Ткань покрывает всю наружную поверхность и выстилает полые внутренние органы

Ткань входит в состав желез внешней секреции

Ткань осуществляет обмен веществ между организмом и внешней средой

Ткань, клетки которой имеют тесную связь, а межклеточного вещества практически нет

Вид эпителиальной ткани, выстилающий альвеолы, стенки капилляров, сосудов, полостей сердца

Вид эпителиальной ткани, выстилающий протоки желез, канальцы почек

Вид эпителиальной ткани, выстилающий слизистую желудка и ЖКТ

Вид эпителиальной ткани, выстилающий маточные трубы, дыхательные пути, желудочки головного мозга и спинномозговой канал

Вид эпителиальной ткани, покрывающий кожу

Вид эпителиальной ткани, выстилающий слизистые оболочки ротовой полости, глотки, пищевода

Вид эпителиальной ткани, выстилающий слизистые оболочки влагалища, мочеиспускательного канала, нижней части прямой кишки

Вид эпителиальной ткани, выстилающий органы, подверженные растяжению в основном мочевыводящие пути

Вид эпителиальной ткани, защищающий организм человека от механического и лучевого проникновения

Вид эпителиальной ткани, способствующий продвижению яйцеклетки

Вид эпителиальной ткани, способствующий выталкиванию из дыхательных путей слизь и пыль

Вид эпителиальной ткани, обеспечивающий ток спинномозговой жидкости

Вид эпителиальной ткани, осуществляющий диффузию веществ

Вид эпителиальной ткани, осуществляющий всасывание питательных веществ слизистой оболочкой желудочно-кишечного тракта

Вид эпителиальной ткани, способствующий максимальному растяжению полых органов

Вид эпителиальной ткани, выполняющие секреторную функцию

Ткань, состоящая из клеток и большого количества межклеточного вещества

Ткань, в составе которой находятся основное вещество и волокнистые структуры

Ткань, образующая опорные системы организма: кости скелета, хрящи, связки, фасции и сухожилия

Ткань, объединяющая различные виды ткани

Вид соединительной ткани, расположенный по ходу кровеносных сосудов

Вид соединительной ткани, образующий связки, сухожилия, перепонки, фасции

Вид соединительной ткани, образованный клеточными элементами, аморфным межклеточным веществом и разнонаправленными волокнами

Вид соединительной ткани, образованный небольшим количеством клеточных элементов и параллельно направленными и собранными в пучок волокнами

Вид соединительной ткани, составляющий основу костного мозга и лимфатических сосудов

Вид соединительной ткани, осуществляющий защитную функцию – загар

Вид соединительной ткани, осуществляющий защитную функцию – теплоизоляция

Вид соединительной ткани, образованный хондроцитами, межклеточным веществом и небольшим количеством коллагеновых волокон

Специфическое название клетки собственно соединительной ткани

Специфическое название клетки хрящевой ткани

Специфическое название клетки костной ткани

Специфическое название клетки крови, осуществляющей транспорт кислорода

Вид хрящевой ткани, покрывающий суставные поверхности костей

Вид хрящевой ткани, образующий ушную раковину

Вид костной ткани, находящийся в швах черепа у взрослых

Вид костной ткани, находящийся в составе скелета

Ткань, обеспечивающая процессы дыхания, сердцебиения, перистальтики, движения тела

Ткань, обеспечивающая интеграцию и регуляцию всех процессов в организме и его связь с внешней средой

Структурно-функциональная единица скелетной мышечной ткани

Структурно-функциональная единица нервной ткани

Нормальный показатель кислотно-основного состояния крови

Нормальный показатель концентрации солей в плазме крови

Нормальный показатель содержания глюкозы в крови

Нормальный показатель гематокрита

Нормальный показатель гемоглобина у мужчин

Нормальный показатель гемоглобина у женщин

Нормальный показатель скорости оседания эритроцитов у мужчин

Нормальный показатель скорости оседания эритроцитов у женщин

Нормальный показатель билирубина крови

Нормальный показатель креатинина крови

Нормальный показатель мочевой кислоты крови

Нормальный показатель фибриногена крови

Нормальный показатель количества эритроцитов в крови у мужчин

Нормальный показатель количества эритроцитов в крови у женщин

Нормальный показатель количества лейкоцитов в крови

Нормальный показатель количества тромбоцитов в крови