

3. *Образуйте при помощи суффиксов:*

-oma - названия опухолей, развивающихся из тканей:

мышцы, кости, зуба, лимфы, эпителия, эндотелия, нерва;

-genus *определения, указывающие на источник происхождения болезненных явлений, процессов:*

кости, хрящи, страдание, зубы, сердце, печень, почки, тело;

-osis *названия болезненных состояний органов:*

почек, суставов, почек и почечных лоханок, губ, прямой кишки, околозубных тканей, кожи, щитовидной железы

-itis *названия воспалительных процессов следующей локализации:*

ротовой полости, языка, слюнной железы, носовой полости, желудка, брюшины, влагалища, яичника, маточной трубы, матки, слезного мешка, костного мозга, верхней челюсти, губ, зева, верхнечелюстной пазухи, мякоти зуба, слезной железы, слезного мешка, желчного пузыря, мочевого пузыря, селезенки, почки, поджелудочной железы, мышцы, надхрящницы, глотки, гортани, миндалин.

4. *Объясните значение терминов. Определите, с помощью каких суффиксов и ТЭ они были образованы.*

Pyæmia, uræmia, hæmocyti, somatogenus, cytologia, chondroma, metritis, hepatitis, arthrosis, nephrosis, cholecystitis, ulitis sen gingivitis, thanatologia, sinusitis maxillaris sen highmoritis, osteoma, blepharitis, keratitis, aphonia, toxæmia, atrichia, hypertrichosis, antropologia, andrologia, gynæcologia, gerontologia, lipoma, mastitis, anhidrosis, anaemia, hæmatoma, myelitis, dysuria, cheilitis, synostosis, chylothorax, blastoma, carcinoma, neurosis, neuritis, adenitis, cystitis, hydraemia, cheilodynia, stomatologia, ulodynia, odontotherapia, encephalitis, glossitis, angina, odontalgia, myositis, myoma, cardiogenus, pharmacologia, hepatogenus, endocarditis, rachitis, spondylitis, rachialgia, otorhinolaryngologia, nosologia (учение о формах и классификации болезней. Например, в основе построения патологического диагноза лежит нозологический принцип), **sialadenitis, pathologia, arthritis, genioglossus, pathogenus, glossospasmus, dyslogia, osteologia, osteoarthropathia, somatologia,**