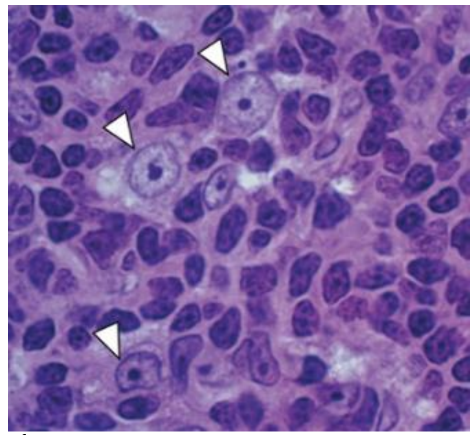
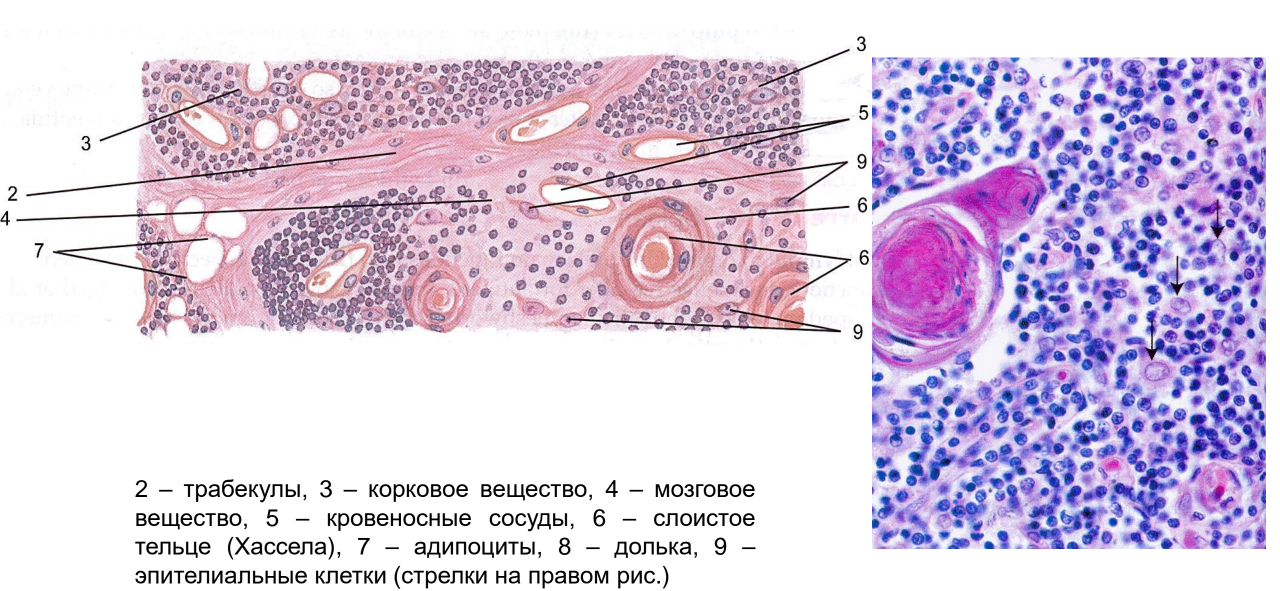
ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ

ТИМУС

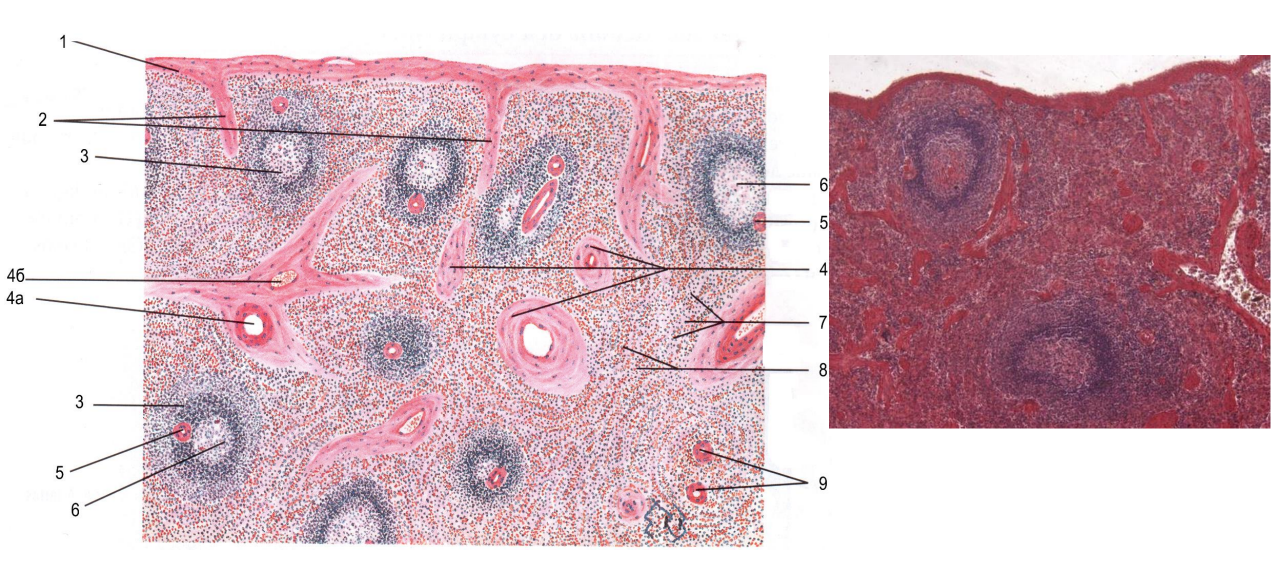


- 1 капсула,
- 2 трабекулы,
- 3 корковое вещество,
- 4 мозговое вещество,
- 5 кровеносные сосуды,
- 6 слоистое тельце (Хассела),
- 7 адипоциты,
- 8 *–* долька,
- 9 эпителиальные клетки

ТИМУС

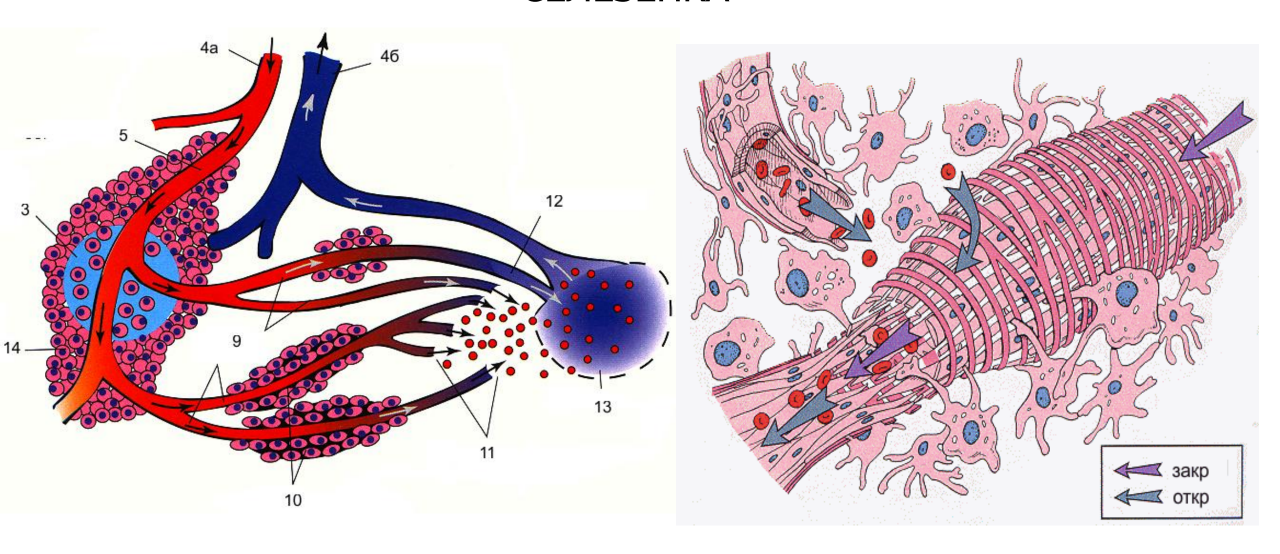


СЕЛЕЗЁНКА

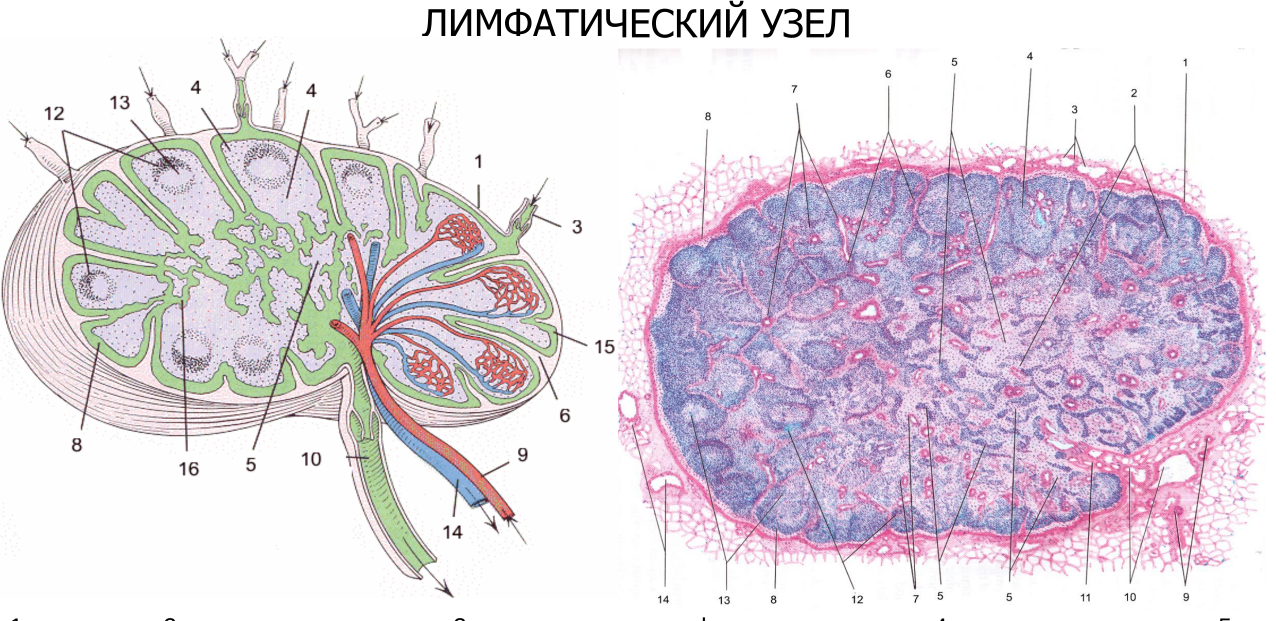


1 — капсула, 2 — трабекулы, 3 — лимфатический фолликул, 4 — трабекулярные артерия и вена, 5 — центральная артерия, 6 — герминативный центр, 7 — синусоиды, 8 — вены, 9 — артериолы, 10 — капилляры, 11 — капилляры открытой циркуляции, 12 — закрытая циркуляция, 13 — синусоид, 14 — периартериальная зона

СЕЛЕЗЁНКА

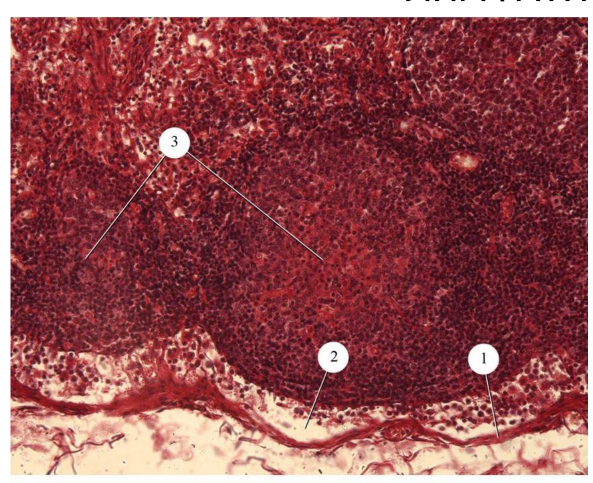


3 — лимфатический фолликул, 4 — трабекулярные артерия и вена, 5 — центральная артерия, 6 — герминативный центр, 7 — синусоиды, 8 — вены, 9 — артериолы, 10 — капилляры, 11 — капилляры открытой циркуляции, 12 — закрытая циркуляция, 13 — синусоид, 14 — периартериальная зона



1 – капсула, 2 – ретикулярная ткань, 3 – приносящие лимфатические сосуды, 4 – корковое вещество, 5 – мозговое вещество, 6 – трабекулы, 7 – трабекулярные сосуды, 8 – субкапсулярный синус, 9 – артерии, 10 – выносящие лимфатические сосуды, 11 – ворота узла, 12 – лимфатический фолликул, 13 – герминативный центр, 14 – вена

ЛИМФАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ



1 – капсула, 2 – синус, 3 – лимфатический фолликул, 4 –

мозговой тяж, 5 – трабекула, 6 – кровеносный сосуд

Корковое вещество

