особливості гемодинамічних показників судин ока при рецидиві стромального герпетичного кератиту
15"	Морозова М. М., Озерова Ю. Ю., Федірко П. А., Бабенко Т. Ф.	Окремі показники екологічного стану навколишнього середовища в зоні спостереження АЕС в умовах сьогодення
15"	Чабан М.Ю. Державна Установа «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України»	Зміни поля зору при неартерітній ішемічній нейропатії зорового нерва
15"	Горохівська Олеся Тарасівна Кафедра офтальмології та оптометрії післядипломної освіти ІПО НМУ імені О.О.Богомольця м.Київ, Україна	Особливості розвитку різних видів макулярного набряку після хірургічного лікування катаракти у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу
15"	Смаль Т.М., Левицька О.В., Лопадчак Р.М. ММЦ «Мікрохірургія ока», КНП «1 територіальне медичне об'єднання м. Львова», м. Львів, Україна	Особливості хірургічного лікування неоваскулярної глаукоми
18:20-20:20	TESTING ТЕСТУВАННЯ	