

# Принципы классификации опухолей.

по гистогенезу (из какой ткани произошли) и по  
зрелости

# Чем отличается грануляция от ангиомы?

грануляция состоит из нормальных сосудов, а ангиома из патологических - строение стенки сосуда не соответствует просвету сосуда.

Как называется опухоль с участками некроза, состоящая из железистого эпителия.

аденокарцинома.

# Что такое рак?

злокачественная опухоль из эпителия.

Для дифференцировки  
лейомиомы и фибромы  
используют:

окраску по Ван-Гизону.

# Лейкоз это:

заболевание кроветворной ткани опухолевой природы.

# Чем отличается метаплазия от опухолевой трансформации?

при исчезновении патологического фактора метаплазия исчезает, а опухоль нет.

С какой целью при гистологическом изучении опухолей применяют окраску по Ван-Гизону?

для дифференцировки опухолей мезенхимальных от опухолей происходящих из мышечных тканей.

Какие из опухолей происходят из мышечных клеток?

лейомиома, рабдомиома, лейомиосаркома, рабдомиосаркома.

Назовите злокачественную  
опухоль, развившуюся из  
пигментного невуса.

меланокарцинома

# Почему при лейкозах легко развиваются инфекционные осложнения?

при лейкозах разрастаются клетки со сниженной иммунной функцией, идет нарушение иммунопоэза.

# Что такое капиллярная гемангиома?

доброкачественная опухоль из кровеносных  
капилляров.

При гистологическом исследовании биопсии кожи, в дерме обнаружено разрастание пучков коллагеновых волокон и клеток соединительной ткани с преобладанием волокнистых структур и признаками тканевого атипизма. Имеется четкая граница описанных изменений от окружающей ткани.

Диагноз?

фиброма

Для чего к названию “фиброма”  
добавляется слово “твёрдая” или  
“мягкая”?

для уточнения её морфологии, степени её  
атипичности.























































































































































