

A Christmas tree decorated with various ornaments, lights, and figurines. The tree is covered in green needles and adorned with numerous colorful decorations, including lights, figurines, and ornaments. The scene is festive and brightly lit.

**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).

