



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

- Арнаудовски З 14, 25, 48
Антова Велевска М 18, 19, 19
Asani M 21
Ajazaj 36

Б

- Блажевска Б 14
Блажевска Бужаровска К 25, 31, 57, 59
Bogdanovic M 13
Бошњаковска С 41
Бошњаковски М 21
Богданова И 32

В

- Vassileva P.I 17
Vukosavljevic M 17, 24
Ванческа М 54
Василева С 53

Г

- Голубовик Арсовска М 36, 37
Гавриловска М 61

Д

- Дума Х 21, 54, 55, 69
Димитрова И 56, 64
Димовска Јорданова В 29, 30
Drnovšek-Olup.B 8, 12
Доновски А 73

Ѓ

- Ѓорѓиоски С 55

З

- Зечевич С 64
Заев Д 72
Zikic Z, 9, 13

И

- Ивановска М 34
Иванова Г 69
Илик А 65

К

- Knezevic M 12, 12, 13
Kovač L 20

Л

- Lutaj P 24

М

- Misita V 34
Milenkovic S 34
Максимовик Ј 53
Масева Л 52
Мартиновска К 60
Мостров И 11

Н

- Николоска Нешоска С 51
Николовска В 38, 63
Николоска Петроска И 67

О

- Османи И 49
Oros A 35

П

- Патче М 48, 57
Попоски В 36, 38, 59
Попоска Д 63
Пемовска Г 66
Petkova I 23
Penovi Panvini CF 41

Р

- Renard G 16
Ристески Д 42, 48, 71
Ристова Ј 70

С

- Спасовска О 50
Ставриќ Д 10, 10, 44, 44, 45, 46, 46, 47
Стамболиева Д 61
Spahiu K 8
Stefanovic I 23, 24
Stanković Z Babić 33, 70



T	
Thygesen J	27
Татеши Б	39, 58, 71
Троплини Т	57
Трпеска Ц	62
Tudzarova-Gjorgova S	11
Qerimi E	68
Φ	
Филева С	65
Pfeifer V	23
X	
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
III	
Shabani A	33



1.06. РАДИОЛОШКА И ИМИЦИНГ ДИЈАГНОСТИКА

НА ТУМОРИ НА ОРБИТА

Е. Цидрова, В. Трајкова, С. Газейов, 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 краијални нерви, крвни садови и друго. Нивната инциденца е во пораст. Поради тоа за дијагностицирање е потребен мултидисциплинарен пристап, т.е учество на офтальмолог, радиолог и неурохирург.

Материјал и Методи: Обработени се четири пациенти, двајца мажи и две жени на возраст од четириесет до шеесет години. Пациентите беа прегледани клинички, офтальмологски-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 менингом, хемамгиом, лимфом и малигни меланом на ретина.

Заклучок: Ултразвукот е конвенционална скрининг метода која што бара да биде дополнета со имиџинг 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 имиџинг 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. Ставриќ, Г. Панчевски, Д. Бина, И. Богданова, В. Јорданова-Димовска,

Б. Николовска, Б. Стојановски

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.

