

**Учебник стр 240, №А.2**

**Myocardium** - сердечная мышца

**Myometrium** - мышечная стенка матки, которая изнутри выстлана слоем эндометрия

**Carcinosarcoma** - злокачественная опухоль шейки матки

**Cytopenia**- пониженное содержание форменных элементов в крови

**Hydraemia** - повышенное содержание воды в крови

**Lymphocytus** – незернистое небольшого размера

**Lymphocytopenia** - это аномально низкое количество белых кровяных телец в крови

**Hydrarthrosis** - скопление жидкости в полости сустава

**Lymphorrhoea** - истечение лимфы на поверхность или в полости тела вследствие повреждения или заболевания лимфатических сосудов

**Chondroblastus** - клетка хрящевой ткани

**Chondroblastoma** – доброкачественная опухоль кости

**Chondrogenesis** - процесс развития хряща

**Herniorrhaphia** - способ закрытия грыжевых ворот путем их ушивания

**Perivasculitis** – воспаление вокруг сосуда

**Epicranium**- сверху черепа

**Eripharynx** – сверху гортани

**Gastrocele** – грыжа желудка

**Meningocele** - черепно-мозговая грыжа

**Anaemia** – малокровие

**Toxaemia** - наличие ядовитых веществ в крови

**Myasthenia** – слабость мышц

**Chondrodystrophia** - врожденная болезнь, характеризующаяся нарушением энхондрального остеогенеза; проявляется карликовостью

### Учебник стр 240, №А.3

**Neurosis** – хроническое заболевание нервной системы

**Neuritis** - воспалительное заболевание периферических нервов

**Neuroma** - опухоль нерва

**Neurolysis** - хирургическая операция, проводимая с целью освобождение нерва от рубцовых сращений

**Angioneurosis** - функциональные расстройства иннервации кровеносных сосудов

**Adenotomia** - хирургическая операция, проводимая с целью удаления глоточной миндалины

**Lymphadenitis** - воспаление лимфатических узлов

**Lymphangitis** - воспаление лимфатических узлов

**Hyperaemia** - наличие избыточного скопления крови в кровеносных сосудах

**Lymphadenoma** – опухоль лимфатических узлов

**Lymphangiadenographia** - графическая регистрация сигналов лимфатических сосудов

**Hidradenitis** - гнойное воспаление потовых желез

**Anhidrosis** - отсутствие потоотделения

**Aesthesiologia** - наука, изучающая строение органов чувств

**Morphogenesis** - возникновение и развитие органов, систем и частей тела организмов

**Oligophrenia** - умственная недоразвитость

**Phrenicosplenicus** – диафрагмальный

**Phrenicomediastinalis** -грудобрюшной

**Учебник стр 240, №А.4**

**Angiectasia** - аномальное расширение сосуда

**Phlebectasia** - расширение вены

**Anaesthesia** - частичная или полная потеря чувствительности в какой-либо части тела

**Hypaesthesia** - пониженная чувствительность кожи

**Phlebosclerosis** - утолщение стенок венозных сосудов

**Erythroblastus** - промежуточная форма развития красных кровяных телец

**Ovocytus** - женская половая клетка

**Dermatosis** - заболеваний кожи

**Dermographia** – графическое изображение реакции кожи в ответ на механическое воздействие

**Mesoderma** - средний зародышевый листок

**Periderma** - наружный защитный слой эпидермиса зародыша

**Dermatitis** - воспаление кожи

**Dermatostomatitis** - воспаление кожи и слизистой оболочки полости рта

**Sphygmographia** - графическая регистрация пульсовых колебаний стенки кровеносного сосуда

**Uterolysis** - хирургическая операция освобождения мочеточника из склеротически измененной парауретальной клетчатки или рубцов

**Pneumonolysis** – заболевания органов дыхания

**Pneumonomalacia** – размягчение органов дыхания

**Lithotomia** – хирургическая операция, направленная на камнесечение из мочевого пузыря

**Lithiasis** - каменная болезнь

**Cholelithiasis** – желчекаменная болезнь

**Urolithiasis** – наличие камней в мочевом пузыре

**Broncholithus** –

**Broncholithiasis** - заболевание бронхов и лёгких

**Dysfunctio** - нарушение, расстройство функций

**Chylothorax** - скопление лимфы в плевральной полости

**Chyluria** - наличие лимфы в моче

**Chylocele** - кистевидное образование

**Paracystitis** - инфекционно-гнойное поражение околопузырной клетчатки

**Achlorhydria** - отсутствие соляной кислоты в желудочном соке

**Chylostasis** - застой лимфы в лимфатических путях

**(из методички 2) Латинские и греческие приставки.**

**1. Переведите на латинский язык термины с латинскими приставками:**

**1) внутриглазничный** - intraorbitālis, e

**2) внекапсульный** - extracapsulāris, e

**3) подлопаточный** (2 варианта) - infrascapulāris, e

**4) надлопаточный** - suprascapulāris, e

**5) прекоматозный** -

**6) посттравматический** -

**7) межсуставной** - mesoarticularis, e

**8) принимаемый через рот пероральный** -

**9) недостаточность**-insufficiētia, ae f

**почечная** insufficiētia renalis

**сердечная** insufficiētia cardiaca

**10) внутренний** - internus, a um

- 11) **вдох** (от основы spir-) spiritus
- 12) **выдох** exhalent
- 13) **дыхание** (как повторяющийся процесс) animus
- 14) **удаление ядов (tox-), находящихся в (внутри) организме** - toxidotum
- 15) **приведение** – ferentes, redditio
- 16) **отведение** – propulsatio

2. Перевести на латинский язык термины с греческими приставками:

- 1) **внутреннего происхождения** - endogenus
- 2) **наружного происхождения** - exogenus
- 3) **воспаление внутренней оболочки сердца** - endocarditis
- 4) **околосердечная сумка, наружная оболочка сердца** - pericardium
- 5) **воспаление околопочечной клетчатки (около почки)** - paranephritis
- 6) **повышенная чувствительность** - hyperaesthesia, ae f
- 7) **пониженная чувствительность** - hypaesthesia, ae f
- 8) **прекращение (отсутствие) мочеиспускания** - anuria
- 9) **нарушение функции кишечника** – Dysfunctio intestinum
- 10) **соединение при помощи хрящевой ткани** – synchondrosis
- 11) **сведения, полученные в начале болезни по памяти больного или других лиц** - Anamnesis
- 12) **история состояния больного после окончания лечения** - Anamnesis
- 13) **нормальная функция щитовидной железы** - euthyreosis

