

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О
ЦИРКУЛЯЦИИ
ВНУТРИГЛАЗНОЙ
ЖИДКОСТИ В ГЛАЗНОМ
ЯБЛОКЕ.

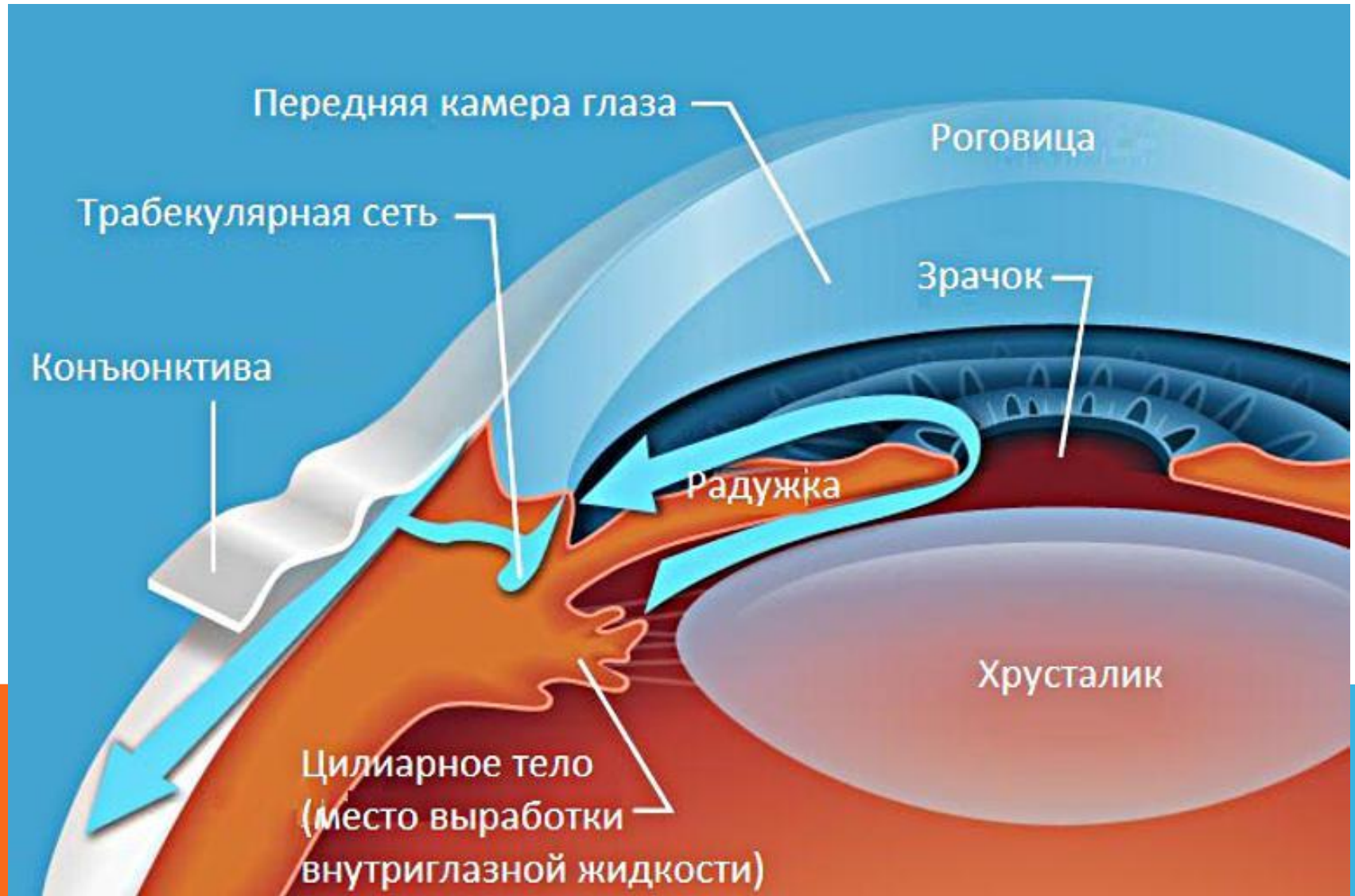
СОЗДАНО ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ТАТЬЯНЫ РОМАНОВНЫ ПАРАСУНЬКО (ЛУЧШЕЙ СТАРОСТЫ)

ГИДРОДИНАМИКА ГЛАЗА - циркуляция водянистой влаги, заполняющей переднюю и заднюю камеры глаза. Водянистая влага является своеобразной внутренней средой, обеспечивающей осуществление обменных процессов в бессосудистых тканях глаза

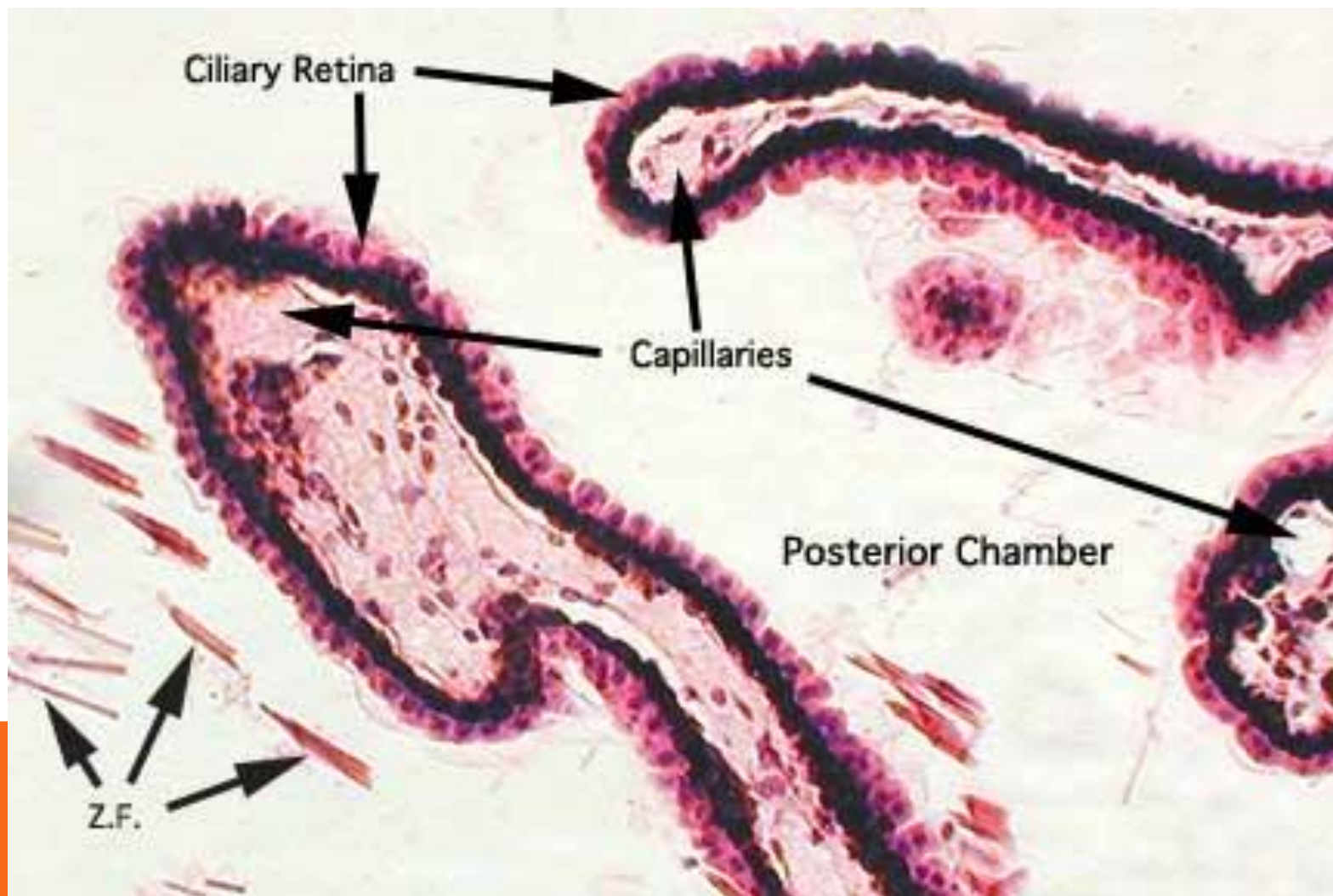
Гидродинамика глаза— один из важных факторов регуляции внутриглазного давления тесно связана с кровообращением глаза. Водянистая влага продуцируется отростками ресничного тела (*corpus ciliare*) и поступает в заднюю камеру глаза.

Нормальные цифры **истинного** внутриглазного давления колеблются в пределах 10-21 мм.рт.ст.(среднее 15мм.рт.ст)

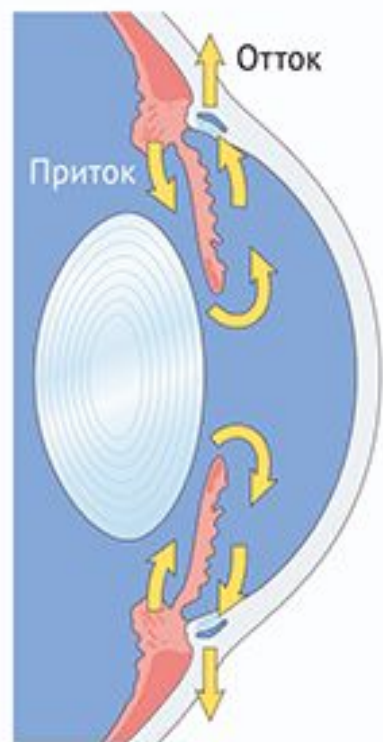
ГИДРОДИНАМИКА ВОДЯНИСТОЙ ВЛАГИ



ЭПИТЕЛИЙ ЦИЛЛИАРНЫХ ОТРОСТКОВ



Норма



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

