**Наставна јединица 06**

**Питања**

1. Како Т лимфоцити препознају алогени MHC молекул?
2. Индукција имунског одговора на калем.Директно алопрепознавање.
3. Индукција имунског одговора накалем. Индиректно алопрепознавање.
4. Који су основни механизми хиперакутног одбацивања алогеног калема?
5. Који су основни механизми акутног одбацивања алогеног калема?
6. Који су основни механизми хроничног одбацивања алогеног калема?
7. Превенција и терапија одбацивања калема.
8. Трансплантација ћелија крви и матичних ћелија хематопоезе.
9. Поремећаји урођене имуности
10. Поремећаји у сазревањулимфоцита: тешка комбинована имунодефицијенција, селективна дефицијенција В лимфоцита.
11. Поремећаји активације и функције лимфоцита: поремећаји у В и Т ћелијском одговору.
12. Сепса. Етиологија и патогенеза сепсе.
13. Које су основне карактеристике благог облика сепсе?
14. Које су основне карактеристике тежег облика сепсе и септичког шока?
15. Клиничке манифестације, дијагностика и терапија сепсе.