Физиология почки

ВЫПОЛНИЛА СТУДЕНТКА ХБ-5 ШИРЯЕВА СОФИЯ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПОЧЕК

Главная функция почек— выделительная. Другие:

- метаболическая в почках протекают глюконеогенез и другие необходимые для организма в целом обменные процессы;
- эндокринная почки выделяют стимулятор эритропоэза эритропоэтин, активную форму витамина D кальцитриол, ренин и некоторые простагландины.

Выделяемые вещества

Полезные для организма вещества

глюкоза

аминокисло

ты белки

Вредные или бесполезные вещества

Эндогенные

вещества → мочевин

- мочевая
- креятоляин
- метаболиты гормонов

Экзогенные

- вещества → лекарства
- пищевые
- **мсеренермо**тики

Вещества, концентрация которых в крови должна поддерживаться на

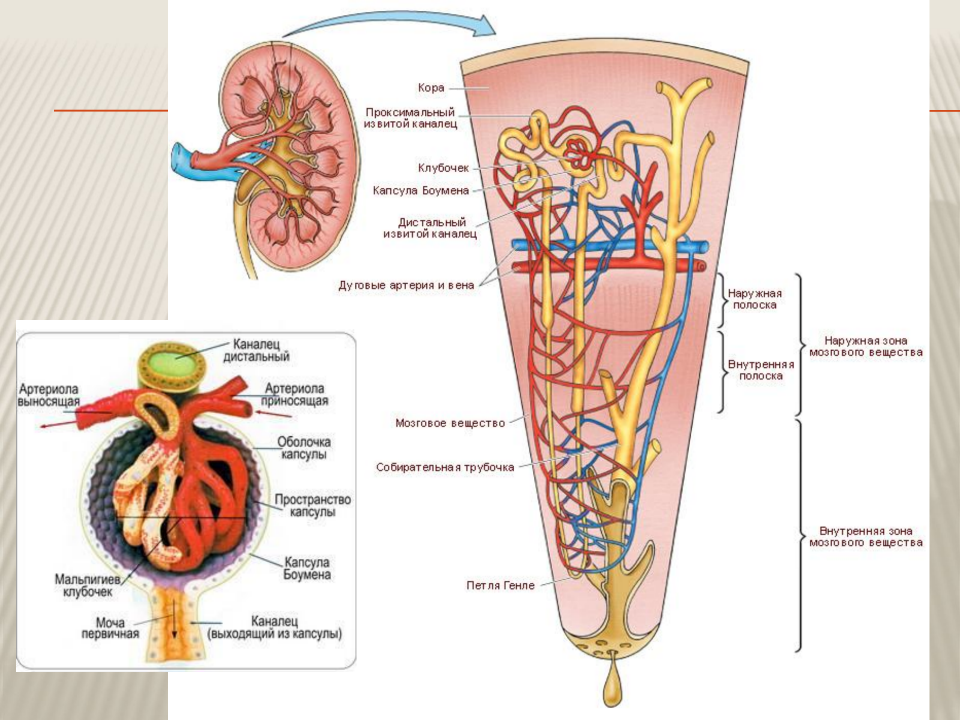
Вода, СТОРВГ Па и СІ

щелочные анионы

K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺ и PO₄2-

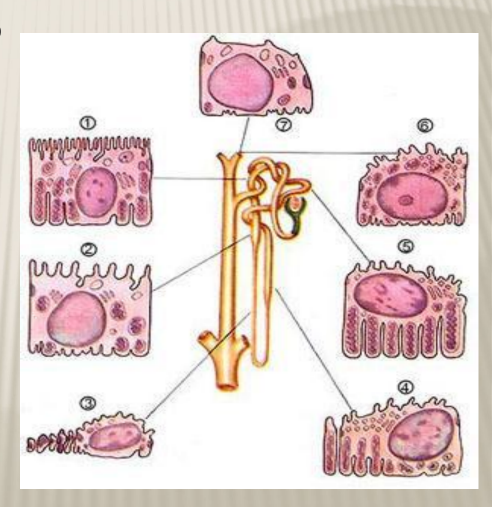
МОРФОСТРУКТУРА ПОЧКИ

- Нефрон структурно функциональная единица почки
 Функциональные отделы нефрона:
- клубочек (почечное тельце, состоящее из клубочка и капсулы клубочка, см. ниже), отвечает за фильтрацию;
- проксимальный каналец, отвечающий за обязательные реабсорбцию и секрецию;
- дистальный отдел (дистальный извитой каналец + собирательная трубочка, отвечающий за факультативные реабсорбцию и секрецию;
- петля Генле, выполняет двойственную функцию: а) в ней продолжается обязательная реабсорбция; б) имеет ключевое значение для почечной регуляции водно- осмотического баланса, от ее функции зависит способность почек концентрировать мочу



УЛЬТРАСТРУКТУРА ОТДЕЛЬНЫХ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ КАНАЛЬЦЕВ ПОЧЕК (ПО ДЖ.РОДИНУ)

- 1 Клетка проксимального извитого канальца.
- 2 Клетка проксимального прямого канальца.
- 3 Клетка нисходящего тонкого колена петли Генле.
- 4 Клетка толстого восходящего колена петли Генле.
- 5 Клетка дистального извитого канальца.
- 6 "темная" клетка связующего канальца и собирательной трубки.
- 7 "светлая" клетка связующего канальца.



КЛУБОЧКОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

- в клубочках почек отфильтровывается очень большой объем без белковой части плазмы
- у здорового человека величина клубочковой фильтрации составляет 60—120 мл/мин
- фильтрация осуществляется через крупные межклеточные поры
- движущей силой фильтрации служит гидростатическое давление в почечных капиллярах

КАНАЛЬЦЕВЫЙ ТРАНСПОРТ

- В канальцах почек распознаются и реабсорбируются (всасываются обратно в кровь) нужные для организма вещества
- В процессе клубочковой фильтрации образуется очень большой объем фильтрата около 180 л/сут.
- Благодаря фильтрации с последующим обязательным канальцевым транспортом выполняется очищающая функция почек удаление из организма метаболитов и ксенобиотиков.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КАНАЛЬЦЕВЫЙ ТРАНСПОРТ

- Протекает в проксимальном канальце (отделе нефрона, непосредственно следующем за клубочком):
- реабсорбируются 2/3 отфильтровавшейся жидкости;
- реабсорбируемая жидкость обладает такими же осмотическим давлением, рН и концентрацией электролитов (Na⁺, K⁺, Cl⁻и Ca²⁺), как и плазма крови;
- полностью реабсорбируются органические субстраты — глюкоза, аминокислоты и прошедшие в фильтрат белки;
- дополнительно секретируются из крови в мочу те

ФАКУЛЬТАТИВНЫЙ КАНАЛЬЦЕВЫЙ ТРАНСПОРТ

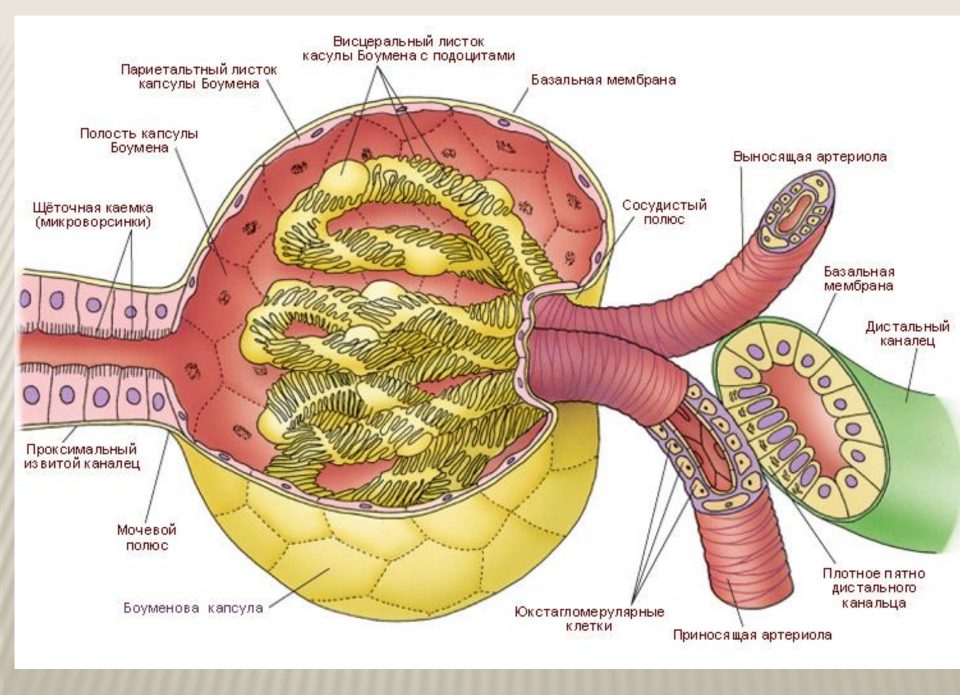
- Протекает в дистальном отделе нефрона, включающем дистальный извитой каналец и собирательную трубочку:
- дистальный отдел нефрона служат основной точкой приложения гормонов, регулирующих реабсорбцию и секрецию в соответствии с потребностями организма;
- от факультативного канальцевого транспорта зависят объем, осмолярность, рН и электролитный состав окончательной мочи.
- Благодаря факультативному канальцевому транспорту выполняется гомеостатическая функция почек поддержание водно-осмотического, кислотно- щелочного равновесия, электролитного равновесия и артериального давления.

ЮКСТАГЛОМЕРУЛЯРНЫЙ АППАРАТ

- или околоклубочковый аппарат, является частью эндокринной системы почек.
- это структурное образование, состоящее из скопления гладкомышечных клеток с включением больших секреторных гранул
- расположен вблизи клубочка, в стенке приносящих и выносящих артериол под эндотелием

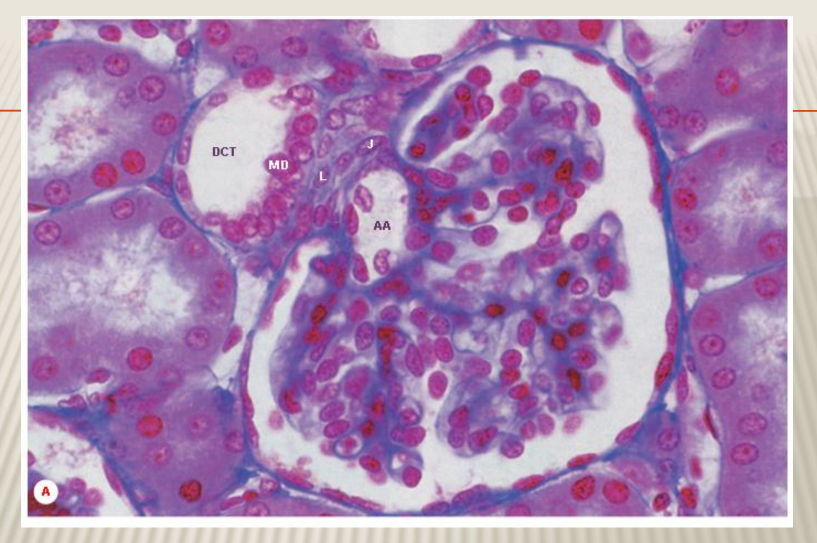
ВКЛЮЧАЕТ ТРИ ВИДА КЛЕТОК

- гранулированные эпителиоидные (секреторные) клетки;
- 2) вытянутые мелкие клетки, образующие сплетения между приносящей и выносящей артериолами клубочка;
- 3) клетки темного пятна, расположенные возле клубочка, на месте окончания петли Генле.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ЮГА

- с секреторной активностью его клеток связано образование ренина (из ренина образуется ангиотензин, являющийся сильным вазоконстриктором)
- истинный ренин содержится только в тех участках почечной ткани, которая имеет клубочки, и отсутствует в канальцевом аппарате
- участвует в регуляции кровообращения и мочеобразования в почках, влияет на общую гемодинамику и водно-солевой обмен в организме



Микрофотография почечного тельца с юкстагломерулярным аппаратом, световой микроскоп, увеличение ×640. АА - афферентная артериола, DCT - дистальный извитой мочевой каналец, MD - плотное пятно почечного тельца нефрона, J - юкстагломерулярная клетка, L- экстрагломерулярная мезангиальная клетка (юкставаскулярная клетка, клетка Гурмахтека).

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ

- 1. Перечислите основные функции почек.
- 2. Какие группы веществ выделяются почками?
- З. Назовите основные морфофункциональные отделы нефрона.
- 4. В чем состоит суть клубочковой фильтрации?
- 5. Какие виды канальцевого транспорта вы знаете?
- 6. Какие функции почек выполняются в процессе обязательного и факультативного канальцевого транспорта?
- 7. Какая структура отвечает за образование реннина?
- 8. В каком отделе нефрона секретируются в мочу ксенобиотики?
- 9. Что служит движущей силой фильтрации в клубочках?
- 10. Какие фунуции выполняет петля Генли?