

Проксимальные каналы в почках выстланы эпителием: {

~однослойным плоским

~однослойным низким призматическим с базальной исчерченностью

=однослойным кубическим с базальной исчерченностью и щеточной каемкой

~однослойным кубическим

~однослойным призматическим

}

Дистальные каналы в почках выстланы эпителием: {

~однослойным плоским

=однослойным низким призматическим с базальной исчерченностью

~однослойным кубическим с базальной исчерченностью и щеточной каемкой

~однослойным кубическим

~однослойным призматическим

}

Собирающие трубочки в почках выстланы эпителием: {

~однослойным плоским

~однослойным низким призматическим с базальной исчерченностью

~однослойным кубическим с базальной исчерченностью и щеточной каемкой

=однослойным кубическим

~однослойным призматическим

}

Мезангиоциты в почках располагаются: {

~в соединительной ткани мозгового вещества

~в стенке приносящей и выносящей артериол

~в стенке дистального канальца

=между капиллярами сосудистого клубочка

~во внутреннем листке капсулы клубочка

}

Интерстициальные клетки в почках располагаются: {

=в соединительной ткани мозгового вещества

~в стенке приносящей и выносящей артериол

~в стенке дистального канальца

~между капиллярами сосудистого клубочка

~во внутреннем листке капсулы клубочка

}

Подоциты в почках располагаются: {

- ~в соединительной ткани мозгового вещества
 - ~в стенке приносящей и выносящей артериол
 - ~в стенке дистального канальца
 - ~между капиллярами сосудистого клубочка
 - =во внутреннем листке капсулы клубочка
- }

Юкстагломерулоциты в почках располагаются: {

- ~в соединительной ткани мозгового вещества
 - =в стенке приносящей и выносящей артериол
 - ~в стенке дистального канальца
 - ~между капиллярами сосудистого клубочка
 - ~во внутреннем листке капсулы клубочка
- }

Плотное пятно в почках располагаются: {

- ~в соединительной ткани мозгового вещества
 - ~в стенке приносящей и выносящей артериол
 - =в стенке дистального канальца
 - ~между капиллярами сосудистого клубочка
 - ~во внутреннем листке капсулы клубочка
- }

Внутренний листок капсулы в почках образован эпителиоцитами: {

- ~кубическими с щеточной каемкой и базальной исчерченностью
 - ~низким призматическим с базальной исчерченностью
 - =с цитотрабекулами и цитоподиями
 - ~кубическими со светлой и темной цитоплазмой
 - ~плоскими
- }

Тонкий каналец петли в почках образован эпителиоцитами: {

- ~кубическими со щеточной каемкой и базальной исчерченностью
- ~низким призматическим с базальной исчерченностью
- ~с цитотрабекулами и цитоподиями
- ~кубическими со светлой и темной цитоплазмой
- =плоскими

}

Дистальный каналец в почках образованы эпителиоцитами: {
~кубическими со щеточной каемкой и базальной исчерченностью
=низким призматическим с базальной исчерченностью
~с цитотрабекулами и цитоподиями
~кубическими со светлой и темной цитоплазмой
~плоскими
}

Собирающая трубочка в почках образованы эпителиоцитами: {
~кубическими со щеточной каемкой и базальной исчерченностью
~низким призматическим с базальной исчерченностью
~с цитотрабекулами и цитоподиями
=кубическими со светлой и темной цитоплазмой
~плоскими
}

Секреторные гранулы – это структуры, характерные для клеток почек: {
~эпителиоцитов дистальных канальцев
~интерстициальных клеток
~подоцитов
=юктагломерулярных клеток
~эпителиоцитов проксимальных канальцев
}

Цитотрабекулы и цитоподии – это структуры, характерные для: {
~эпителиоцитов дистальных канальцев
~интерстициальных клеток
=подоцитов
~юктагломерулярных клеток
~эпителиоцитов проксимальных канальцев
}

Клетки проксимальных канальцев характеризуются наличием: {
=щеточной каемки и базальной исчерченности
~секреторных ШИК-положительных гранул
~только базальной исчерченности
~крупных и мелких отростков

~липидных гранул
}

В почечных тельцах происходят процессы: {
=фильтрация компонентов плазмы крови
~реабсорбция только ионов (натрия и др.)
~реабсорбция воды
~секреция ренина
~реабсорбция сахара, аминокислот, воды и других компонентов первичной мочи
}

В дистальных канальцах происходят процессы: {
~фильтрация компонентов плазмы крови
=реабсорбция только ионов (натрия и др.)
~реабсорбция воды
~секреция ренина
~реабсорбция сахара, аминокислот, воды и других компонентов первичной мочи
}

В юкстагломерулярных клетках происходят процессы: {
~фильтрация компонентов плазмы крови
~реабсорбция только ионов (натрия и др.)
~реабсорбция воды
=секреция ренина
~реабсорбция сахара, аминокислот, воды и других компонентов первичной мочи
}

Слизистая оболочка мочевого пузыря выстлана эпителием: {
~многослойным плоским неороговевающим
=переходным
~многорядным призматическим
~однослойным призматическим
~однослойным плоским
}

Особенности строения проксимальных канальцев нефрона: {
~%33.33333%на апикальной части реснички
=%50%имеются микроворсинки
~%33.33333%имеются пластинчатые тельца
=%50%в базальной части много выпячиваний цитолеммы
~%33.33333%много выпячиваний цитолеммы
}

Особенности строения дистальных канальцев нефрона: {
~%33.33333%эпителий однослойный плоский
=%50%кубический
~%33.33333%на апикальной части много микроворсинок
=%50%нет микроворсинок
~%33.33333%базальная исчерченность хорошо выражена
}

Белковый состав первичной мочи: {
~плазма крови без белков
=плазма крови белками молекулярным весом меньше 40000
~белками молекулярным весом больше 40000
~белками молекулярным весом больше 60000
~белками молекулярным весом больше 80000
}

В составе аппарата ЮГА имеются клетки: {
~%33.33333%паравезикулярные
~%33.33333%юкстамедулярные
=%50%юктагломерулярные
=%50%плотного пятна
~%33.33333%интерстициальные
}

Клетки плотного пятна аппарата ЮГА выполняют функцию: {
~регистрирует внутриканальцевое давление
~определяет концентрацию белков в первичной моче
~определяет концентрацию глюкозы
~определяет концентрацию ионов хлора
=определяет концентрацию ионов натрия
}

Юкстагломерулярные клетки аппарата ЮГА продуцируют: {

~%33.33333%ангиотензин

=%50%ренин

~%33.33333%простогландин

=%50%эритропоэтин

~%33.33333%лейкопоэтин

}

Мезангиальные клетки почечных телец выполняют функции:

=%50%фагоцитоза

~%33.33333%хеморецепторную

=%50%опорную

~%33.33333%выработки ренина

~%33.33333%выработки атреопептина

}

В составе мышечной оболочки мочеточника имеются: {

~%33.33333%прослойки из плотной неоформленной, соединительной ткани

=%50%прослойки из РСТ

~%33.33333%слой из поперечно мышечной полосатой ткани

~%33.33333%один слой из гладкой мышечной ткани

=%50%два слоя из гладкой мышечной ткани

}

В составе слизистой оболочки мочевого пузыря имеются: {

~%33.33333%многослойный неороговевающий эпителий

=%50%переходный эпителий

~%33.33333%плотная неоформленная соединительная ткань

~%33.33333%ретикулярная ткань

=%50%РСТ

}

В мышечной оболочки мочевого пузыря имеются: {

~%33.33333%один слой гладкой мышечной ткани

~%33.33333%два слоя гладкой мышечной ткани

=%50%три слоя гладкой мышечной ткани

~%33.33333%прослойки из плотной неоформленной соединительной ткани

=%50%прослойки из РСТ

}

В состав нефрона входят все отделы, кроме: {

~капсулы клубочка

=собирательных трубочек

~канальцев петли

~проксимальных канальцев

~дистальных канальцев

}

Эндокринными клетками в почке, секретирующими ренин, являются:

~интерстициальные

~мезангиоциты

=юкстагломерулярные

~подоциты

~клетки плотного пятна

}

Антидиуретический гормон гипофиза воздействует в почках на: {

~сосудистые клубочки

~интерстициальные клетки

=дистальные канальцы

~собирательные трубочки

~юкстагломерулярные клетки

}

Плотное пятно в почках находится: {

~в наружном листке капсулы клубочка

~в стенке проксимального канальца

~в стенке собирательной трубочки

~в интерстициальной ткани

=в стенке дистального канальца

}

В стенке мочеточника имеется всё, кроме: {

~переходного эпителия

~продольных складок слизистой оболочки

=циркулярных складок слизистой оболочки

~желез в подслизистой основе

~спирально расположенных слоёв в мышечной оболочке

}

Для мочевого пузыря характерно всё, кроме: {

~слизистой оболочки

~переходного эпителия в слизистой оболочке

~подслизистой основы

~трёхслойной гладкомышечной оболочки

=поперечнополосатой мышечной ткани в мышечной оболочке

}

В моче у больного обнаружено большое количество белка. В каких структурах почки могут быть локализованы нарушения? {

=в проксимальных канальцах

~в прямом тонком канальце

~в дистальном извитом канальце

~в дистальном прямом канальце

~в собирательной трубке

}

При заболевании почек в моче обнаружены форменные элементы крови.

Какие структуры почки поражены? {

~приносящие артериолы

=фильтрационный барьер

~проксимальные канальцы

~прямой нисходящий каналец

~дистальный каналец

}

На электронной микрофотографии виден каналец. Он выстлан кубическим эпителием со щёточной каёмкой на апикальной части клетки. Просвет канальца плохо выражен, цитоплазма мутная. В базальной части имеются складки плазмолеммы, между которыми располагаются митохондрии. Какие процессы происходят в данном канальце? {

~реабсорбция натрия

~реабсорбция углеводов

~реабсорбция белков

~реабсорбция воды

=реабсорбция всех этих веществ

}

При заболевании почек в моче обнаружено большое количество сахара.

Какие структуры почек поражены? {

~дистальный каналец

=проксимальный каналец

~наружный листок капсулы нефрона

~приносящая артериола

~выносящая артериола

}

На границе коркового и мозгового вещества почки видны крупные сосуды – артерии и вена. Назовите эти сосуды? {

~почечная артерия и вена

=дуговые артерии и вена

~междольковые артерии и вена

~междольковые артерии и вена

~внутридольковые артерии и вена

}

Внутри сосудистого клубочка между капиллярами находятся отростчатые клетки мезенхимального происхождения. Какие это клетки? {

~интерстициальные клетки

~юктагломерулярные клетки

=мезангиоциты

~клетки плотного пятна

~клетки проксимального канальца

}

Нарушена структура клеток, которые секретируют вещества, подкисляющие окончательную мочу. В составе каких структур находятся эти клетки? {

~в составе плотного пятна

~в составе прямого дистального канальца

~в составе нисходящей части петли нефрона

=в составе собирательных трубочек

~в составе проксимальных канальцев

}