

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	14
1.3.2 Proteiny	15
1.3.3 Nukleové kyseliny	15
2. Nebuněčné a buněčné formy života	22
2.1 Priony	22
2.2 Viry	23
2.3 Prokaryota	23
2.4 Eukaryota	24
3. Základy virologie	25
3.1 Velikost virových částic	25
3.2 Stavba virové částice	25
3.3 Průnik viru do buněk	26
3.4 Replikace a transkripce virového genomu	26
3.5 Příklady virových onemocnění člověka	28
4. Základy bakteriologie	34
4.1 Historický vývoj	34
4.2 Bakterie	34
4.3 Tvar a velikost bakteriální buňky	35
4.4 Významní zástupci gramnegativních bakterií	37
4.5 Významní zástupci grampozitivních bakterií	41
4.6 Významní zástupci bakterií bez buněčné stěny	42
4.7 Mikrobiom lidského těla	42
5. Eukaryota	44
5.1 Eukaryotní buňka	44
5.2 Organely eukaryotní buňky	44
5.3 Rostlinná buňka	54
5.4 Živočišná buňka	55
6. Buněčné dělení	56
6.1 Buněčný cyklus	56
6.2 Nádorové buňky a buněčný cyklus	58
6.3 Buněčné stárnutí a smrt	58
6.3.1 Patologická buněčná smrt – nekróza	59
6.3.2 Programovaná buněčná smrt - apoptóza	59
6.4 Mitóza	61
6.5 Meióza	62
6.6 Chromozomy	63
7. Základy genetiky	65
7.1 Gen, genom, genotyp, fenotyp	66
7.2 Mendelovy zákony	66
7.3 Vazba genů	69
7.4 Dědičnost a pohlaví	70
7.5 Mutace	71
7.6 Genetika člověka	76
8. Základy molekulární biologie a molekulární genetiky	86
8.1 Replikace	86
8.2 Transkripce	90

8.3	Translace	92
8.4	Genetický kód	95
8.5	Genové inženýrství	97
	Doporučená literatura	104
	Otzky	105