



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД
СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКОТО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО



ЗДРУЖЕНИЕ НА ОФТАЛМОЛОЗИ НА Р. МАКЕДОНИЈА
MACEDONIAN OPHTHALMOLOGISTS SOCIETY

МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО
MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION

**II МАКЕДОНСКИ КОНГРЕС НА ОФТАЛМОЛОЗИТЕ
СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО
II INTERNATIONAL MACEDONIAN OPHTHALMOLOGY
CONGRESS**



**ЗБОРНИК НА РЕЗИМЕА
BOOK OF ABSTRACTS**

Охрид, Р. Македонија, Хотел "Метропол"
7-10 Октомври 2009
Ohrid, R. Macedonia, Hotel "Metropol"
7-10 October 2009

Генерален спонзор **Алкон**
General sponsor **Alcon**

ИНДЕКС НА АВТОРИ

А		К	
Арнаудовски З	14, 25, 48	Кnezevic M	12, 12, 13
Антова Велевска М.....	18, 19, 19	Кovač L	20
Asani M.....	21		
Ajazaj	36	Л	
		Lutaj P	24
Б		М	
Блажевска Б	14	Misita V	34
Блажевска Бужаровска К ...	25, 31, 57, 59	Milenkovic S	34
Bogdanovic M	13	Максимовик Ј	53
Бошњаковска С	41	Масева Л	52
Бошњаковски М	21	Мартиновска К	60
Богданова И.....	32	Мостров И	11
		Н	
В		Николоска Нешоска С	51
Vassileva P.I	17	Николовска В	38, 63
Vukosavljevic M.....	17, 24	Николоска Петроска И	67
Ванческа М	54		
Василева С	53	О	
		Османи И	49
Г		Ogos A	35
Голубовик Арсовска М	36, 37		
Гавриловска М	61	П	
		Патче М	48, 57
Д		Попоски В	36, 38, 59
Дума Х	21, 54, 55, 69	Попоска Д	63
Димитрова И	56, 64	Пемовска Г	66
Димовска Јорданова В	29, 30	Petkova I	23
Dinovšek-Olup.V	8, 12	Penovi Panvini CF	41
Доновски А	73		
		Р	
Ѓ		Renard G	16
Ѓорѓиоски С	55	Ристески Д	42, 48, 71
		Ристова Ј	70
З		С	
Зечевич С	64	Спасовска О	50
Заев Д	72	Ставриќ Д	10, 10, 44, 44, 45, 46, 46, 47
Zikic Z,	9, 13	Стамболиева Д	61
		Spahiu K	8
И		Stefanovic I	23, 24
Ивановска М	34	Stanković Z Babić	33, 70
Иванова Г	69		
Илик А	65		



Т
Thygesen J 27
Татеша Б 39, 58, 71
Троплини Т 57
Трпеска Ц 62
Tudzarova-Gjorgova S 11

Qerimi E 68

Ф
Филева С 65
Pfeifer V 23

Х
Hentova-Senčanić 27, 30

Ц
Cvenkel B 28, 30
Цветковска В 56

Ч
Чипуровски Д 58
Челева Марковска В 41, 50

Џ
Џидрова Е 47
Dzokic G 9
Xhaferi F 16, 18

Ш
Shabani A 33



1.06. РАДИОЛОШКА И ИМИЦИНГ ДИЈАГНОСТИКА НА ТУМОРИ НА ОРБИТА

Е. Цидрова, В. Трајкова, С. Газејов, С. Гацова, А. Алексова
ЈЗО Општа болница Штип

Вовед: Туморите во орбитата може да потекнуваат од неколку различни структури на орбитата како што се: очниот булбус, мускулатурата, оптичкиот нерв и орбиталните кранијални нерви, крвни садови и друго. Нивната инциденца е во пораст. Поради тоа за дијагностицирање е потребен мултидисциплинарен пристап, т.е. учество на офталмолог, радиолог и неврохирург.

Материјал и Методи: Обработени се четири пациенти, двајца мажи и две жени на возраст од четириесет до шеесет години. Пациентите беа прегледани клинички, офталмолошки-очно дно, и користејќи СТ И MRI-нативна серија и серија после IV контраст.

Резултати: Кај три пациенти постоеше егзофталмија како главен клинички симптом. Кај еден пациент клинички имаше губиток на видот на левото око за краток период околу една седмица. Постоперативните наоди беа менингеом, хемамгиом, лимфом и малигни меланом на ретина.

Заклучок: Ултразвукот е конвенционална скрининг метода која што бара да биде дополнета со имицинг методи (СТ и MRI), и КТ И MRI се важни модалитети за дијагностика на орбиталните тумори. СТ е подобра метода за евалуација на коскените структури и детекција на калцификати. MRI е супериорна за визуелизација на меките ткива и овозможува мултипланарно испитување и имицинг на видните патишта. Овие два модалитети (СТ и MRI) било посебно или во комбинација обезбедуваат егзактна дијагноза.

1.07. ПОСТТРАУМАТСКА РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ОРБИТА И РЕПОЗИЦИЈА НА ОЧНО ЈАБОЛКО СО УПОТРЕБА НА ТИТАНИУМСКА ПРЕФОРМИРАНА МРЕЖА-ПРИКАЗ НА СЛУЧАЈ

Д. Сџавриќ, Г. Панчевски, Д. Бина, И. Боѓданова, В. Јорданова-Димовска, Б. Николовска, Б. Сџојановски

Клиника за очни болести, Медицински факултет, Скопје, Македонија
Универзитетска Клиника за Максилофацијална хирургија, Скопје, Македонија

Вовед: Старите повреди на коскената орбита со консекутивна стабилна релокација на орбиталната содржина, претставуваат особен хируршки проблем и предизвик во смисол на реконструкција, со индивидуални карактеристики и потреба од индивидуален пристап и комбинирање на повеќе реконструктивни и имплантациони процедури.

Цел: Да се прикаже случај на стара фрактура на орбита, со фрагментирано дно на орбитата, реактивна циста во супероназална задна орбита, со консекутивна дислокација на орбиталната содржина и очното јаболко инферотемпорално.

Материјал и Методи: За реконструкција на подот на орбитата и елевација на орбиталната содржина имплантирана е триаголна преформирана титаниумска мрежа, отстранета е орбиталната циста. Во вториот оперативен акт е направена страболошка корекција со ресекција на медијален ректус, ретропозиција на латерален ректус, како и елевација на латерален кантус.

