**Наставнa јединицa 3**

1. Препознавање антигена у склопу молекула главног комплекса ткивне подударности
2. Улога адхезивних молекула у активацији Т лимфоцита
3. Kостимулатори и њихов физиолошки значај. Наведите најважније лиганд-рецептор парове који учествују у костимулацији Т лимфоцита
4. Стимулуси за активацију CD8+ Т лимфоцита
5. Биохемијски путеви активације Т лимфоцита
6. Клонска експанзија
7. Развој и функције Тh1 лимфоцита
8. Развој и функције Тh2 лимфоцита
9. Развој и функције Тh17 лимфоцита
10. Настанак меморијских Т лимфоцита. Слабљење имунског одговора
11. Миграција наивних и ефекторских Т лимфоцита
12. Елиминација микроорганизама помоћу активираних макрофага
13. Ефекторске функције цитотоксичких Т лимфоцита
14. Механизми којима микроорганизми избегавају целуларну имуност