

Анатомия

Ткани	Эпителиальная, покровы внутренних органов, соединительная, рыхлая, выстилка сосудов, плотная, связки, сухожилия, жировая, хрящевая, костная ткань, кровь, мышечная, гладкая ткань, поперечно-полосатая, скелетная, сердечная, нервная, возбудимость, проводимость
Эндокринная	железа, гормон, секрет, секреция: внутренняя, внешняя, смешанная, гипофиз (гормон роста), гипоталамус (нейрогормоны), щитовидная железа (тироксин), поджелудочная железа (инсулин), надпочечники (адреналин, норадреналин), яичники, яички (половые гормоны), кретинизм, базедова болезнь, диабет, гигантизм, карликовость, микседема (мало гормона щитовидки), железистый эпителий, гуморальная регуляция
Нервная	нейроглия, нейрон, аксон, дендрит, синапс, парасимпатическая, симпатическая нервная система, ЦНС, периферическая нервная система, белое и серое вещество, спинной и головной мозг, рефлекторная дуга, рецептор, чувствительный, вставочный, двигательный нейроны, рабочий орган, вегетативная нервная система, соматическая нервная система, задний, средний, передний мозг, промежуточный мозг, гипоталамус, таламус, мост, мозжечок, продолговатый мозг, спинно-мозговые нервы, центральный канал,
Органы чувств	периферийный, проводниковый, анализирующий, отделы анализатора, глаза: роговица, стекловидное тело, хрусталик, радужка, склера,
Кровь	плазма крови, эритроциты, гемоглобин, анемия, лейкоциты, базофилы, эозинофилы, нейтрофилы, моноциты, лимфоциты, тромбоциты, тромбин, фибриноген, фибрин, фибринолизин, иммунитет, Т-лимфоциты, В-лимфоциты, тимус
Кровеносная	перикард, эпикард, миокард, эндокард, полулунные клапаны, автоматизм сердца, систола, диастола, сердечный цикл, сосуды, артерии, капилляры, вены, большой круг к/о, малый круг к/о,
Дыхательная	

Пищеварительная	ротовая полость, слюна, амилаза, зуб(эмаль, дентин, пульпа), пищевод, сфинктер, желудок, пепсин, соляная кислота, двенадцатиперстная кишка, желчь, трипсин, пищеварительный сок, тонкий кишечник, толстый кишечник, ворсинки, бактерии, печень, мочевины, гликоген, слепая кишка
Выделительная	почки, нефрон: приносящая артериола, капсула Боумена, извитой каналец, выносящая артериола, собирательная трубочка, мозговое вещество, корковое вещество, лоханка, мочеточник, мочевой пузырь, легкие, кожа
Обмен веществ	витамины, ассимиляция, диссимиляция
Кожа	эпидермис, дерма, гиподерма, сальная железа, потовая железа, волосяные луковицы, базальная мембрана, жировая ткань
Высшая нервная деятельность	условные рефлексы, безусловные рефлексы, виды торможения: внешнее(безусловное), внутреннее(условное)
Опорно-двигательная	