

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Historie | 5 |
| 2. | Antigeny a alergeny | 7 |
| 3. | Imunoglobuliny (protilátky) | 8 |
| 3.1 | Klasifikace imunoglobulinů | 8 |
| 3.2 | Idiotypová síť | 12 |
| 4. | Komplementový systém | 13 |
| 4.1 | Stavba komplementového systému | 13 |
| 4.2 | Klasická cesta aktivace komplementového systému | 13 |
| 4.3 | Alternativní cesta aktivace komplementového systému | 14 |
| 4.4 | Čtyři funkce komplementového systému | 15 |
| 4.5 | Regulace aktivace komplementového systému | 15 |
| 5. | Anatomie imunitního systému | 16 |
| 5.1 | Lymfatické orgány | 16 |
| 5.2 | Peyerské plaky a slizniční imunitní systém | 18 |
| 6. | Buňky imunitního systému | 20 |
| 7. | Lymfocyty | 24 |
| 8. | Lymfokiny a interferony | 28 |
| 9. | Hlavní histokompatibilní systém, HLA antigeny, a T-buněčný receptor | 29 |
| 9.1 | HLA-I.třída | 29 |
| 9.2 | HLA-II.třída | 30 |
| 9.3 | T-buněčný receptor | 30 |