

**ТЕМА XII.
ГЕМОБЛАСТОЗЫ И
АНЕМИИ**

60. Селезенка при лейкозе.

Селезенка увеличена в размерах, на разрезе буро-красного цвета.



68. Селезенка при лимфогранулематозе - "пурпуровая" селезенка. Селезенка увеличена в размерах, на разрезе пестрого вида, с наличием серых очагов на темно-красном фоне.



**489. Костный мозг при лейкозе.
На распиле
бедренной кости
костный мозг с
очагами красного
цвета.**



61. Костный мозг при хроническом миелолейкозе.

Костный мозг на распиле бедренной кости серо-зеленого цвета.

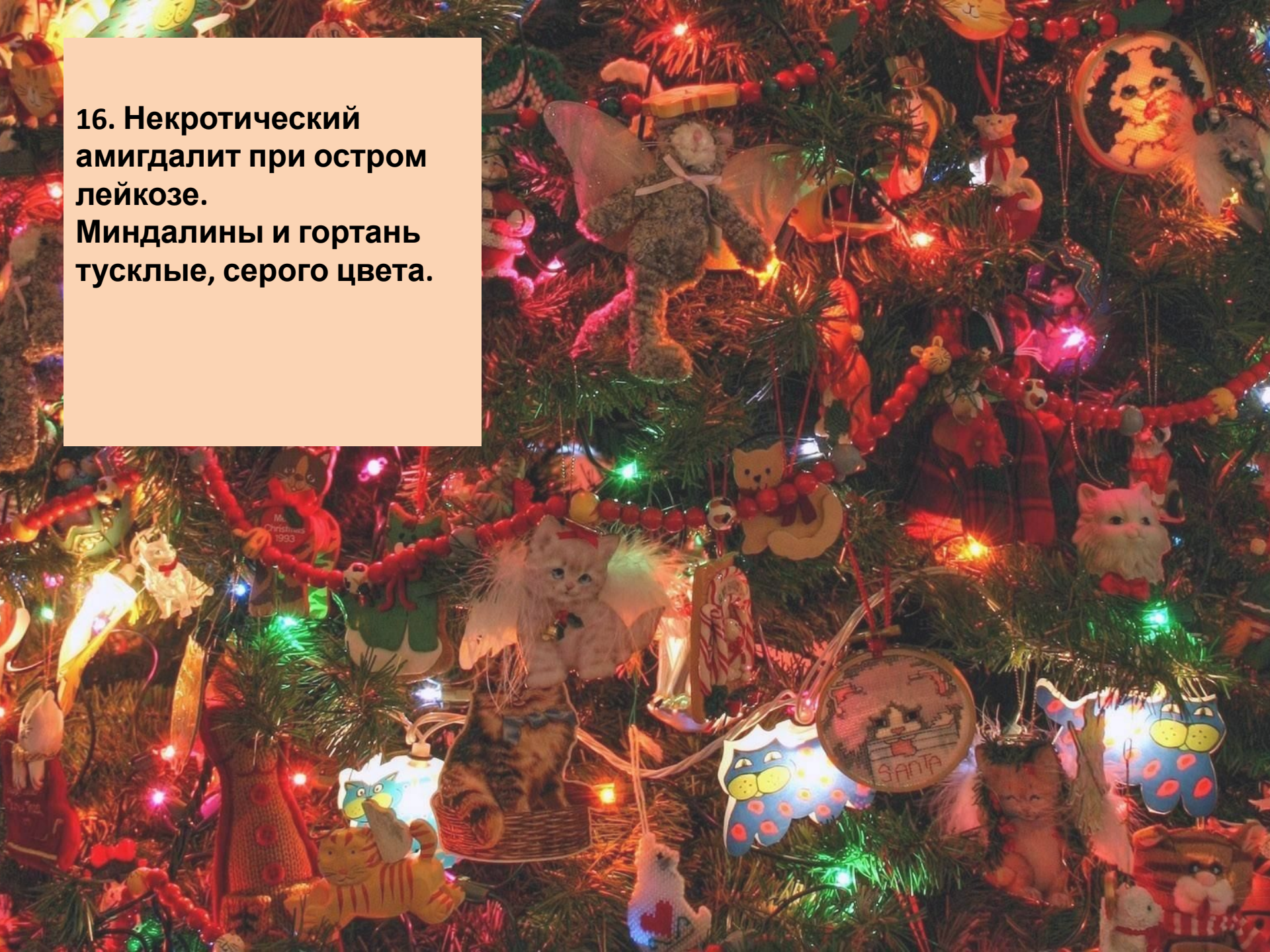


480. Хронический
лимфолейкоз.
Парааортальные
лимфоузлы резко
увеличены, серо-
розовые, сочные.



**Хронический
лимфолейкоз**

**16. Некротический
амигдалит при остром
лейкозе.
Миндалины и гортань
тусклые, серого цвета.**



**550. Миеломная болезнь.
На распиле грудины
костный мозг с очагами
темно-красного цвета. В
своде черепа
штампованные
округлые очаги
размерами от 0,3 до 2,0
см в диаметре, с
разрушением костной
ткани клетками опухоли.**



**527. “Тигровое ” сердце.
Со стороны эпикарда
сердца миокард
выглядит пестрым, на
коричневом фоне
видны мелкие
желтовато-белые
полоски.**



**14. Кровоизлияние в
коже.**

**На коже мелкие
точечные
кровоизлияния темно-
красного цвета.**



**415. Гиперплазия
костного мозга.
Костный мозг
грудины сочный,
малиново-красный.**



132. Тонкокишечная Т-клеточная лимфома. В тонкой кишке опухолевые образования мягкой консистенции, серо-розового цвета.



541. Гунтеровский
глоссит
Язык гладкий,
блестящий, как бы
полированный ,
покрыт красными
пятнами. (В₁₂ –
дефицитная анемия).

