

Національний медичний університет імені О. О. Богомольця
ГО «Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України»
ГО «Асоціація молодих офтальмологів України»
ГО «Асоціація фахівців з офтальмопластики та очного протезування»

«РЕФРАКЦІЙНИЙ ПЛЕНР`23»

**науково-практична конференція
з міжнародною участю**

*10-11 листопада 2023 року
м. Київ*

ЗБІРНИК ПРАЦЬ

*за редакцією
член-кореспондента НАМН України,
професора С. О. РИКОВА*

КИЇВ – 2023

УДК 617.753:616.7-053.2(477+100)(063)
ББК 56.7
Р 45

***Матеріали збірника праць рекомендовано до видання рішенням
Вченої Ради НМУ імені О. О. Богомольця
(Протокол № 3 від 26 жовтня 2023 року)***

Рецензенти:

Д.Г. Жабоедов – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри офтальмології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

За редакцією:

С. О. Рикова – члена - кореспондента НАМН України, доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри офтальмології та оптометрії післядипломної освіти ІПО Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, голови правління ГО «Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України»

Р45 «РЕФРАКЦІЙНИЙ ПЛЕНЕР`23»: науково-практична конференція з міжнародною участю 10-11 листопада 2023 року: збірник праць / під редакцією член-кореспондента НАМН України, професора С. О. Рикова // Київ. - 2023. – 111с.

ISBN

УДК 617.753:616.7-053.2(477+100)(063)

ББК 56.7

Повну відповідальність за зміст, підбір, точність наведених матеріалів, цитат, статистичних даних, відповідної галузевої термінології, власних імен, джерел інформації, орфографію, плагіат та іншу інформацію, яка використана у публікаціях, несуть автори опублікованих праць

ISBN

Кафедра офтальмології та оптометрії
післядипломної освіти ІПО
Національного медичного університету
імені О. О. Богомольця, 2023

ЗМІСТ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

Аліфанов І. С., Сакович В. М., Маляр К. Ю.

Соматичні фактори ризику прогресування діабетичної ретинопатії
у хворих на цукровий діабет 2 типу 7

Барінов Ю. В., Бакуменко Я. О., Чугаєв Д. І.

Критерії скринінгу ретинопатії недоношених 10

Барінов Ю. В., Клєцова М. С.

Наш досвід використання антеропозиції нижнього косого м'язу
в лікуванні вертикальних девіацій 12

Безкоровайна І. М.

Глаукома в короткозорих очах 14

Білякова Л. О., Коновалова Н. В.

Особливості клінічного перебігу ускладнень SARS-CoV-2 16

Бурдейна А. І., Коновалова Н. В.

Динаміка розвитку міопії у дітей 18

Венгер Л. В., Бурдейний С. І.

Досягнення цільової рефракції в нестандартних випадках.

Рефракційні виклики: «Без обмежень» 20

Венгер Л. В., Ковтун О. В.

Значення рентгенологічної діагностики в лікуванні хворих на увеїти .. 23

Гавриляк І. В., Гребень Н. К., Жабосєдов Д. Г.

Предиктори розвитку рецидивуючої ерозії рогівки 26

Галицька Є. П., Пархоменко О. Г.

Демодекоз очей як потенційна причина виникнення запалення повік.

Ефективність лікування. Досвід провідних країн світу 28

Головкин В. В., Лейченко Ю. В., Лисенко Н. Р., Пархоменко Г. Я.,

Манойло Т. В.

Порівняння ефективності результатів різних методів рефракційних

втручань в лікуванні міопії 31

Гребенюк Т. М., Синьов В. М., Сасіна І. О.	
Комплексний підхід до реабілітації людей з порушеннями зору	34
Дуфинець В. А., Дуфинець О. В., Тихомирова В. В.	
Оцінка ефективності використання ортокератологічних лінз Moonlens при односторонній міопії у дітей. Наш досвід	36
Єпішева С. М., Терещенко А. А., Ковтун О. В., Дячкова З. Є.	
Контактна корекція і «сухе око»	38
Коновалова Н. В.	
Увеїти і увеопатії з гіпертензією і порушення рефракції	41
Коновалова Н. В., Ковтун О. В.	
Увеїти та увеопатії з гіпертензією та порушення рефракції	43
Крючко О. В.	
Майстер-клас. Макет: медична картка оптометричного пацієнта	45
Крючко О. В.	
Майстер-клас. Оптометричні етюди	46
Купріянова Т. О., Медведок Л. Г., Опанасенко Ю. П.	
Вплив сімейного фактору на процес адаптації дітей з порушеннями зору до закладу дошкільної освіти	47
Лаврик Н. С.	
Застосування препаратів для кератопротекції в лікуванні токсичного ураження очей	50
Лаврик Н. С., Шулежко І. А., Гуржий Ю. М., Корнілов Л. В.	
Результати лікування хворих на деструктивні ураження рогівки	52
Могілевський С. Ю., Жовтоштан М. Ю.	
Вплив трансформуючого фактору росту- $\beta 2$ на розвиток синдрому сухого ока після ексимерлазерної корекції міопії	54
Могілевський С. Ю., Завгородня Т. С.	
Вікова макулярна дегенерація: особливості прогресування у пацієнтів з української популяції	57

КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО РЕАБІЛІТАЦІЇ ЛЮДЕЙ З ПОРУШЕННЯМИ ЗОРУ

Гребенюк Т. М., Синьов В. М., Сасіна І. О.

Український державний університет імені Михайла Драгоманова

Київ, Україна

Актуальність. Реабілітаційний процес у сфері охорони здоров'я осіб з обмеженнями повсякденного функціонування регулюється Законом України «Про реабілітацію у сфері охорони здоров'я» (2020). У 2021 році Генеральна Асамблея ООН прийняла резолюцію, яка встановлює ціль «Профілактика порушень зору для кожного до 2030 року», що зобов'язує держав-учасниць застосовувати профілактичні заходи, щоб запобігти втраті залишкового зору.

Мета. Визначити особливості надання реабілітаційної допомоги особам з порушеннями зору в Україні.

Матеріали та методи. Аналіз нормативної бази України, міжнародного та вітчизняного досвіду, наукової літератури з надання реабілітаційної допомоги людям з порушеннями зору

Результати. Реабілітація осіб з порушеннями зору потребує комплексного підходу, який забезпечив би передусім відновлення їх функціональної здатності, а також покращив якість життя та незалежність. Комплексний підхід передбачає роботу реабілітаційної команди фахівців медичних та немедичних спеціальностей.

Міжнародний досвід (США, Великобританія, Німеччина та ін.) доводить необхідність надання таких послуг реабілітаційної допомоги людям з порушеннями зору: офтальмологічні та оптометричні послуги; послуги з фізичної терапії; ерготерапевтичні послуги (формування життєвих навичок); навчання просторового орієнтування та мобільності; навчання шрифту Брайля; навчання використання електронних приладів та цифрових технологій; організація оздоровчих програм та дозвілля; надання психологічної допомоги.

Офтальмологічні та оптометричні послуги передбачають: проведення комплексного обстеження зору та ока; підбір, налаштування та навчання

користування оптичними засобами корекції (лінзи, окуляри, збільшувальні засоби); надання послуг з терапії зору.

Послуги фізичної терапії для людей з порушеннями зору потребують розширення та включення завдань на розвиток вестибулярного апарату, розвиток рівноваги та координації рухів; розвиток дрібної моторики руки.

Ерготерапевтичні послуги потребують конкретизації відповідно до потреб людей з порушеннями зору, а саме: оцінка функціональних можливостей зору у повсякденній діяльності; організація та проведення модифікації безпечного середовища в домі; розвиток просторових уявлень; удосконалення використання збережених аналізаторів у просторовому орієнтуванні; навчання користування тифлотехнічними засобами реабілітації та ін.

Психологічна допомога має бути спрямована на подолання психологічних бар'єрів: боязнь простору, відсутність мотивації, негативні установки, відсутність життєвих перспектив та ін., що потребує фахового втручання практичного психолога обізнаного у питання психосоціальних наслідків порушень зору.

Висновки. Кожен з напрямів реабілітаційної допомоги має свої специфічні завдання, які пов'язані із особливостями функціонування людини, яка має порушення зору, і на жаль, сьогодні не враховані у пакетах медичних послуг НСЗУ «Реабілітаційна допомога дорослим і дітям у амбулаторних умовах» та «Реабілітаційна допомога дорослим і дітям у стаціонарних умовах». А такі важливі напрями реабілітаційної допомоги особам з порушеннями зору, як: навчання навичкам просторового орієнтування та мобільності; навчання шрифту Брайля; навчання використання електронних приладів та цифрових технологій; організація оздоровчих програм та дозвілля - взагалі не передбачені у пакетах медичних послуг НСЗУ, адже надавачі даних послуг відносяться до сфери освіти і надаються фахівцями спеціальності 016.05 Спеціальна освіта. Тифлопедагогіка.