

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 1879. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

31.08.07. Патологическая анатомия

1. В шейке матки наиболее часто развивается

- недифференцированный рак
 - слизистый рак
 - плоскоклеточный рак
 - аденокарцинома
-

2. Пунктат врождённой кисты шеи вне воспаления имеет вид

- прозрачной опалесцирующей жидкости
 - мутной жидкости
 - геморрагического экссудата
 - серозно-гнойного экссудата
-

3. Слизистая оболочка бронхиол в норме представлена эпителием

- переходным
 - однорядным кубическим
 - многорядным цилиндрическим
 - многослойным плоским
-

4. При ревматизме в соединительной ткани происходит

- серозное воспаление
 - эластоз
 - гнойное воспаление
 - мукоидное набухание
-

5. Ревматизм характеризуется

- геморрагическим диатезом
 - нагноительными процессами
 - преимущественным поражением лёгких
 - диффузной дезорганизацией соединительной ткани
-

6. В состав ревматической гранулемы входят

- тучные клетки
 - гистиоцитарные клетки
 - сегментоядерные лейкоциты
 - ксантомные клетки
-

7. К ревматическим болезням относится

- затяжной септический эндокардит
 - гипертоническая болезнь
 - узелковый периартериит
 - атеросклероз
-

8. Клинико-анатомической формой ревматизма является

- кардиоваскулярная
 - поздняя
 - острая
 - врождённая
-

9. Самой частой формой ревматического миокардита у взрослых является

- гранулематозный
 - очаговый экссудативный
 - гнойный
 - некротический
-

10. К осложнениям острого бородавчатого эндокардита митрального клапана относят

- артерииты
 - инфаркты лёгкого
 - абсцессы
 - инфаркты почек
-