

## САДРЖАЈ 2

### 1. УВОД 3

#### 1.1. ОРГАН ЗА ВИД (organum visus) 3

##### 1.1.1. ОЧНА ЈАБУЧИЦА (bulbus oculi) 3

##### 1.1.2. ПОМОЋНИ ОРГАНИ ОКА (organa oculi accessoria) 4

### 2. АНАТОМИЈА ОЧНОГ НЕРВА 4

#### 2.1. ИНТРАБУЛБАРНИ ДЕО 4

#### 2.2. ОРБИТАЛНИ ДЕО 5

#### 2.3. ИНРАКАНАЛИКУЛАРНИ ДЕО 5

#### 2.4. ИНТРАКРАНИЈАЛНИ ДЕО 5

### 3. О ОЧНОМ НЕРВУ 6

#### 3.1. ПУТ 6

#### 3.2. ПРАВАЦ 6

#### 3.3. ОДНОСИ 7

#### 4.ЗАКЉУЧАК 9

### 5.ЛИТЕРАТУРА 10

### 1. УВОД

Чула су рецептори нервног система, органи који прихватају хемијске и физичке надражaje из спољне средине. Надражaji из рецептора одлазе чулним живцем и чулним путем до интеграционих зона коре великог мозга где се преображавају у осећај. Хемијске надражaje из спољне средине примају чуло укуса и чуло мириса, док физичке надражaje остала чула, за вид, за слух, за статистику, и за површни и дубоки сензибилитет.

#### 1.1. ОРГАН ЗА ВИД (organum visus)

Орган за вид, око, смештен је у очној дупљи. У његов састав спадају: очни живац, очна јабучица и помоћни органи ока.

##### 1.1.1. ОЧНА ЈАБУЧИЦА (bulbus oculi)

Bulbus oculi има облик шупље кугле, која је на свом предњем крају нешто јаче испупчена и испуњена прозрачним елементима.

Њен прозрачни садржај чине: очна водица (humor aquosus), сочиво (lens) и стакласто тело (corpus vitreum). Окружују их три опне: од којих је спољна - фиброзна (tunica fibrosa), сопљашња - неуроепителна (tunica interna bulbi ) и средња - судовна (tunica vasculosa).

Tunica fibrosa има предњи, прозрачни део који се назива рожњача (cornea) и задњи, беличасти део који се назива беоњача (sclera).

Tunica vasculosa је средња опна која садржи крвне судове, живце и пигментне везивне ћелије. На њој се разликују три дела: судовњача (chorioidea), трепавично тело (corpus ciliare) и дужица (iris). Tunica interna bulbi је унутрашња опна очне јабучице и дволисна је. Њен спољни, пигментни лист (stratum pigmenti), састоји се од једнослојног епитела у коме се налази много мрког пигмента (fuscin), а њен унутрашњи лист се назива мрежњача (retina).

##### 1.1.2. ПОМОЋНИ ОРГАНИ ОКА (organa oculi accessoria)

У помоћне органе ока спадају мишићи (mm.bulbi), омотачи (capsula bulbi - Tenoni, corpus adiposum, periorbita), очни капци (palpebrae), вежњача (tunica conjunctiva), сузни апарат (apparatus lacrimalis) и веђа.

### 2. АНАТОМИЈА ОЧНОГ НЕРВА

Очни живац је ектодермалног порекла и заједно са ретином представља истурени део мозга. То је и разлог честих промена на оптикусу у току неких патолошких стања централног нервног система.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU. -----

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)