

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 “твердая” или
“мягкая”?

для уточнения её морфологии, степени её
атипичности.

