

Том 7,
№ 3,
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



*Петренко О.В., Єгорова К.С., Луговський А.Г., Орлов М.Ю.,
Чепурний Ю.В., Яроцький Ю.Р.*

**КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЕНДОВАСКУЛЯРНОГО ВИКЛЮЧЕННЯ ДУРАЛЬНОГО
КАРОТИДНО-КАВЕРНОЗНОГО СПІВУСТЯ ТРАНСВЕНОЗНИМ
ТРАНСОРБІТАЛЬНИМ ДОСТУПОМ**

(с. 68-72)



ЗАСЛАВСКИЙ[®]
Издательский дом

www.mif-ua.com

Зміст

Contents

Клінічна офтальмологія

Clinical Ophthalmology

<i>Могілевський С.Ю., Ковальчук Х.В., Зябліцев С.В.</i> Прогнозування вікової макулярної дегенерації на підставі визначення функціональної активності рецепторів тромбоцитів 8	<i>S.Yu. Mogilevskyy, Kh.V. Kovalchuk, S.V. Ziablitsev</i> Prediction of age-related macular degeneration based on the definition of platelet receptors functional activity 8
<i>Новак Л.П., Лаврик Н.С., Косуба С.І., Новак Н.В., Чеб В.В., Горак О.Б.</i> Аналіз ефективності застосування Травінору® в лікуванні первинної відкритокутової глаукоми 14	<i>L.P. Novak, N.S. Lavrik, S.I. Kosuba, N.V. Novak, V.V. Cheb, O.B. Horak</i> An analysis of the effectiveness of Travinor® in the treatment of primary open-angle glaucoma 14
<i>Панченко Ю.О., Могілевський С.Ю., Зябліцев С.В.</i> Вплив тромбоцитарного фактора росту (PDGF) на розвиток рецидивів при хірургічному лікуванні діабетичної макулопатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу 18	<i>Yu.O. Panchenko, S.Yu. Mogilevskyy, S.V. Ziablitsev</i> The influence of platelet derived growth factor on the development of surgical treatment relapses in diabetic maculopathy in diabetes mellitus type 2 18
<i>Петренко О.В., Дранко М.М., Голубнича В.М., Грицай Л.В.</i> Особливості мікрофлори ран пацієнтів із травматичними пошкодженнями допоміжного апарату ока і здатність виділених штамів до утворення біоплівки 24	<i>O.V. Petrenko, M.M. Dranko, V.M. Golubnicha, L.V. Hritsya</i> Features of wound microflora in patients with traumatic injuries of the ocular adnexa and the biofilm-forming ability of selected strains 24
<i>Leonardi A., Messmer E.M., Labetoulle M., Amrane M., Garrigue J.S., Ismail D., Sainz-de-la-Maza M., Figueiredo F.C., Baudouin C.</i> Эффективность и безопасность 0,1% катионной эмульсии циклоспорина А при синдроме сухого глаза. Обобщенный анализ двух двойных слепых рандомизированных контролируемых клинических исследований III фазы 31	<i>Leonardi A., Messmer E.M., Labetoulle M., Amrane M., Garrigue J.S., Ismail D., Sainz-de-la-Maza M., Figueiredo F.C., Baudouin C.</i> Efficacy and safety of 0.1% ciclosporin A cationic emulsion in dry eye disease: a pooled analysis of two double-masked, randomised, vehicle-controlled phase III clinical studies 31
<i>Риков С.О., Биховець М.Ю., Натрус Л.В.</i> Вплив експресії L-FABP і жирнокислотного складу їжі на стан ліпідного метаболізму хворих із різним ступенем діабетичної ретинопатії та цукрового діабету 2-го типу 38	<i>S.A. Rykov, M.Yu. Bykhovets, L.V. Natrus</i> Influence of L-FABP expression and fatty-acid composition of food on the lipid metabolism in patients with different degree of diabetic retinopathy and diabetes mellitus type 2 38

<i>Алпиотти А., Альберти М.</i> Исследование восстановления роговицы после фоторефракционной кератэктомии	48
--	----

<i>A. Appiotti, M. Alberti</i> Study of corneal repair after photorefractive keratectomy	48
---	----

Обмін досвідом

<i>Косуба С.І., Тутченко Л.П., Туманова О.В., Скворон М.В.</i> Вплив буферних систем і консервантів у складі очних крапель на безпечне й тривале лікування пацієнтів із хворобою сухого ока	55
---	----

<i>S.I. Kosuba, L.P. Tutchenko, O.V. Tumanova, M.V. Skovron</i> Effect of buffer systems and preservatives in the composition of eye drops on safe and long-term treatment of patients with dry eye disease	55
---	----

<i>Риков С.О., Денисюк Л.І., Тутченко Л.П., Скворон М.В., Лисенко М.Г., Косуба С.І.</i> Фіксована комбінація гіалуронової кислоти й декспантенолу в покращенні стану передньої поверхні ока після хірургії катаракти	61
---	----

<i>S.O. Rykov, L. I. Denysyuk, L.P. Tutchenko, M.V. Skovron, M.G. Lysenko, S.I. Kosuba</i> Fixed combination of hyaluronic acid and dexpanthenol in improving the state of the front surface of the eye after cataract surgery	61
---	----

Випадак із практики

<i>Петренко О.В., Єгорова К.С., Луговський А.Г., Орлов М.Ю., Чепурний Ю.В., Яроцький Ю.Р.</i> Клінічний випадок ендоваскулярного виключення дурального каротидно-кавернозного співустя трансвенозним трансорбітальним доступом	68
---	----

<i>O.V. Petrenko, E.S. Egorova, A.G. Lugovskyy, M. Yu. Orlov, Yu.V. Chepurnoy, Yu.R. Yarotskyi</i> Clinical case of endovascular embolization of dural carotid cavernous fistula by transvenous transorbital access	68
--	----

Огляд літератури, дискусії

<i>Т. Чистик</i> Синдром сухого глаза: современные возможности комплексной диагностики «Dedicated Dry Eye Clinic»	74
---	----

Literature Review, Discussions

<i>T. Chistyk</i> Dry eye syndrome: the modern capabilities of the comprehensive diagnosis of Dedicated dry eye clinic	74
--	----