

Звіт про проведення науково-практичної конференції офтальмологів Чернівецької, Івано-Франківської, Тернопільської, Хмельницької областей України «Актуальні питання офтальмології»

Н.В. Пасєчнікова, член-кор. НАМН України, д-р мед. наук, проф., **В. О. Науменко**, д-р мед. наук, проф., **Я. І. Пенішкевич**, д-р мед. наук, проф., **В. В. Мирненко**, наук. співроб., **О. Г. Стойловська**, ст. наук. співроб., **Г. Ю. Аркуша**, **О. В. Пронченко**, м. наук. співроб., **А. П. Корнієнко**, м. наук. співроб.

ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України»; Одеса (Україна)
ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет»; Чернівці (Україна)

20-21 вересня 2017 р. в м. Чернівці відбулася науково-практична конференція офтальмологів Чернівецької, Івано-Франківської, Тернопільської, Хмельницької областей України «Актуальні питання офтальмології». Захід провели ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України» спільно з ВДНЗ «Буковинський державний медичний університет» при підтримці Чернівецької облдержадміністрації та міської ради, Департаменту охорони здоров'я Чернівецької обласної державної адміністрації згідно з планом організаційних заходів МОЗ України, НАМН України та реєстром з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, які проводилимуться у 2017 році.

В роботі конференції прийняли участь 336 делегатів з Чернівецької, Одеської, Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Запорізької, Івано-Франківської, Кіровоградської, Київської, Львівської, Тернопільської, Харківської, Черкаської, Чернівецької, Чернігівської, Хмельницької областей України та м. Києва.

До збірника матеріалів науково-практичної конференції увійшло 104 наукові публікації, в т.ч. лекційні матеріали.

На засіданнях представлено 36 лекцій та доповідей науковцями Одеси, Чернівців, Вінниці, Києва, Львова, Харкова та Хмельницького.

У перший день конференції на лекційному засіданні були представлені виступи провідних фахівців України в галузі офтальмології: професорів Я. І. Пенішкевича, М. В. Панченко, О. О. Путієнко, С. А. Якименко, С. О. Рикова, докторів медичних наук О. В. Зборовської, Н. В. Коновалової, І. В. Шаргородської, А. П. Малецького, Т. А. Красновид та кандидата медичних наук М. А. Карлійчук, присвячені лікуванню глаукоми, неінфекційних увеїтів, туберкульозу очей, макулярних розривів, методам хірургічного лікування тяжких опіків та трав ока, реконструктивній хірургії на повіках,

орбіті і окулоорбітальній області. На другому засіданні були розглянуті доповіді щодо застосування заміників рогівки на основі колагену та рогівки свині в лікуванні рогівкової патології, лікування нейротрофічної кератопатії та патогенезу діабетичної ретинопатії. Було продемонстровано власний досвід лікування регмагенного відшарування сітківки та проліферативної діабетичної ретинопатії. Ряд доповідей учасників конференції був присвячений захворюванню, яке приводить до глибокої інвалідизації і сліпоті – глаукомі.

Другий день був повністю наданий під лекції та доповіді, які висвітлювали проблеми дитячої офтальмопатології, питання розладу бінокулярного зору та рефракційних порушень. Власним досвідом в цьому напрямленні поділилися провідні фахівці Інституту очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова професор В.І. Сердюченко, доктора медичних наук І.М. Бойчук, Н.М. Бушуєва, кандидати медичних наук Т.А. Сорочинська, Н. Б. Трофімова

Після слухання та обговорення доповідей учасниками науково-практичної конференції була прийнята резолюція:

1. Впроваджувати в практичну діяльність новітні технології та принципи лікування очної патології.
2. Забезпечити проведення щорічних скринінгових обстежень хворих на цукровий діабет з метою своєчасного виявлення діабетичної ретинопатії.
3. Забезпечити своєчасне направлення хворих на увеїти, іридоцикліти, кератокон'юктивіти у ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України» для уточнення діагнозу та визначення тактики лікування.
4. Посилити диспансерний нагляд хворих на тяжку офтальмопатологію: новоутворення очей та орбі-

ти, глаукому, патологію сітківки, діабетичні ураження очей, наслідки пошкоджень органа зору.

5. Забезпечити своєчасну діагностику і лікування дитячому населенню з порушеннями бінокулярного зору, аномаліями рефракції і амбліопією.

6. Впроваджувати в практичну діяльність комплексне лікування при аномаліях рефракції з застосуванням діодної лазерної стимуляції сумісно з нутрієнтною терапією.

7. Впроваджувати сучасні лікувально-діагностичні та клінічні технології з метою раннього виявлення туберкульозу очей.

8. Впроваджувати сучасний підхід до лікування вітрео-макулярного синдрому з метою раннього вико-

нання інтравітреальних втручань та профілактики розвитку ідіопатичного макулярного розриву.

9. Забезпечити дитяче населення всіх областей України, особливо дітей раннього віку та дітей сільської місцевості, профілактичними оглядами та підвищити їх якість.

10. З метою підвищення професійного рівня офтальмологів та удосконалення їх майстерності, продовжити традицію проведення щорічних міжобласних конференцій для офтальмологів 3-4 регіонів України під керівництвом ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України». У зв'язку з 80-річчям заснування Товариства офтальмологів України, вирішено у 2018 році провести Всеукраїнську науково-практичну конференцію офтальмологів, присвячену ювілейній даті, в м. Вінниці 12-13 вересня.

Авторский указатель статей, опубликованных в "Офтальмологическом журнале" в 2017 году

Вопросы клинической офтальмологии

- Ахундова Л.А., Керимов М.И. Сравнение результатов витрэктомии и витрэктомии с циркуляжем при лечении регматогенных отслоек сетчатки с высоким риском развития пролиферативной витреоретинопатии №4 (С. 14-19)
- Бездітко П.А., Івженко Л.І. Особливості перебігу дисфункції мейбомієвих залоз у хворих з важкими ускладненнями діабетичної полінейропатії №5 (С. 15-20)
- Блавацька О.М., Кустрин Т.Б., Король А.Р. Порівняльне дослідження інтравітраального введення ранібізумаба та афліберсепта у пацієнтів з субретинальною неоваскулярною мембраною при високій ускладненій короткозорості №5 (С. 34-38)
- Боброва Н. Ф., Сорочинская Т. А., Суходоева Е. А., Иваницкая Е. В., Бахмацкая Н. И., Левицкий И. М. Бытовые лазерные повреждения сетчатки у детей №3 (С. 37-42)
- Бондарь Н.И. Применение аутолимбального трансплантата у больных с проникающим ранением глаза с вовлечением зоны лимба №4 (С. 27-30)
- Великсар Т.А., Леус Н.Ф., Гайдамака Т.Б., Михейцева И.Н., Дрожжина Г.И., Коломийчук С.Г. Влияние использования силиконгидрогелевых контактных линз на стабильность мембран клеток и субклеточных структур роговичного эпителия ... №6 (С. 7-10)
- Гудзь А. С., Могілевський С. Ю., Максимців М. Л. Функціональний стан тромбоцитів у хворих на цукровий діабет II типу при відсутності діабетичних змін на очному дні №1 (С. 20-24)
- Гузун О. В., Король А. Р. Исследование качества жизни пациентов с возрастной дегенерацией макулы после лазерной стимуляции сетчатки и нутриентной терапии №2 (С. 25-32)
- Дрожжина Г. И., Павловский М. И. Особенности синдрома «сухого глаза» у больных с субклинической и манифестной формами гипотиреоза №3 (С. 30-36)
- Дрожжина Г. И., Серeda Е. В., Гайдамака Т. Б., Молодая А. Л. Эффективность применения противомикробного препарата фузидиевой кислоты у пациентов с синдромом «красного глаза» №1 (С. 34-37)
- Желізняк М.Б., Сердюченко В.І. Визначення мінімальної експозиції розпізнавання тест-об'єктів для оцінки зорового стомлення у школярів №5 (С. 8-11)
- Жердьева Н. М., Медведовська Н. В., Маньковський Б. М. Взаємозв'язок між діабетичною ретинопатією та когнітивними порушеннями у хворих на цукровий діабет II типу №2 (С. 8-11)
- Задорожний О.С., Алибет Яссин, Криворучко А.С., Левицкая Г. В., Пасечникова Н. В. Размеры структур цилиарного тела при регматогенной отслойке сетчатки в зависимости от длины глаза ... №6 (С. 32-36)
- Ивановская Е. В., Храменко Н. И., Дрожжина Г. И. Состояние гемодинамики глаза у больных кератоконусом I-V стадий №3 (С. 3-8)
- Кацан С.В., Заичко Е.С. Изменение встречаемости ретинопатии недоношенных в Одесской области в 2009 году и в 2016 году №5 (С. 21-25)
- Керимов М. И., Касимов Э. М., Алиева И. Дж. Частота, факторы риска и результаты лечения регматогенной отслойки сетчатки после 23 gauge витрэктомии при пролиферативной диабетической ретинопатии №3 (С. 20-29)
- Керимов М.И. Изменение толщины сетчатки после микроинвазивной витрэктомии с удалением внутренней пограничной мембраны у больных диабетической ретинопатией №5 (С. 26-33)
- Ковтун М. И., Кочина М. Л. Прогнозирование длительности стационарного лечения больных катарактой по ряду показателей их клинического и социального статуса №1 (С. 9-14)
- Ковтун М. И., Лапкина И. И., Кочина М. Л., Показания к стационарному лечению катаракты . №2 (С. 38-43)
- Кустрин Т. Б. Влияние морфологических особенностей трансудативной отслойки пигментного эпителия сетчатки при возрастной дистрофии макулы на эффективность монотерапии триамцинолоном ацетонидом №1 (С. 3-8)
- Мазур В.П., Бойчук И.М. Изменения в нервно-мышечном аппарате прямых мышц глаз после курса электростимуляции у детей со сходящимся содружественным неакомодационным косоглазием №5 (С. 3-7)
- Малачкова Н. В., Кириллюк М. Л., Комаровская И. В. Уровень адипонектина в крови у больных с диабетической ретинопатией при сахарном диабете II типа и ожирении №5 (С. 39-44)
- Малачкова Н.В., Комаровская И.В. Связь уровня резистина в крови пациентов с диабетической ретинопатией при сахарном диабете II типа в сочетании с ожирением №4 (С. 9-13)