

НУО КАЗАХСТАНСКО-РОССИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СРС

Органы кроветворения

Выполнила: Шарыпова Т.
Группа: 312 «А»

Проверила: Профессор
Шабдарова С.К.

Органы кроветворения – это органы, производящие все компоненты крови.

Органы кроветворения.

центральные

красный костный
мозг



тимус



периферические

селезенка



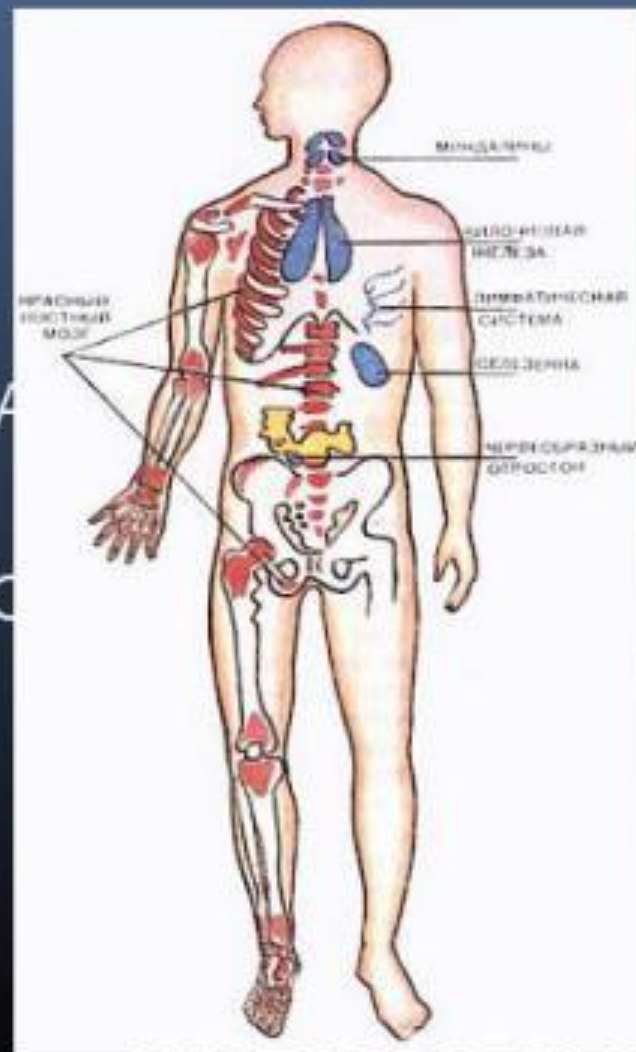
лимфоидные
образования

лимфатические
узлы



КРОВЕТВОРНЫЕ ОРГАНЫ

- МИНДАЛИНЫ
- ВИЛОЧКОВАЯ ЖЕЛЕЗА
- КРАСНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ
- ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
- СЕЛЕЗЕНКА
- ЧЕРВЕОБРАЗНЫЙ ОТРОСТОК



Особенности кроветворения у детей

Органами кроветворения являются: костный мозг, селезенка, печень и лимфатическая ткань.

У детей процессы кроветворения протекают интенсивно, а кроветворный аппарат еще недостаточно зрел, поэтому легко раним и любые неблагоприятные воздействия могут привести к нарушению кроветворения, но кроветворная система ребенка обладает большими восстановительными способностями.

Несмотря на то, что восстановительные способности кроветворной системы хорошо выражены, неблагоприятные воздействия, даже непродолжительные, могут вызвать анемию и другие заболевания крови.