

# ТАКЫРЫБЫ: ТОР ҚАБЫҚТЫҢ СЫЛЫНУЫ. СЕБЕПТЕРІ. ОБЪЕКТИВТІ ЖӘНЕ СУБЪЕКТИВТІ БЕЛГІЛЕРІ. ДИАГНОСТИКАСЫ. ЕМІ.

Қабылдаған: Нұржауов С.

Орындағандар: Абдусаттаров Н., Әбдешев Н  
Исмаатолла М.


Тобы: ЖМ-227

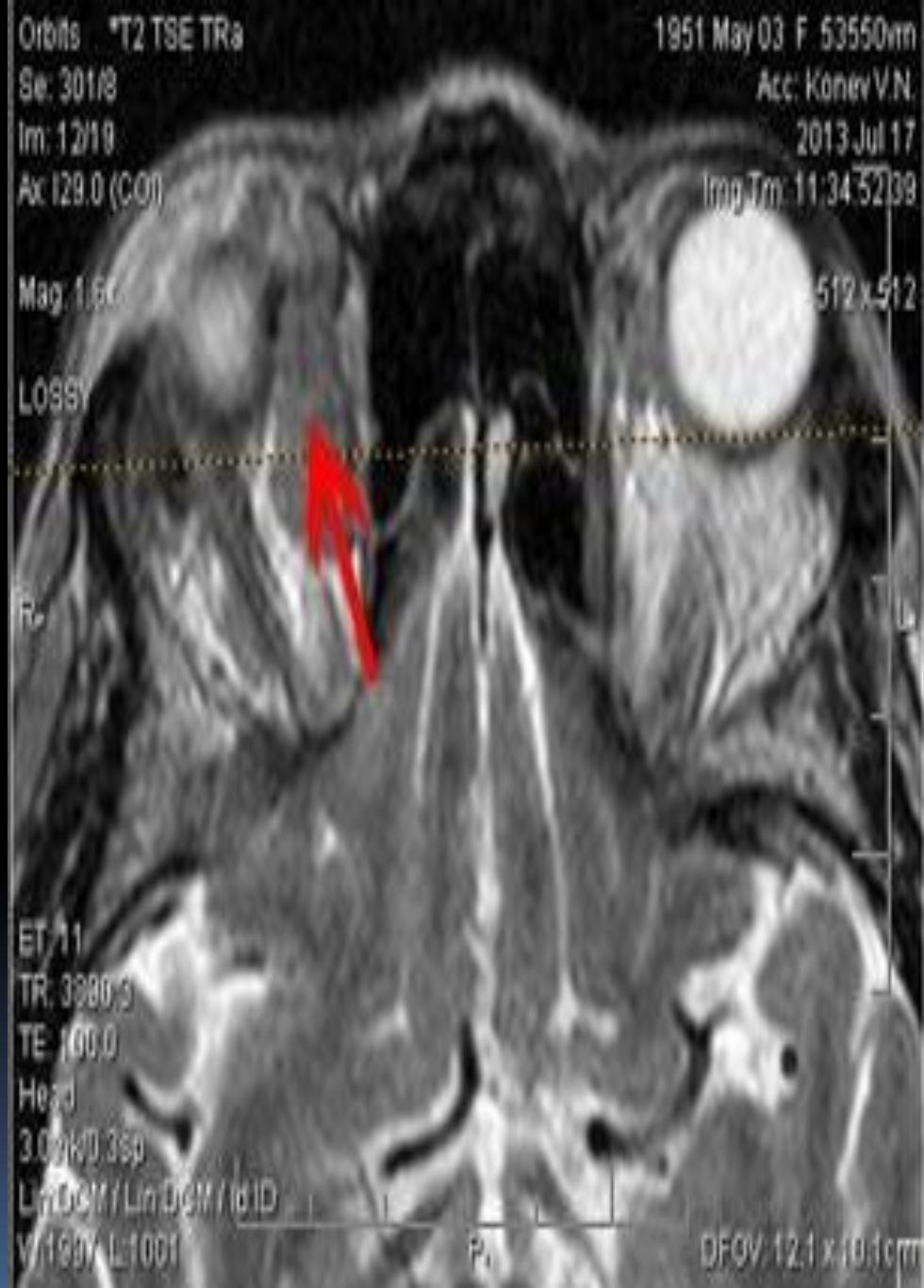
Түркістан 2015

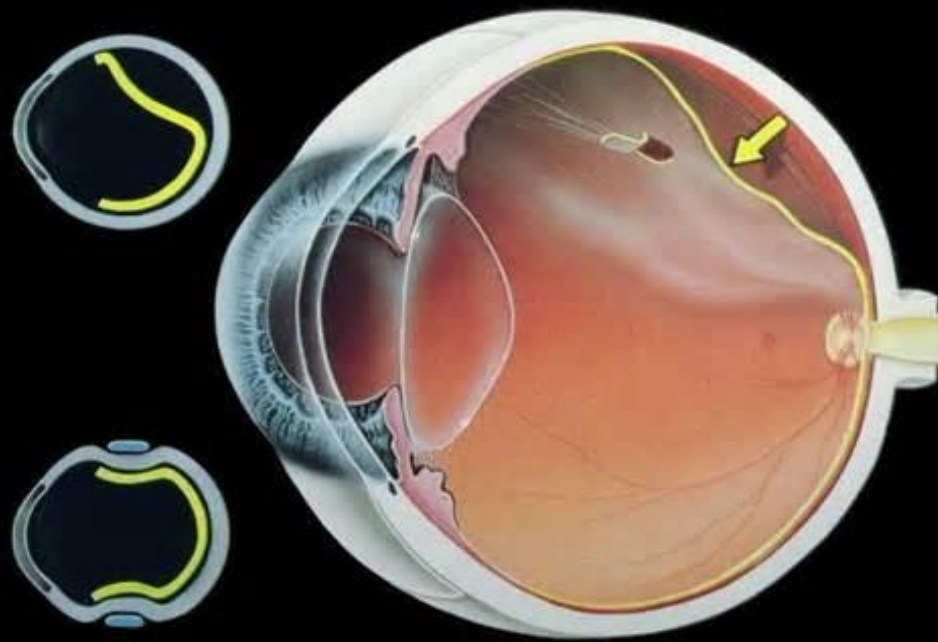
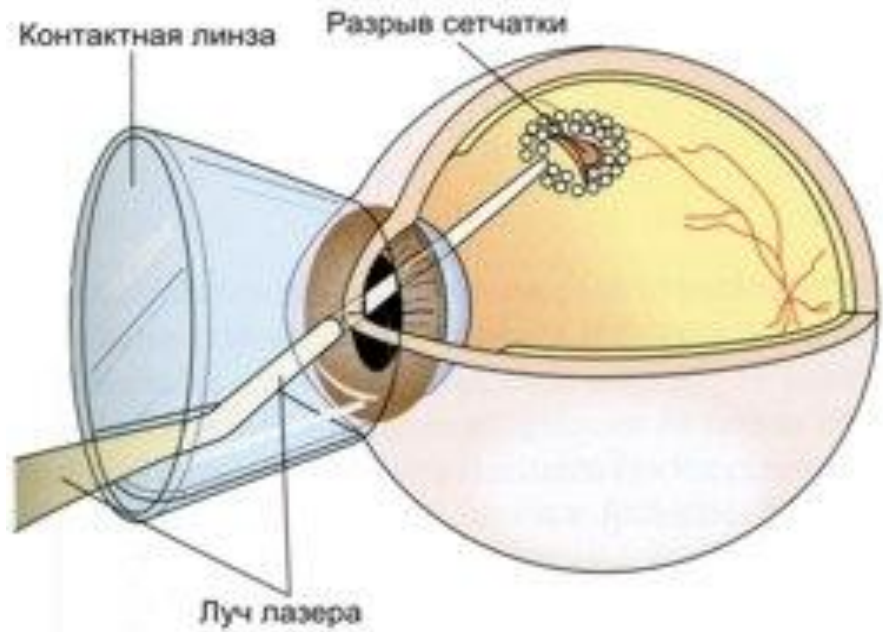
- *Тор қабықтың сылынуы – эмболия, тұқым қуалайтын анатомиялық, гемодинамикалық және механикалық факторлардың әсерінен пайда болады.*
  - *Көз қабықтары өсуінің диспропорциясы және шыны тәрізді дененің диспропорциясы көз алмасының мөлшері мен шынылы дене көлемінің қатынасын бұзады.*

# Этиологиясы және патогенезі

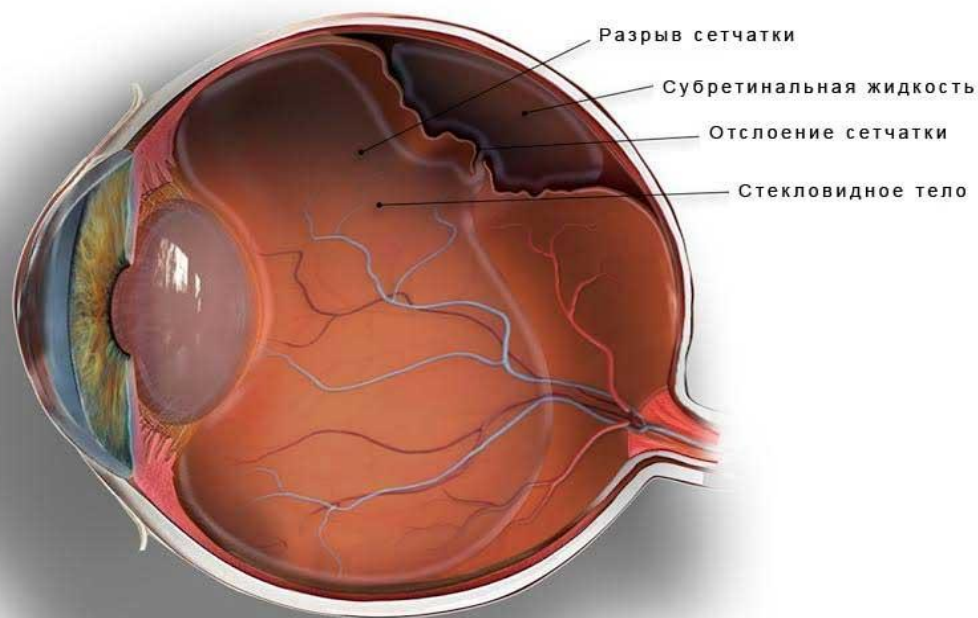
- Тор қабықтың сылынуының негізгі себептерінің бірі тор қабықтың жыртылуына алып келетін шыны дененің өзгерістері болып келеді. Егерде жыртылу түзілсе ол жерден шыны дене сұйықтығы тор қабыққа ағып нәтижесінде тамырлы қабықтан сылынуына алып келеді. Тор қабықтың сылынуына алып келетін негізгі себептің бірі шыны дененің ісініп қысыммен тор қабықты керіп содан жыртылу болады.

- 
- Сылынудың негізгі себептерінің біріне тор қабықтың дистрофиясы жатады және оның түрлі травматикалық жарақаттары жатады.



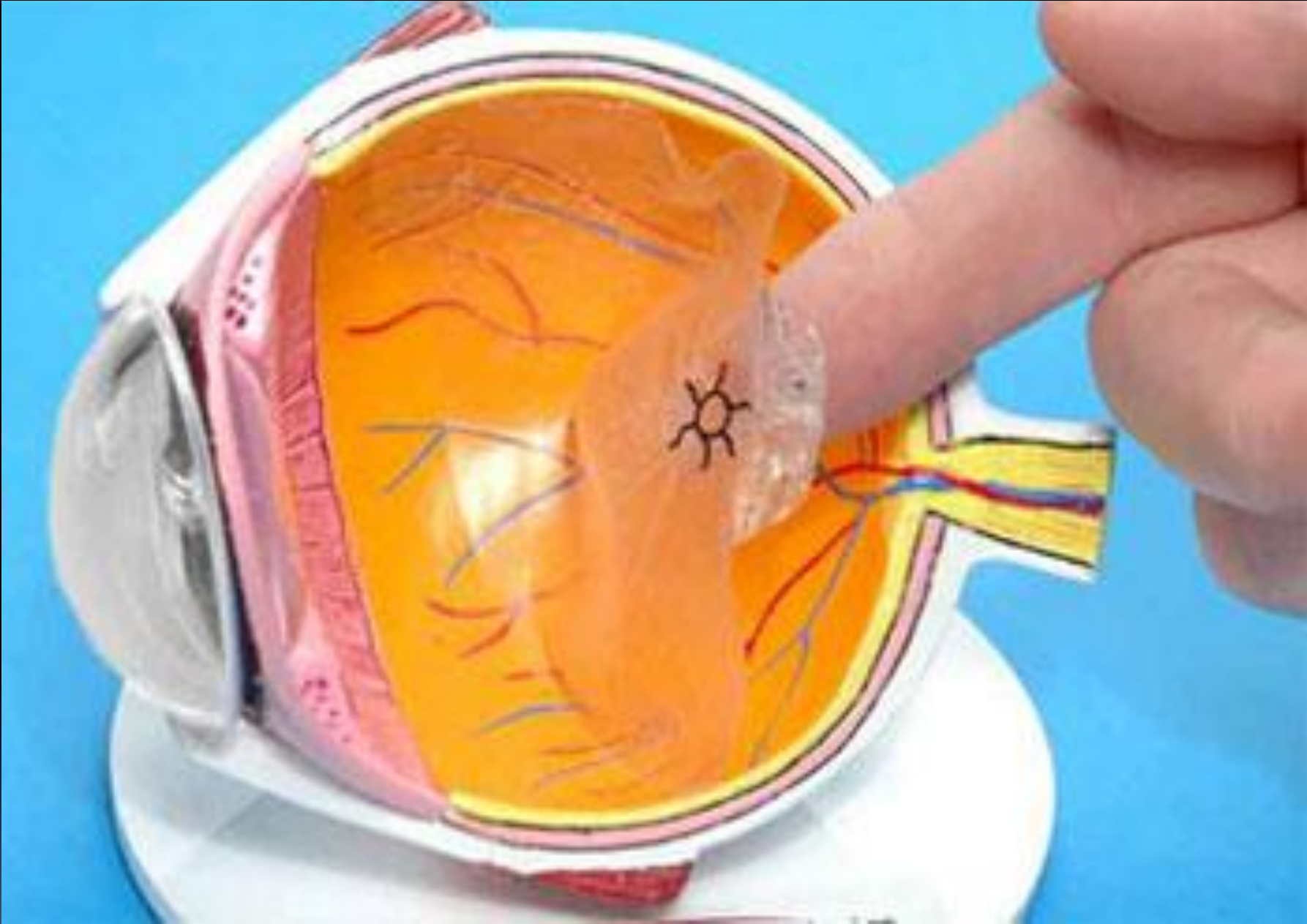


## Отслоение сетчатки





❖ *Тор қабықтың сылынуы бойынша 1983 жылы ұсынылған клиникалық халықаралық жіктелуде патологияның ауырлығын анықтайтын негізгі көрсеткіш болып пролиферациялық компонент қабылданды. Оның 4 дәрежесін бөледі:*





■ 1. *“Минималды”*

*сатысы – шыны*

*тәрізді денеде*

*пигменттің және*

*бұлыңғырдың болуы.*

■ 2. **“Орташа”** сатысы – тор қабықтың ішкі беткейінің тартылуы, жиырылуы, ұсақ, бірнеше деформацияланған ретинальды тамырлардың пайда болуымен сипатталады.

**отслойка  
сетчатки**



**норма**

■ 3. **“Айқын” сатысы** – тор қабықтың барлық қабаты бойында бекіген қатпарлардың болуымен сипатталады.

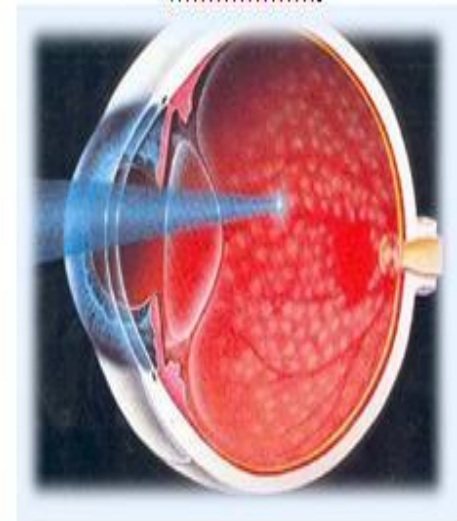
Нормальное глазное дно



Отслойка сетчатки



Лечение отслойки сетчатки



■4. *“Проллифeрациялаушы  
витреоретинопатияның  
көлемді болуы” сатысы – КӨЗ  
түбiнiң барлық ауданы  
бойында бекітілген  
ретинальды қатпарлардың  
болуы.*

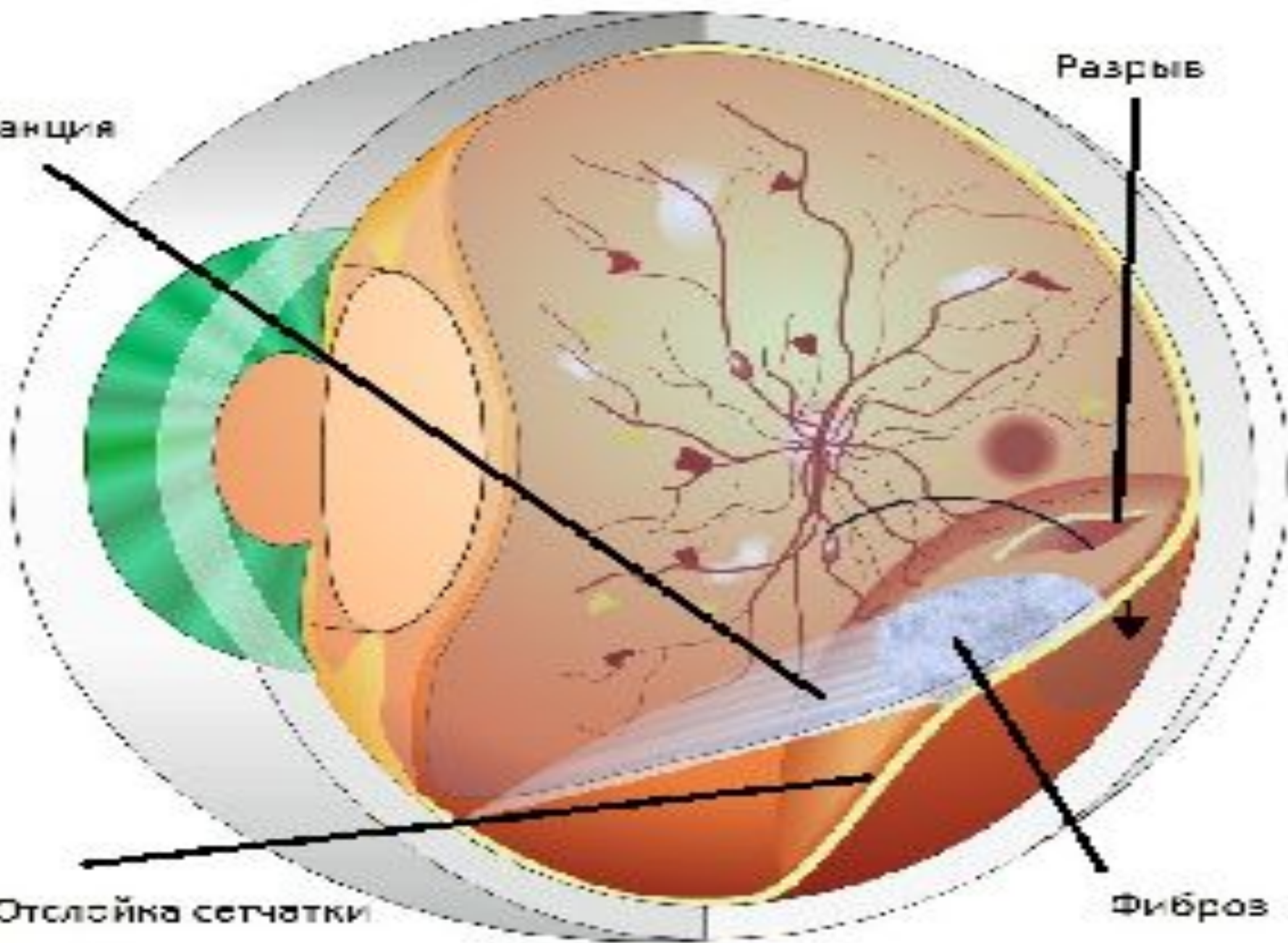


Транция

Разрыв

Отслойка сетчатки

Фиброз

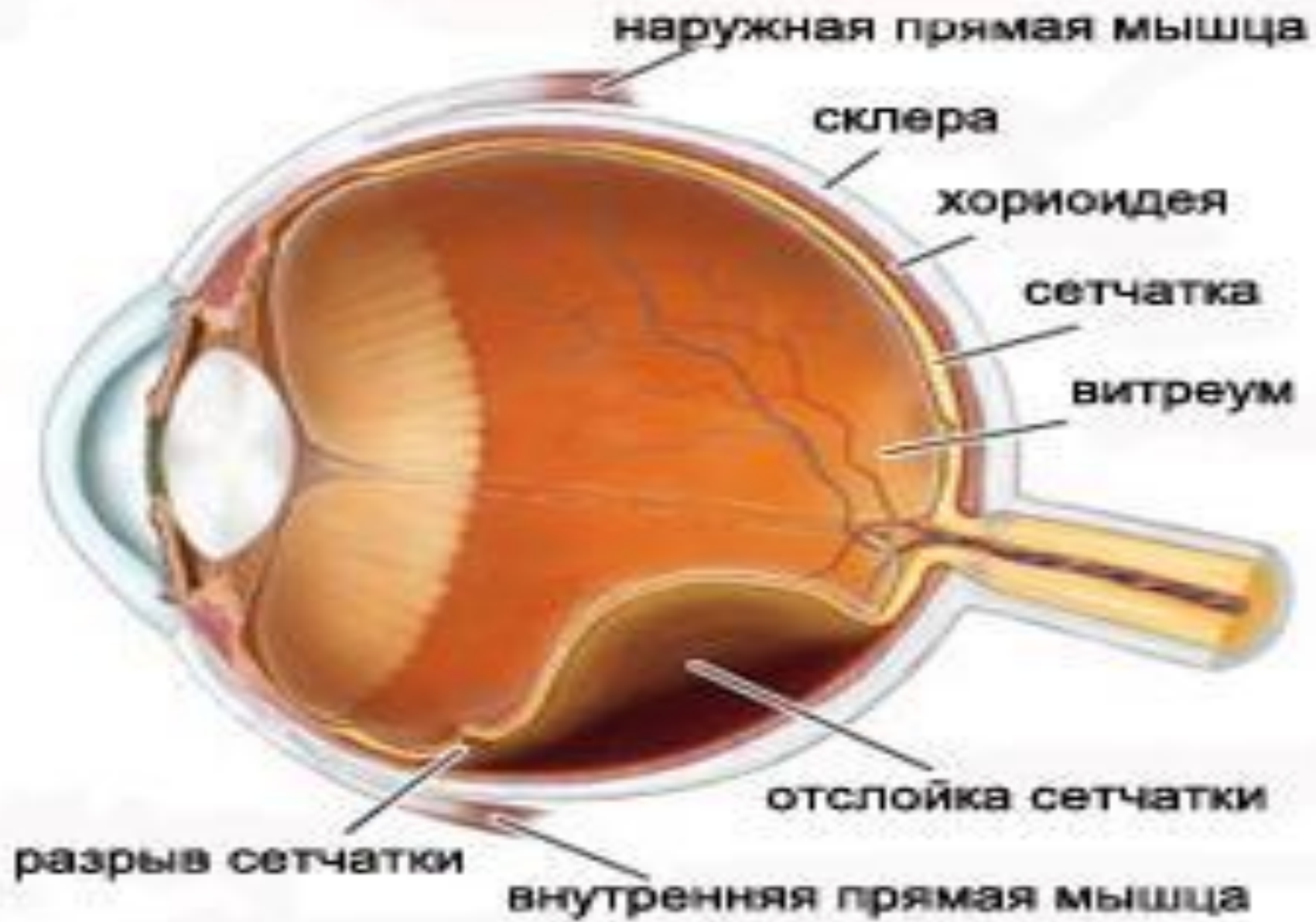


- *Сылынған тор қабықтың конфигурациясы байланысты оларды 3 қосымша сатыға бөледі:*

*Кең құты  
түзген*

*Тарылған  
құты  
түзген*


*Жабық  
құты  
түзген*



# *Торлы қабық сылынуы*


*Біріншілік*

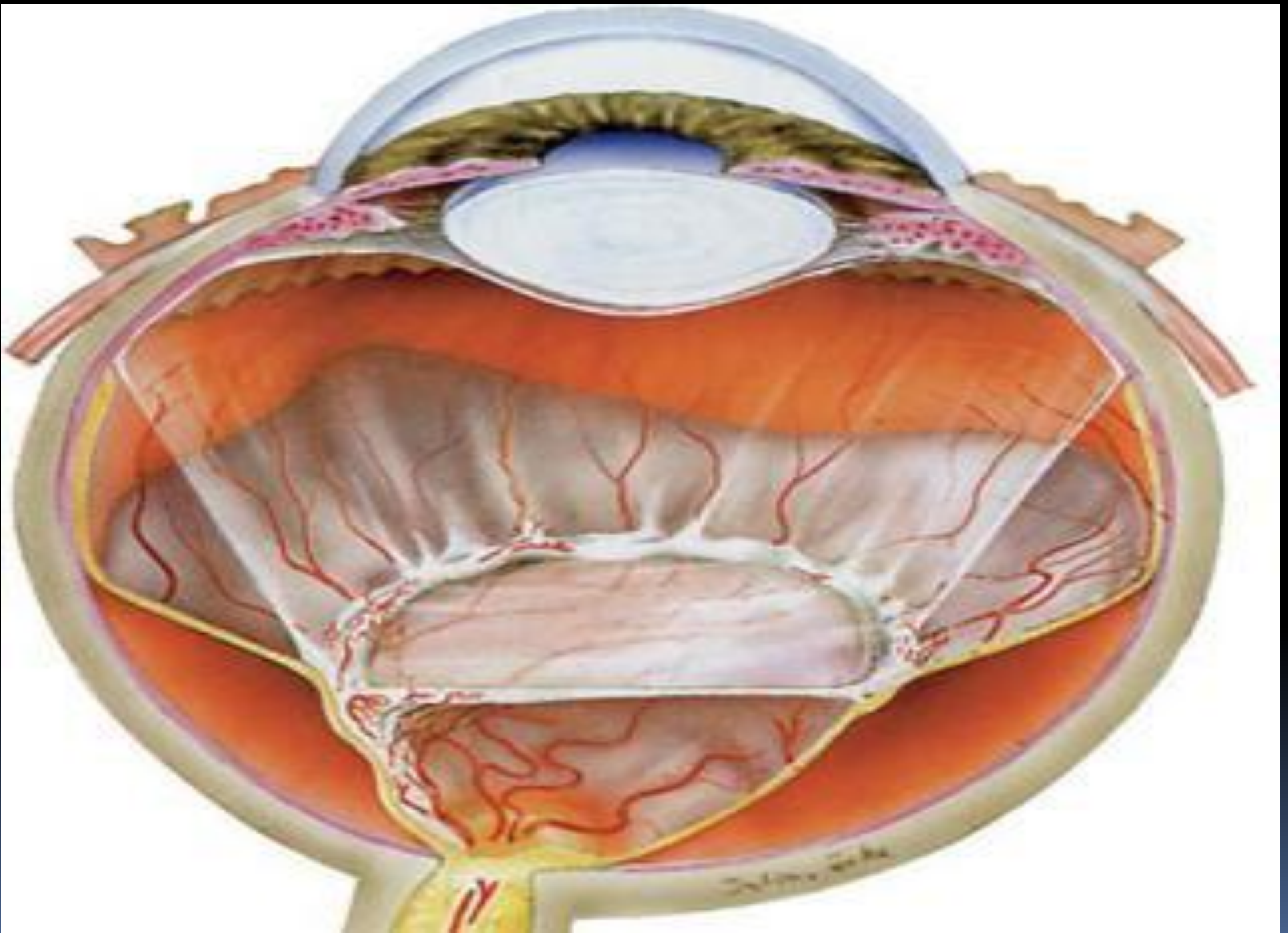
*Екіншілік*

- 
- *Тор қабықтың біріншілік сылынуының себептері – жақыннан көргіштік, көздің тұйық жарақаты, физикалық күш түсіру немесе олардың комбинациясы.*



- ***Тор қабықтың біріншілік сылынуының клиникасы – жарықтың от тұтанғандай болуы, көз алмасын қозғағанда найзағай ұшқыны тәрізді жарқетуі, көз алдында шыбын – шіркей, қарауытудың болуы, көру жсітілігінің төмендеуі, заттар пішіні қисайған.***

- 
- *Тор қабықтың екіншілік сылынуының себептері – КӨЗ аурулары салдарынан дамиды.*
- 



# *Тор қабық сылынуының жыртылуы*

*Қақпалы – тор  
қабықтың бөлігі  
жыртылған жерді  
жауып тұрады.*

*Тесілген – тор  
қабықтағы  
жыртылған жер  
жабылмаған.*

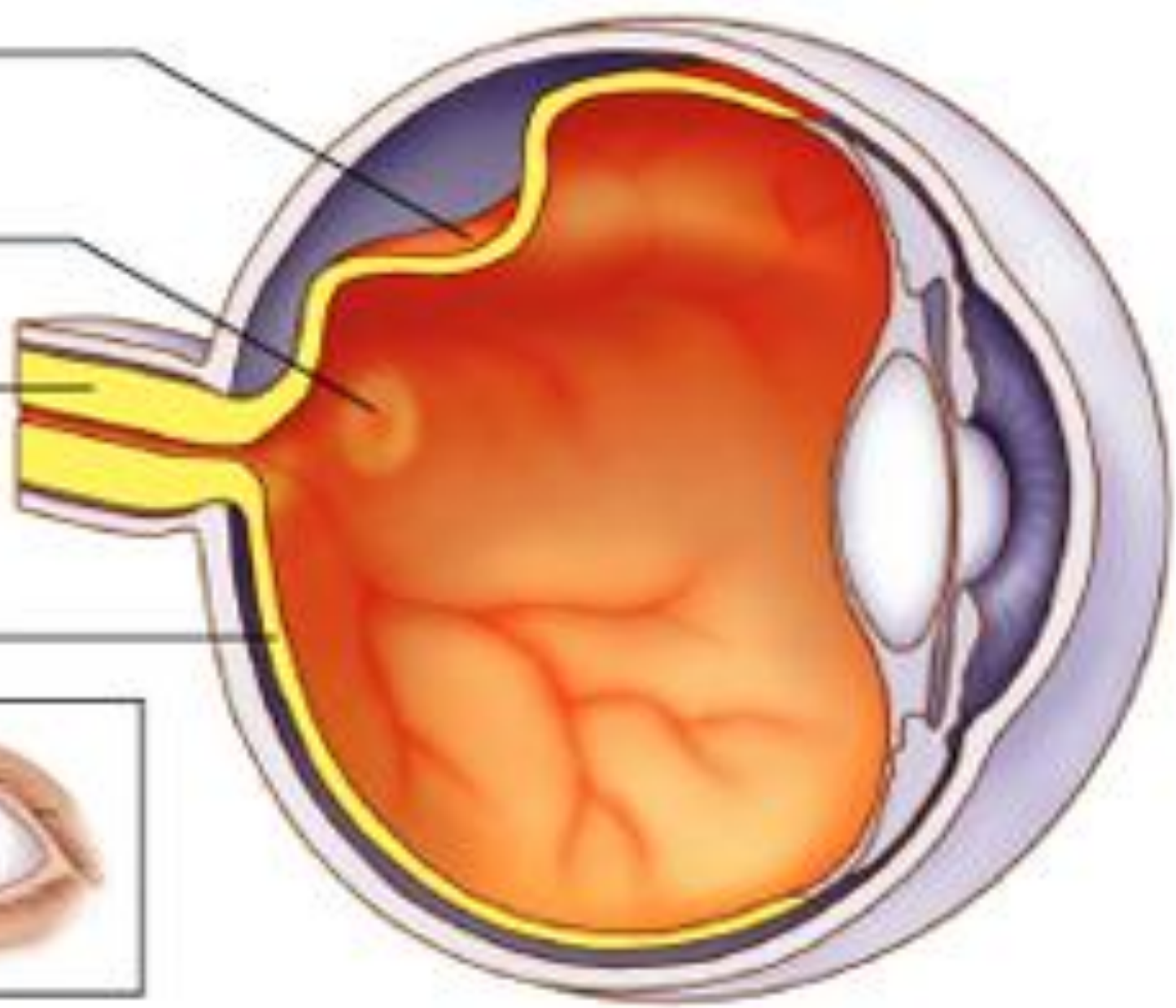
*Тіс тәрізді сызық  
бойында жұлынуы*

Detached retina

Macula


Optic nerve

Retina





- *Тор қабықтың сылынуы көз алмасының контузиясында кездеседі. Тор қабық әдетте тіс тәрізді сызық бойында көбінесе көздің жоғарғы жартысында ажырайды.*
- *Кейбір жағдайда тор қабықтың сылынуы жарақатсыз қабыну процесінен немесе қанайналымының бұзылуынан болуы мүмкін.*

- 
- **Диагностикасы**
  - Көз өткірлігін тексеру
  - Көздің бүйірлік жітілігін тексеру
  - Көз ішілік қысымды тексеру қ.ж 16-25 мм.с.б
  - Көз түбін тексеру офтальмоскопия арқылы тор қабықтың жыртылуының нақты орнын және көлемін анықтаймыз



- **Емі**

- Тор қабықтың сылынуының емі негізінен жедел түрдегі хирургиялық араласулар. Аурудың асқынуын болдырмау үшін мысалы қабыну аурулары , созылмалы катаракта т.б жедел түрде хирургиялық ота жасау. Себебі көз мүлдем көру қабілетінен айырылуы мүмкін. Әсіресе бір көзінде тор қабықтың сылынуын өткізген адамдар офтальмологтың бақылауында болуы керек. Қазіргі таңда тор қабықтың жыртылуының емдеу әдістері көп. Мысалы: пломбылау, локальді пломбылау, витрэктомия.



*Назар аударғандарыңыз*

*үшін рахмет*



*Сердечное  
спасибо !!!*

