

# Морфология анализатора зрения

Препарат задняя стенка глаза

# Задняя стенка глаза.

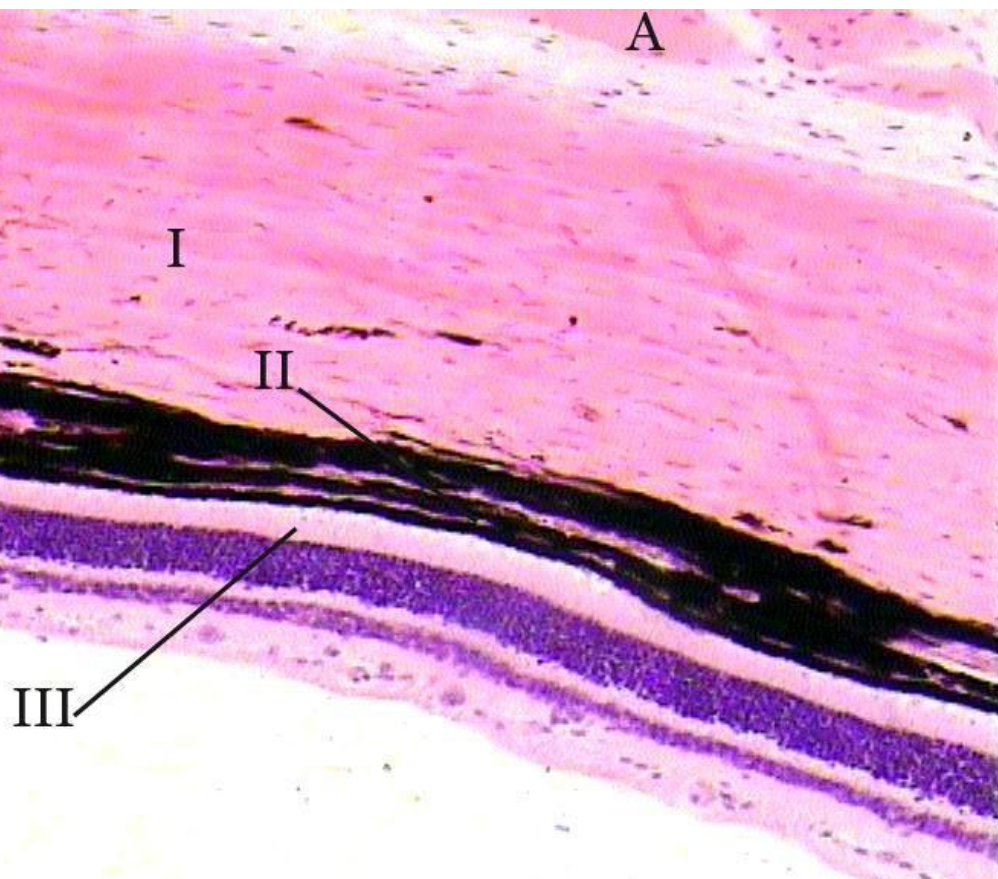
Окраска –  
гематоксилин –  
эозин.

I. Склера (плотная соединительная ткань)

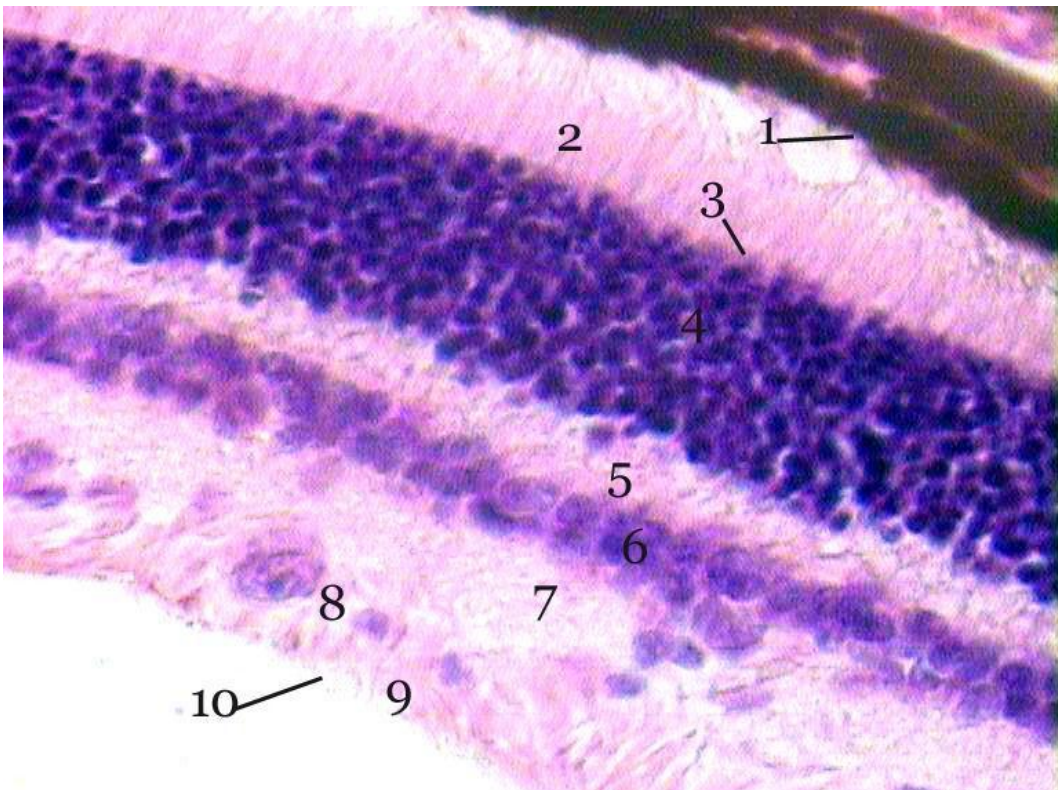
A) Скелетные мышечные волокна глазодвигательных мышц.

II. Сосудистая оболочка (РВНСТ, меланоциты, кровеносные сосуды).

III. Сетчатая оболочка:



# Задняя стенка глаза.



1. Пигментный эпителий.
2. Слой палочек и колбочек (дendриты фоторецепторных клеток).
3. Наружная пограничная (глиальная) мембрана см. с опущенным конденсором.
4. Наружный ядерный (зернистый) слой (тела фоторецепторных клеток).
5. Наружный сетчатый слой (аксоны фоторецепторных клеток и отростки нейронов внутреннего ядерного слоя).
6. Внутренний ядерный (зернистый) слой (биполяры колбочковые, палочковые, центрофугальные; горизонтальные нейроны – тормозные для палочковых биполяров; амакриновые клетки Мюллера – разновидность эпендимоцитов – глиальные клетки, их отростки образуют наружную и внутреннюю пограничные мембранны).
7. Внутренний сетчатый слой.
8. Ганглиозный слой (большие ганглиозные нейроны, их аксоны идут в подкорковые центры зрения; малые ганглиозные нейроны, их аксоны в ретикулярную формацию; нейросекреторные нейроны, их аксоны на центрофугальные биполяры).
9. Слой нервных волокон.
  - А) Глиальные волокна Мюллера расположены вертикально.
  - Б) Аксоны ганглиозных клеток идут горизонтально.
10. Внутренняя пограничная (глиальная) мембрана.