

Для вен безмышечного типа характерно: {
~%33.33333%отсутствие базальной мембраны
~%33.33333%отсутствие эндотелия
=%50%отсутствие средней оболочки
~%33.33333%нет плотной связи с окружающими тканями
=%50%имеется связь с окружающими тканями
}

В стенке артерий эластического типа нет: {
~гладких миоцитов
~эластических мембран
~эластических волокон
=исчерченных миоцитов
~сосудов
}

Эндотелий капилляров имеет сплошные контакты в: {
=%50%тимусе
~%33.33333%коже
~%33.33333%печени
=%50%головном мозге
~%33.33333%поджелудочной железе
}

Для фенестрированных капилляров характерно: {
~%33.33333%отсутствие базальной мембраны
=%50%базальная мембрана пористая
~%33.33333%базальная мембрана сплошная
~%33.33333%между эндотелиальными клетками выраженные щели
=%50%в цитоплазме эндотелиальных клеток поры
}

Для синусоидных капилляров характерно: {
%33.33333%базальная мембрана сплошная
%33.33333%в цитоплазме эндотелиальных клеток поры
=%50%базальная мембрана прерывистая
~%33.33333%между эндотелиальными клетками сплошные плотные контакты
=%50%между эндотелиальными клетками выраженные щели

}

Капилляры фенестрированного типа имеются в: {

~%33.33333%желудке

~%33.33333%печени

=%50%почке

~%33.33333%гипофизе

=%50%надпочечниках

}

В состав внутренней оболочки артериол входят: {

~%33.33333%гладкомышечные клетки

~%33.33333%эластическая мембрана

=%50%эндотелий

~%33.33333%ретикулярная ткань

=%50%базальная мембрана

}

В состав средней оболочки артериол входят: {

~эластическая мембрана

~эндотелий

=гладкомышечные клетки

~базальная мембрана

~эпителий

}

В состав наружной оболочки артериол входят: {

~%33.33333%эластическая мембрана

~%33.33333%эндотелий

~%33.33333%базальная мембрана

=%50%фибробласты

=%50%коллагеновые волокна

}

Отличить капилляры от артериол на препаратах можно по признаку: {

~отсутствие эластической мембраны

~отсутствие базальной мембраны

~наличие перицитов

=отсутствие гладкомышечных клеток
~наличие адвентициальных клеток
}

Артериолы выполняют функции: {
~%33.33333%всасывание
~%33.33333%выделение продуктов обмена
=%50%регуляция артериального давления
~%33.33333%фильтрация
=%50%регуляция притока крови к органам
}

Для артериол характерно: {
~наличие плотных контактов
~наличие десмосом между клетками
=наличие гладкомышечных клеток
~отсутствие базальной мембраны
~наличие выраженных щелей между клетками
}

Венулы выполняют функции: {
~%33.33333%всасывание
~%33.33333%фильтрация
~%33.33333%пропотевание плазмы из крови
=%50%миграция лейкоцитов
=%50%прохождение тканевой жидкости в кровь
}

Признаки позволяющие отличить венулы от артериол: {
~%33.33333%малый диаметр
=%50%большой диаметр
~%33.33333%отсутствие гладкомышечных клеток
=%50%малое количество гладкомышечных клеток
~%33.33333%отсутствие наружной оболочки
}

Во внутренней оболочке артерий мышечного типа имеются: {
~%33.33333%циркулярно-ориентированные гладкомышечные клетки
~%33.33333%наружная эластическая мембрана

=%50%внутренняя эластическая мембрана
=%50%эндотелий
~%33.33333%прослойка из ретикулярной ткани
}

В средней оболочке артерий мышечного типа имеются: {
~%33.33333%слой эндотелиальных клеток
~%33.33333%слой эпителиальных клеток
=%50%циркулярно-ориентированные гладкомышечные клетки
~%33.33333%прослойки из ретикулярной ткани
=%50%сеть эластических волокон
}

В наружной оболочке артерий мышечного типа имеются: {
~%33.33333%циркулярно-ориентированные гладкомышечные клетки
~%33.33333%ретикулярная ткань
=%50%РСТ
~%33.33333%слой эндотелия
=%50%сосуды
}

Артерии эластического типа отличаются от артерий мышечного типа следующими признаками: {
~отсутствие эндотелия
~отсутствие слоя из эпителиальных клеток
=наличие множества эластических мембран в средней оболочке
~наличие мембран из коллагеновых волокон
~наличие прослоек из ретикулярной ткани
}

Вены от артерий отличаются: {
~%33.33333%отсутствием эндотелия
=%50%отсутствием эластических мембран
~%33.33333%отсутствием поперечно ориентированных гладкомышечных клеток
~%33.33333%более выраженной средней оболочкой
=%50%менее выраженной средней оболочкой
}

Во внутренней оболочке вен имеются: {
=50%эндотелий
~33.33333%эластическая мембрана
=50%РСТ
~33.33333%ретикулярная ткань
~33.33333%поперечно ориентированные гладкомышечные клетки
}

В средней оболочке вен имеются: {
~33.33333%эндотелий
~33.33333%эластическая мембрана
=50%гладкая мышечная ткань
=50%сосуды
~33.33333%ретикулярная ткань
}

В наружной оболочке вен имеются: {
=50%сосуды
~33.33333%эластическая мембрана
~33.33333%поперечно ориентированные гладкомышечные клетки
~33.33333%плотная неоформленная соединительная ткань
=50%РСТ
}

В состав стенки сплошных капилляров входят: {
~33.33333%фибробласты
=50%перициты
~33.33333%гистоциты
=50%эндотелиоциты
~33.33333%плазмоциты
}

Вены безмышечного типа имеются в: {
=50%печени
33.33333%поджелудочной железе
33.33333%желудке
=50%селезенке
~33.33333%тимусе
}

Для вен нижних конечностей характерно: {

~%33.33333%отсутствие подэндотелиального слоя

~%33.33333%наличие слабо выраженной средней оболочки

=%50%наличие сильно выраженной средней оболочки

~%33.33333%наличие одного слоя гладкомышечных клеток в средней оболочке

=%50%наличие двух слоев гладкомышечных клеток в средней оболочке

}

Тканевые элементы эндокарда развиваются из: {

=%50%нейроэктодермы

~%33.33333%энтодермы

~%33.33333%висцерального листка мезодермы

~%33.33333%париетального листка мезодермы

=%50%мезенхима

}

В составе эндокарда имеются: {

~%33.33333%кардиомиоциты

~%33.33333%слой эпителиальных клеток

=%50%эндотелий

~%33.33333%прослойки из ретикулярной ткани

=%50%прослойки из РСТ

}

В составе миокарда имеются: {

=%50%РСТ

~%33.33333%эластические мембраны

~%33.33333%слой эндотелиальных клеток

~%33.33333%сеть ретикулиновых волокон

=%50%сеть сердечных мышечных волокон

}

Сердечные импульсы генерируют клетки: {

~клетки Беца

~клетки Руже

~клетки Пуркинье

=клетки пейсмекеры

~клетки Ранвье
}

Клетки пейсмекеры располагаются в: {
~правом предсердии
~устье нижней полой вены
~левом предсердии
=устье верхней полой вены
~толще левого желудочка
}

К микроциркуляторному руслу относятся все сосуды, кроме: {
=артерий
~венул
~гемокапилляров
~анастомозов
~артериол
}

В расщеплении базальной мембраны стенки капилляров располагаются: {
~миоциты
=перicyты
~фибробласты
~адвентициальные клетки
~липоциты
}

В стенке артериолы имеется все, кроме: {
~эндотелия
~внутренней эластической мембраны
=перicyта
~гладких миоцитов
~рыхлой соединительной ткани
}

В стенке кровеносного капилляра нет: {
~эндотелия
~базальной мембраны
~перicyта

~адвентициальной клетки
=гладких миоцитов
}

В состав стенки бедренной вены входит все, кроме: {
~эндотелия
~подэндотелиального слоя
=окончатых эластических мембран
~циркулярно расположенных гладких миоцитов в средней оболочке
~сосудов
}

В эндокарде нет: {
~эндотелия
~подэндотелиального слоя
~мышечно-эластического слоя
~наружного соединительнотканного слоя
=кровеносных сосудов
}

В стенке артерий мышечного типа нет: {
~эндотелия
~подэндотелиального слоя
~внутренней эластической мембраны
=окончатых эластических мембран
~гладких миоцитов
}

Эластический каркас артерий мышечного типа образуют все элементы, кроме: {
~эластических волокон внутренней оболочки
~внутренней эластической мембраны
=окончатых эластических мембран
~эластических волокон средней оболочки
~эластических волокон наружной оболочки
}

Эндотелий кровеносных сосудов выполняет все функции, кроме: {
~атромбогенной

- ~регуляции сосудистого тонуса
- ~обменной
- ~барьерной
- =трофической

}

В крупных лимфатических сосудах гладкие миоциты расположены: {

- ~во внутренней оболочке
- ~в средней оболочке
- ~в наружной оболочке
- =во всех оболочках
- ~отсутствуют

}

Сосуды сосудов имеются в: {

- ~артериях
- ~венах
- ~лимфатических сосудах
- ~в венах и лимфатических сосудах
- =во всех сосудах

}

Во внутренней оболочке артерии эластического типа присутствуют все элементы, кроме: {

- ~рыхлой соединительной ткани
- ~эндотелия
- =перицитов
- ~отдельных гладких миоцитов
- ~сплетений эластических волокон

}

При окраске препарата сосуда орсеином в средней оболочке видны окончатые эластические мембраны, этот сосуд: {

- ~артерия мышечного типа
- ~вена мышечного типа
- ~капилляр
- ~артериола
- =артерия эластического типа-аорта

}

Наличие в сосуде мягкой мозговой оболочки цепочки эритроцитов
характерно для: {

~артериолы

~артерии мышечного типа

~вены мышечного типа

~венулы

=капилляра

}