

Клиническая терминология

Занятие 17

Повторение

I. Аудиторная работа. Проверка домашнего задания. Написание проверочной работы по значениям клинических ТЭ.

II. Аудиторная работа. Закрепление темы – Клиническая терминология.

Упр. 1. Установите разницу между терминами и объясните их значения:

1) cardiographia – cardiopathia; 2) bronchoesophagoscopus – bronchoesophagoscopia; 3) acropathia – encephalopathia; 4) arthritis – arthrosis; 5) osteoma – nephroma; 6) leukocytosis – erythrocytosis; 7) myoma – myocardium; 8) arthrosis – dermatosis; 9) electrotherapia – pharmacotherapia; 10) cephalometria – cephalgia; 11) spondylodynia – odontodynia; 12) acheiria – atonia; 13) hepatogenus – odontogenus; 14) pharmacologia – stomatologia; 15) gastralgia – gastritis; 16) dermatosis – stenosis; 17) hepatitis – hepatoma; 18) cerebrosclerosis – cardiosclerosis; 19) encephalographia – encephalogramma; 20) fibrosis – toxicosis.

Упр. 2. Определите термин по заданному значению:

A.

1) боль в позвоночнике; 2) заболевание, вызванное ядами; 3) воспаление мозга; 4) увеличенное количество белых клеток крови; 5) сужение сосудов сердца; 6) боль в суставе; 7) опухоль сосуда; 8) хроническое заболевание кожи; 9) опухоль костной ткани; 10) воспаление почек; 11) увеличенное количество красных клеток крови; 12) образование камней в почках; 13) заболевание, вызванное аскаридами; 14) разрастание опухоли соединительной ткани; 15) сужение просвета желудка; 16) отмирание клеток; 17) уплотнение клеток/сосудов головного мозга; 18) воспаление гортани; 19) опухоль мышцы.

B.

1) воспаление желудка; 2) камни в мочевом пузыре; 3) воспаление легких; 4) воспаление ротовой полости; 5) опухоль зуба; 6) невоспалительное хроническое заболевание сустава; 6) опухоль жировой ткани; 7) воспаление лимфатического узла; 8) камни в желчном пузыре; 9) грибковая инфекция ротовой полости; 10) боль в поджелудочной железе; 11) заболевание, вызванное образованием сгустков крови; 12) нарушение мочеиспускания; 13) заболевание кровеносных сосудов; 14) увеличенной количество красных пластинок крови.