

Obsah

Obsah	3
Úvod	5
1. Chemické složení živých systémů	7
1.1 Biogenní prvky	7
1.2 Voda a anorganické látky	7
1.3 Organické látky	8
1.3.1 Oligosacharidy a polysacharidy	13
1.3.2 Proteiny	14
1.3.3 Nukleové kyseliny	14
2. Nebuněčné a buněčné formy života	21
2.1 Priony	21
2.2 Viry	22
2.3 Prokaryota	22
2.4 Eukaryota	23
3. Základy virologie	24
3.1 Velikost virových částic	24
3.2 Stavba virové částice	24
3.3 Průnik viru do buněk	25
3.4 Replikace a transkripcie virového genomu	25
3.5 Příklady virových onemocnění člověka	27
4. Základy bakteriologie	33
4.1 Historický vývoj	33
4.2 Bakterie	33
4.3 Tvar a velikost bakteriální buňky	34
4.4 Významní zástupci gramnegativních bakterií	36
4.5 Významní zástupci grampozitivních bakterií	40
4.6 Významní zástupci bakterií bez buněčné stěny	41
4.7 Mikrobiom lidského těla	41
5. Eukaryota	43
5.1 Eukaryotní buňka	43
5.2 Organely eukaryotní buňky	44
5.3 Rostlinná buňka	53
5.4 Živočišná buňka	54
6. Buněčné dělení	55
6.1 Buněčný cyklus	55
6.2 Nádorové buňky a buněčný cyklus	57
6.3 Buněčné stárnutí a smrt	57
6.3.1 Patologická buněčná smrt – nekróza	58
6.3.2 Programovaná buněčná smrt - apoptóza	58
6.4 Mitóza	60
6.5 Meióza	61
6.6 Chromozomy	62
7. Základy genetiky	64
7.1 Gen, genom, genotyp, fenotyp	65
7.2 Mendelovy zákony	65
7.3 Vazba genů	68
7.4 Dědičnost a pohlaví	69
7.5 Mutace	70
7.6 Genetika člověka	75
8. Základy molekulární biologie a molekulární genetiky	85
8.1 Replikace	85
8.2 Transkripcie	89

8.3	Translace	91
8.4	Genetický kód	94
8.5	Genové inženýrství	96
Doporučená literatura		102
Otázky		103