

Лекция: Периферические органы крововетворения

Для студентов I курса вечернего отделения лечебного факультета

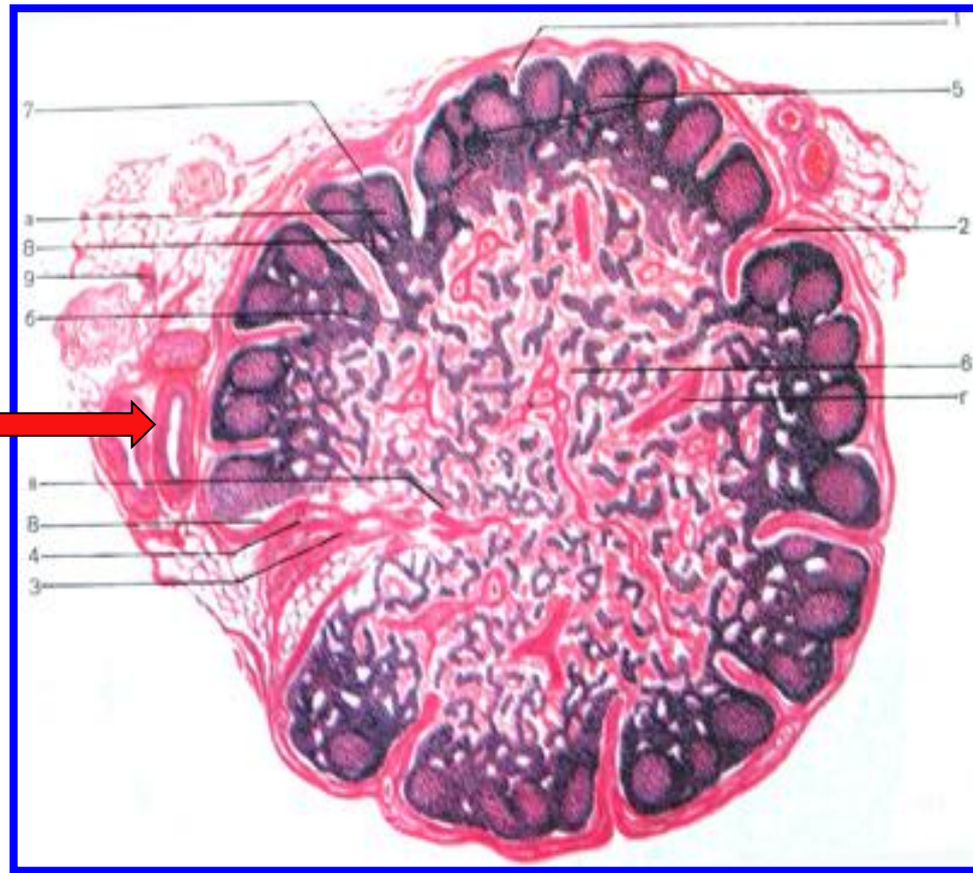
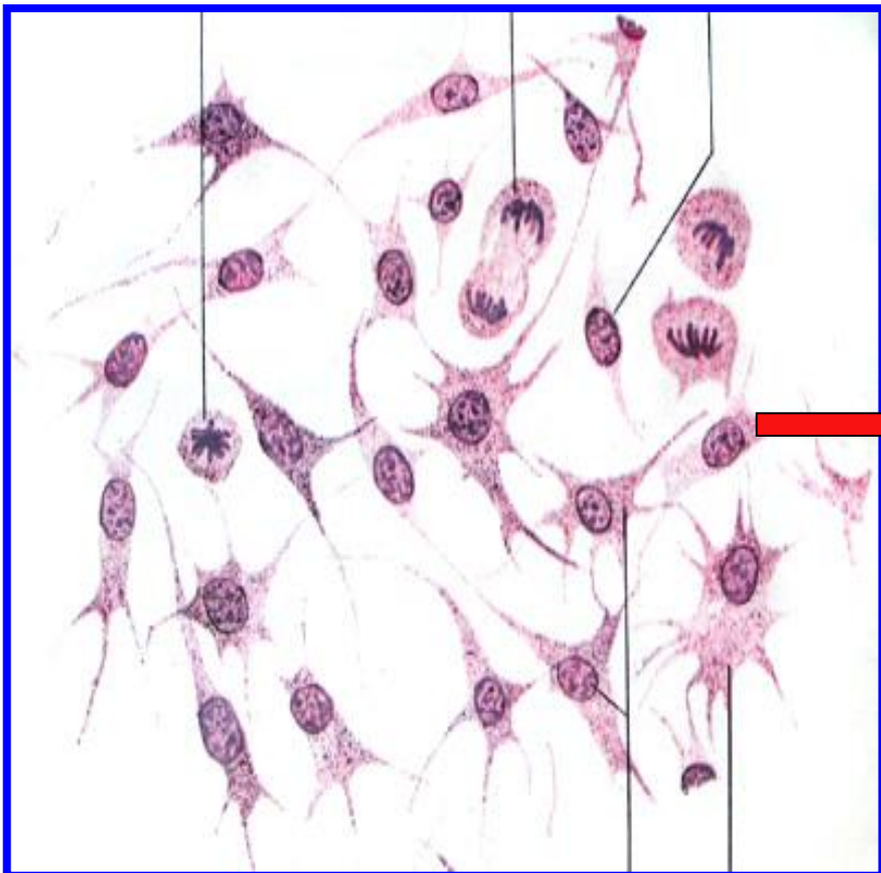


Лектор – зав. кафедрой гистологии Башгосмедуниверситета,
доктор медицинских наук Мурзабаев Х.Х.

План лекции

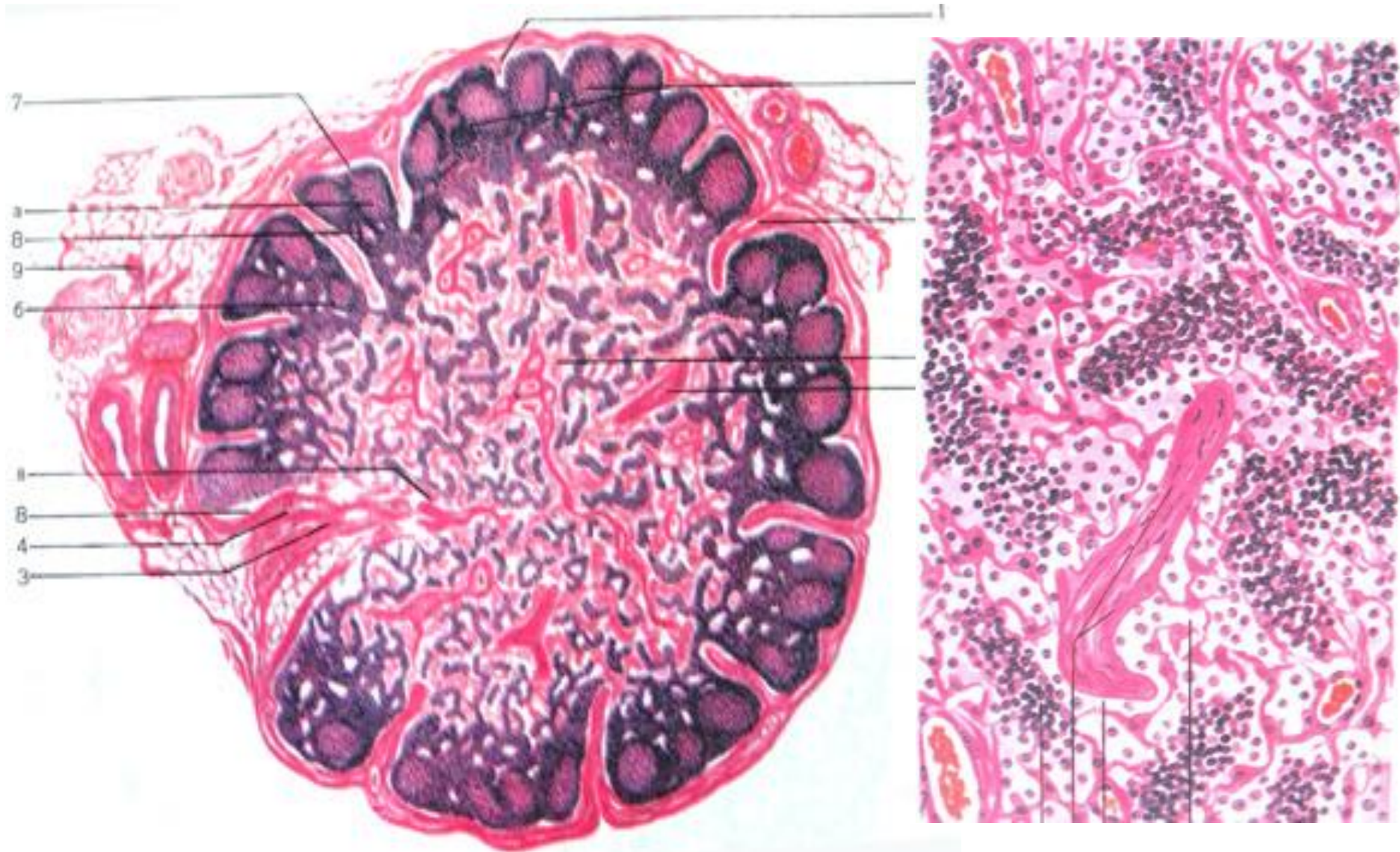
1. Развитие, строение, функции, возрастные особенности лимфатических узлов.
2. Развитие, строение, функции, возрастные особенности селезенки.
3. Особенности строения и функций гемолимфатических узлов.
4. Лимфоидные скопления (фолликулы) слизистых оболочек. Особенности строения и функции.

Эмбриональное развитие лимфоузла

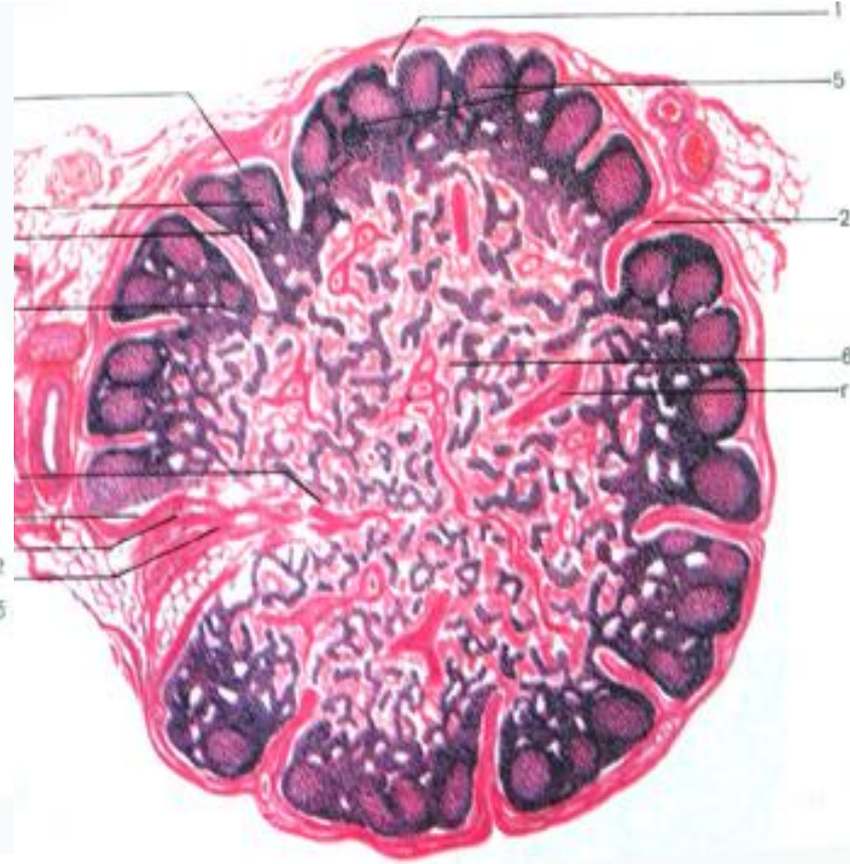
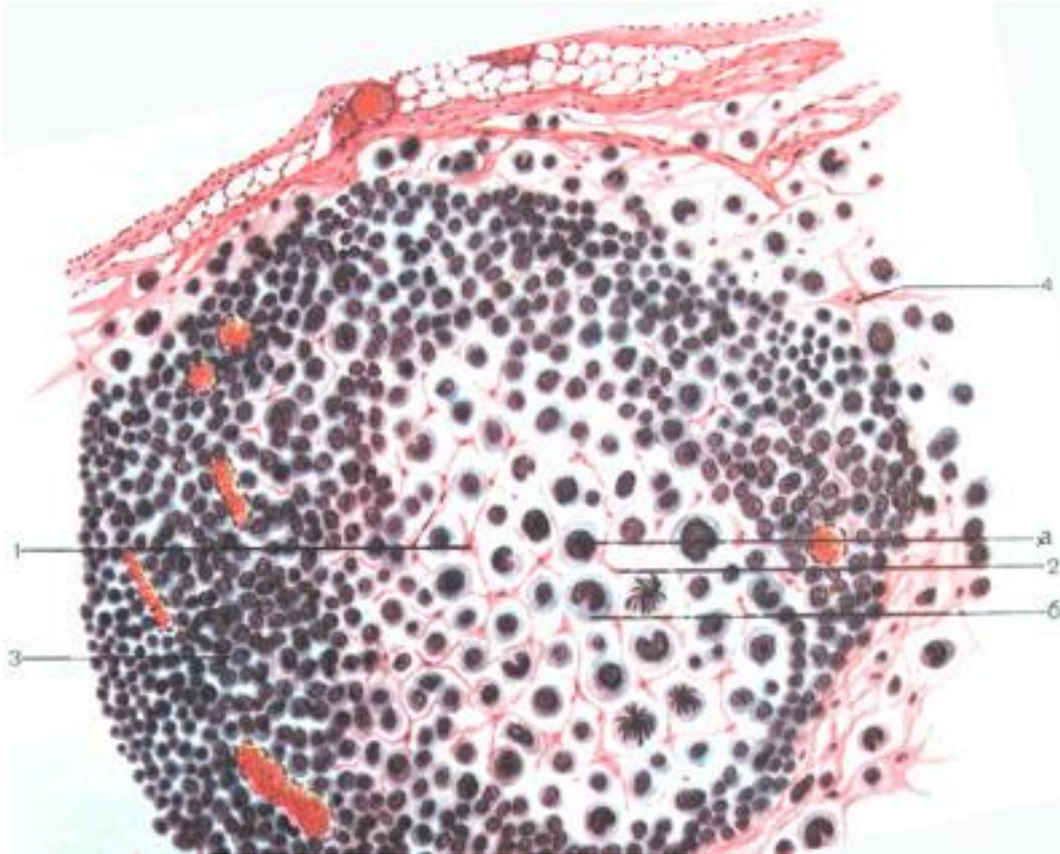


В эмбриональном периоде лимфатические узлы закладываются **в конце 2 месяца из мезенхимы** по ходу лимфатических сосудов.

Лимфатический узел



Лимфатический узел

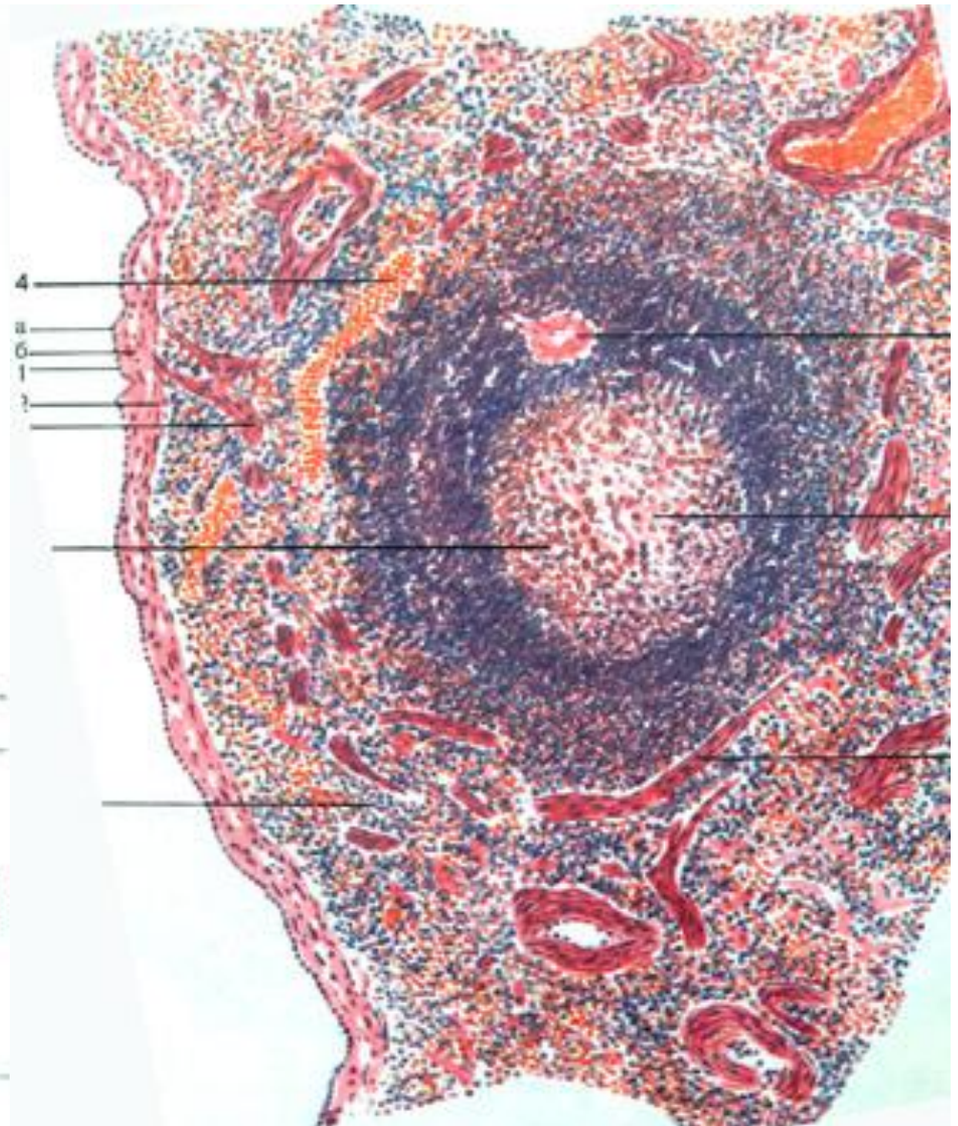
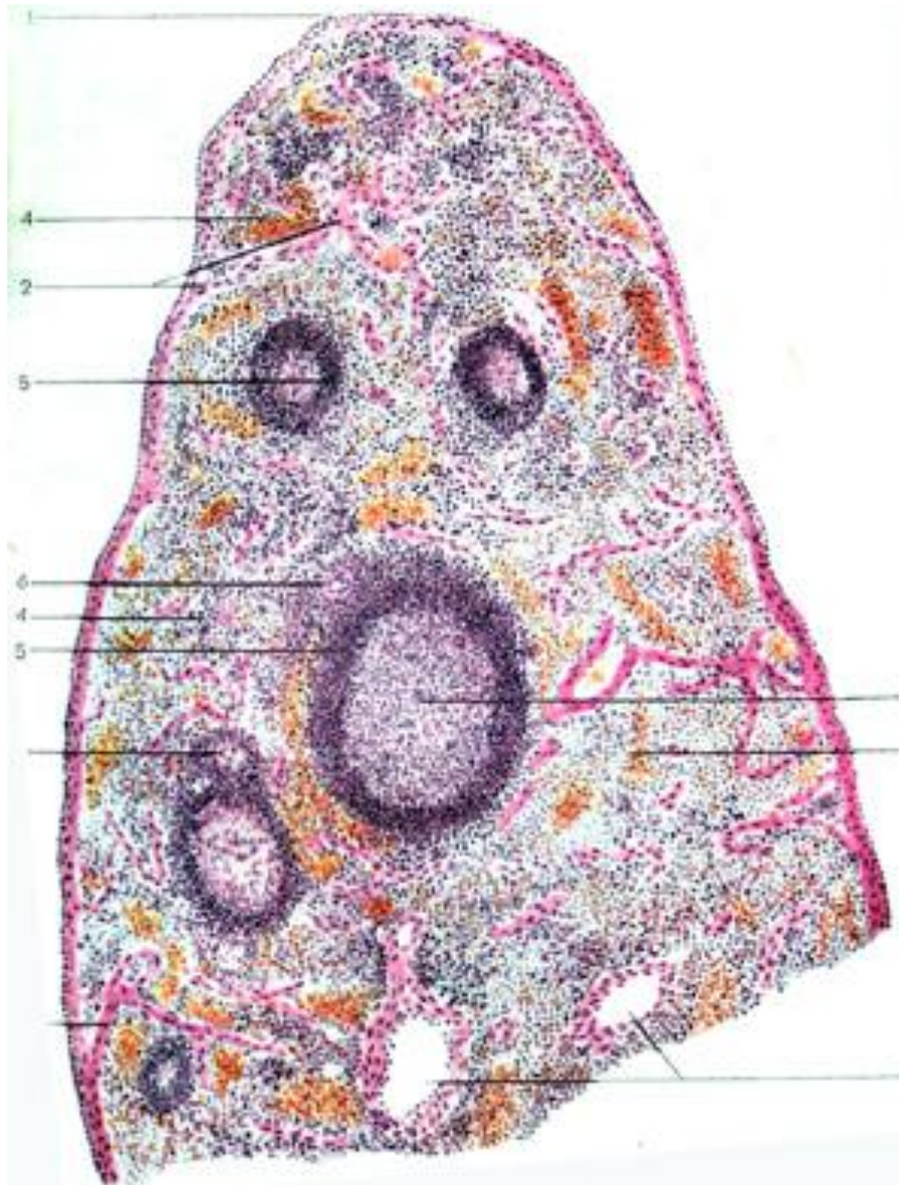


1- реактивный центр

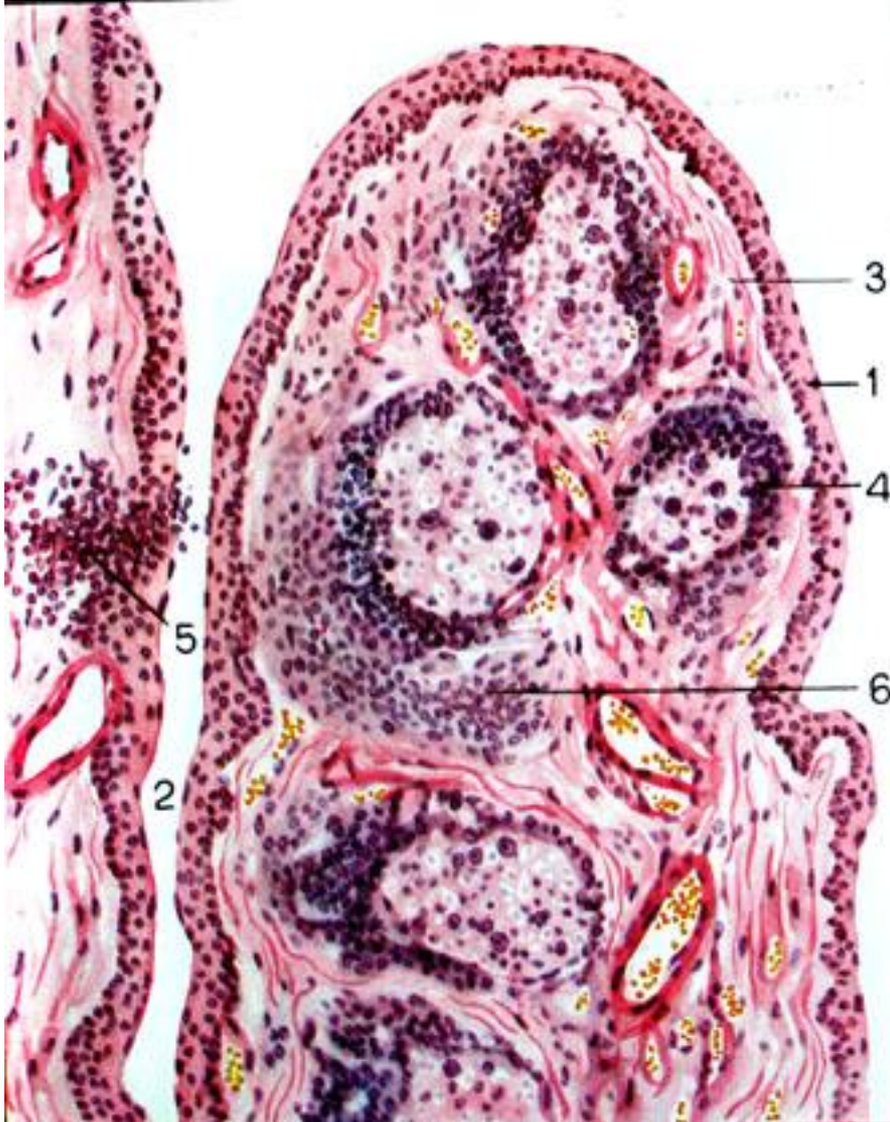
2- мантийная зона

3- маргинальная зона

Селезенка



Лимфоидные узелки слизистых оболочек



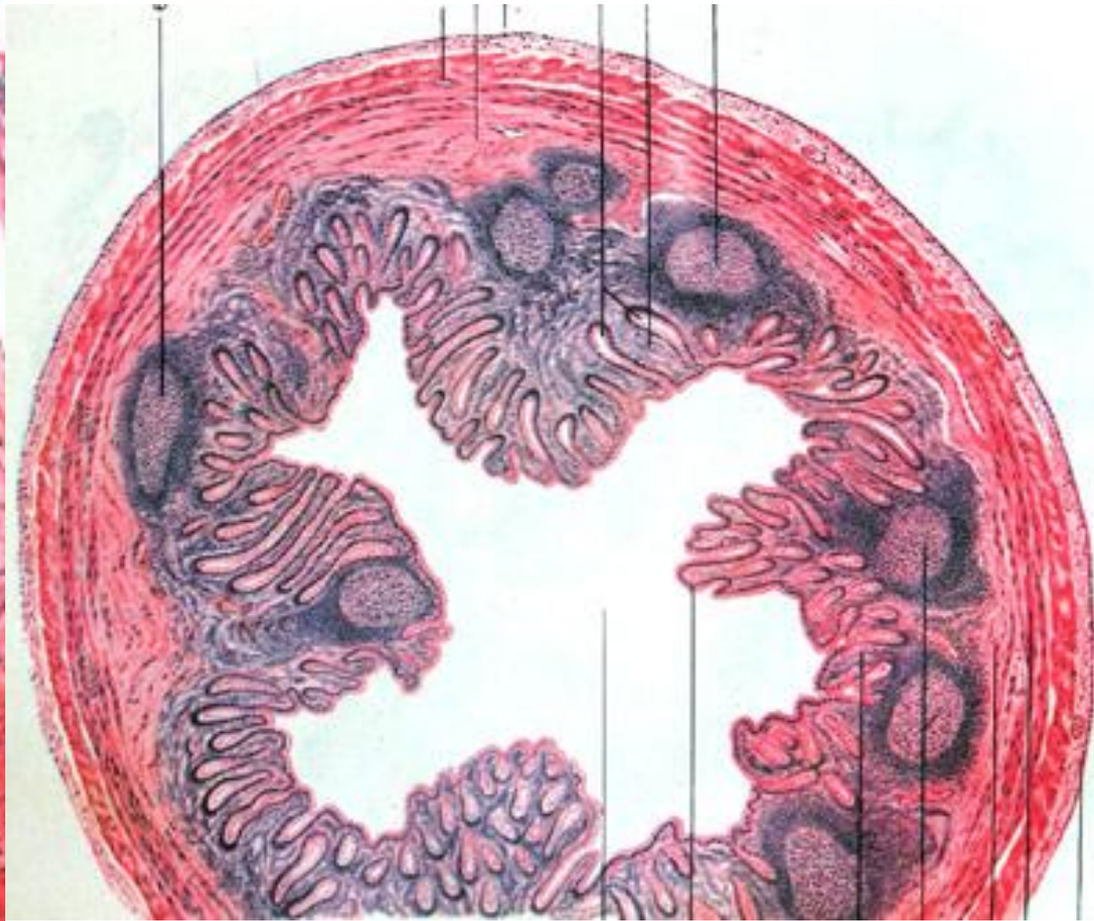
1 - многослойный
плоский эпителий

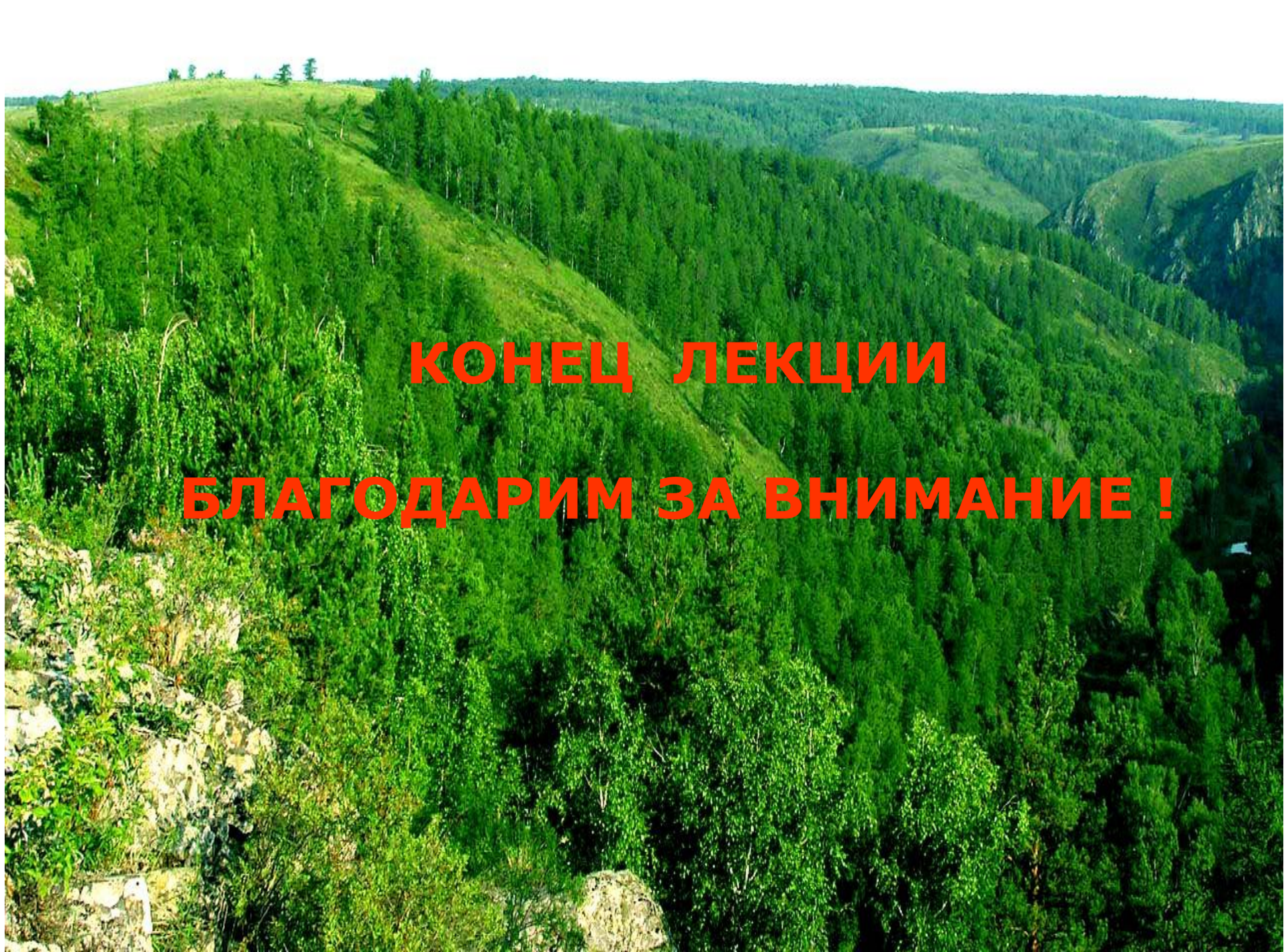
2 - крипта

3 - собственная
пластинка слизистой

4 - лимфатический
фолликул

Лимфоидные узелки слизистых оболочек





КОНЕЦ ЛЕКЦИИ
БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ !