

Том 7,
№ 1,
2019

Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика
Донецький національний медичний університет МОЗ України
Всеукраїнська громадська організація «Асоціація дитячих офтальмологів
і оптометристів України»

АРХІВ ОФТАЛЬМОЛОГІЇ УКРАЇНИ



Джек Канський
(05.08.1939 – 05.01.2019)



Диплом та медаль імені проф. Н.І. Пільман
від Асоціації дитячих офтальмологів. Жовтень 2012 року

Ірина Гут-Радомська

ПАМ'ЯТІ ЛІКАРЯ-ОФТАЛЬМОЛОГА ДЖЕКА КАНСЬКОГО
(Jack J. Kanski, MD, MS, FRCS, FRCOphth (05.08.1939 – 05.01.2019))

(с. 97–99)



ЗАСЛАВСКИЙ
Издательский дом

www.mif-ua.com

Зміст**Організація та управління
офтальмологічною допомогою**

- Савіна О.М., Риков С.О.
Клініко-епідеміологічні особливості
вродженої і спадкової очної
патології у дітей 11

Клінічна офтальмологія

- Биховець М.Ю., Риков С.О.,
Натрус Л.В.
Особливості способу життя
як фактор ризику розвитку і прогресування
діабетичної ретинопатії у хворих
на цукровий діабет 2-го типу 16
- Єгорова К.С., Гук М.О.,
Задояний Л.В., Гук О.М.
Нейроофтальмологічні
аспекти великих і гігантських
аденом гіпофіза 23
- Карлійчук М.А., Бездітко П.А.
Особливості перипапільярних
нейрональних змін у хворих
з аксіальною діабетичною
оптичною нейропатією залежно
від стадії захворювання 27
- Назарчук Г.Г., Салдан Ю.Й.,
Назарчук О.А.
Ретроспективний аналіз
етіологічної структури
гнійно-запальних захворювань
переднього відрізка ока 33
- Малачкова Н.В., Яценко Д.А.,
Людкевич Г.П., Шкарупа В.М.
Дослідження значення
поліморфізму *rs1107946*
гена *COL1A1* щодо розвитку
міопії у дітей Подільського
регіону України 41

Contents**Organizing and Management
of Ophthalmological Care**

- O.M. Savina, S.O. Rykov
Clinical and epidemiologic features
of congenital and hereditary eye
diseases in children 11

Clinical Ophthalmology

- M.Yu. Bykhovets, S.O. Rykov,
L.V. Natrus
Features of the lifestyle as a risk factor
for the development and progression
of diabetic retinopathy in patients
with type 2 diabetes mellitus 16
- E.S. Egorova, M.O. Guk,
L.V. Zadoyannyi, O.M. Guk
Neuro-ophthalmological
aspects of large and giant
pituitary adenomas 23
- M.A. Karliychuk, P.A. Bezditko
Peculiarities of peripapillary
neuronal changes in patients
with axial diabetic optic
neuropathy depending
on the stage of the disease 27
- G.G. Nazarchuk, Yu.I. Saldan,
O.A. Nazarchuk
Retrospective analysis
of the etiological structure
of purulent-inflammatory diseases
of the anterior segment of the eye 33
- N.V. Malachkova, D.A. Yatsenko,
G.P. Lyudkevich, V.N. Shkarupa
Investigation of the value
of *rs1107946* polymorphism
of *COL1A1* gene in the development
of myopia in children of the Podilia
region of Ukraine 41

<i>Кацан С.В., Федотова С.Г.</i> Визначення рівня фактора росту ендотелію судин у сльозі недоношених дітей із групи ризиків розвитку ретинопатії недоношених 46	<i>S.V. Katsan, S.G. Fedotova</i> Studying the vascular-endothelial growth factor level in the tears in newborns of the risk group for developing the retinopathy of prematurity 46
<i>Салдан Й.Р., Галінська І.В., Гур'янов В.Г.</i> Статистичне моделювання ризиків прогресування часткової атрофії зорового нерва різної етіології 51	<i>Y.R. Saldan, I.V. Galinska, V.G. Guriyanov</i> Statistical modeling of the risk of progression of partial optic nerve atrophy of various etiologies 51
<i>Сидорова М.В.</i> Эффективность глазных капель Травинор® и Дорзитим® в лечении первичной открытоугольной глаукомы и некоторые биоморфометрические корреляции 57	<i>M.V. Sydorova</i> The effectiveness of Travinor® and Dorzitim® eye drops in the treatment of primary open-angle glaucoma and some biomorphometric correlations 57
<i>Цибульська Т.Є., Завгородня Т.С.</i> Офтальмологічні критерії синдрому недиференційованої дисплазії сполучної тканини у дітей з набутотою міопією 64	<i>T.E. Tsybulska, T.S. Zavgorodnya</i> Ophthalmic criteria for syndrome of undifferentiated connective tissue dysplasia in children with acquired myopia 64
<i>Ханларова Н.А., Гаджиева Н.Р., Гулієва В.В., Гулієва Т.Д.</i> Эффективность включения офтальмологических нейропротекторов в комплексное лечение амблиопии у детей 69	<i>N.A. Khanlarova, N.R. Gadjiyeva, V.V. Guliyeva, T.D. Guliyeva</i> Efficacy of including ophthalmological neuroprotectors in the comprehensive treatment of amblyopia in children 69

Офтальмохірургія

Ophthalmosurgery

<i>Литвиненко Б.В., Литус А.И., Коровин С.И., Василенко С.С., Петренко О.В., Литвиненко В.Е., Баштан В.П.</i> Микрографическая хирургия по Мосу для лечения базальноклеточных карцином высокой степени риска 73	<i>B.V. Lytvynenko, O.I. Litus, S.I. Korovin, S.S. Vasylenko, O.V. Petrenko, V.E. Lytvynenko, V.P. Bashtan</i> Mohs micrographic surgery for high-risk basal cell carcinoma 73
<i>Панченко Ю.О., Могилевський С.Ю.</i> Вплив вітреоретинальних втручань на клінічний перебіг діабетичної макулопатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу 78	<i>Iu.O. Panchenko, S.Iu. Mogilevskyy</i> Effects of vitreoretinal operations on clinical picture of diabetic maculopathy in patients with type 2 diabetes mellitus 78

Обмін досвідом

<i>Веснина Н.А., Копань Л.В.</i> Наращивание ресниц: красота или проблема?	84
--	----

Exchange of Experience

<i>N.A. Vesnina, L.V. Kopan</i> Eyelash extension: the beauty or the problem?	84
---	----

Огляд літератури, дискусії

<i>Риков С.О., Видиборець С.В.</i> Гліковані протеїни, оксидативний стрес, інтерлейкіни: фактори ризику виникнення й прогресування діабетичної ретинопатії	89
---	----

Literature Review, Discussions

<i>S.O. Rykov, S.V. Vydyborets</i> Glycated proteins, oxidative stress, interleukins: risk factors for the occurrence and progression of diabetic retinopathy	89
--	----

Пам'ять

Пам'яті лікаря-офтальмолога Джека Канського (05.08.1939 — 05.01.2019)	97
---	----

Memory

Пам'яті лікаря-офтальмолога Джека Канського (05.08.1939 — 05.01.2019)	97
---	----

Вимоги до оформлення статей	100
--	-----

Requirements for the articles	100
--	-----

Медична книга	102
----------------------------	-----

Medical book	102
---------------------------	-----

Прес-реліз

ОКО-ХЕЛС для покращення зору	104
---------------------------------------	-----

Press Release

ОКО-HEALTH to improve vision	104
---------------------------------------	-----