

<b>-logia</b> ( <b>logos</b> слово, речь, понятие, учение, наука)	<b>disciplina, ae f</b>	наука, раздел научной дисциплины
<b>geno-, -genesis, -genesia, -genia</b> ( <b>genos</b> род, рождение; <b>genesis</b> происхождение, развитие)	<b>origo, inis f</b> (происхождение, начало)	рождение, порождение, происхождение, развитие

Начальный ТЭ **haemo-, haemato-** сочетающийся с названием органа, обозначает кровоизлияние в его полость. В сочетании с названием выделений этот ТЭ указывает на наличие крови в них: **haematuria** наличие крови в моче. Конечный ТЭ **-aemia** указывает на содержание в крови того, что обозначено начальным ТЭ: **uraemia** моча в крови. При этом наименование органа употребляется в именительном падеже ед. числа без суффикса. Аналогично образуются термины, указывающие на накопление жидкости или гноя в полости органа. Например: **hydrometra** наличие жидкости в матке.

### Упражнения

**1.Прочитайте. Напишите значение терминов, выделяя при этом словообразующие терминологические элементы, суффиксы и префиксы.**

**Cheilodynia, stomatologia, ulodynia, odontogenus, odontalgia, encephalitis, glossalgia, cardiogenus, cardiopathia, prosopospasmus, hepatogenus, endocarditis, rachitis, spondylitis, rachialgia, carcinoma, otorhinolaryngologia, nosologia, pathologia, arthritis, prognathia, retrogenia, glossospasmus, dyslogia, biopsia, blastoma, cytologia, osteologia, osteoarthropathia, somatologia, stomatologia, cheilitis, prosopalgia, spondylodynia, prosopoplegia, arthropathia, hydraemia, logopathia, rhinologia, analgesia, anaesthesiologia, periosteum, osteogenus, periodontium, parodontitis, pancreatodynia, podalgia, glossitis, glossodynia, stomatologus, gynaecologus, gynaecomastia** (развитие груди у мужчин), **haemocyti, nosologia** (учение о формах болезней, о классификации болезней), **aphonia, acheilia, gonalgia, thanatogenesis, histologia, odontogenesis.**

**2.Напишите термины со значением:**

«воспаление»: ротовой полости, суставов, верхней челюсти, костной ткани, носовой полости, мякоти зуба, желудка, губ, языка, щеки, уха, околозубной ткани, мягкого неба, гортани, глотки, внутренней оболочки сердца, десны;

«опухоль» тканей: мышцы, костей, хрящей, волокна, железы;

«раздел научной дисциплины», изучающей: жизнь, смерть, ротовую полость, ткани, кости, сердце, кровь, клетки, заболевания, мужчин, женщин, человека, старческий возраст;

«боль», локализованная в: деснах, зубе, губе, голове, пищеводе, поджелудочной железе, лице, носовой полости.

**3.Образуйте термины с заданным значениям:**

обусловленный поражением сердца (сердечного происхождения), обусловленный поражением печени (печеночного происхождения), обусловленный поражением зубов, обусловленный заболеванием (страданием), костного происхождения, обезболивание, восстановление, выдвижение вперед нижней челюсти, выдвижение вперед верхней челюсти.