

SADRŽAJ

1. BIOHEMIJA ĆELIJE.....	1-1
1.1 UVOD	1-2
1.2 ĆELIJA KAO OSNOVNA ŽIVA JEDINICA TELA	1-2
1.3 VANĆELIJSKA TEČNOST – UNUTRAŠNJA OKOLINA	1-2
1.4 BIOELEMENTI I BIOMOLEKULI.....	1-3
1.5 ĆELIJA I NJENA FUNKCIJA	1-4
1.6 FUNKCIONALNI SISTEM ĆELIJE	1-9
1.7 ENERGETSKI CIKLUS U ĆELIJAMA	1-12
2. VODA ELEKTROLITI I ACIDO-BAZNA RAVNOTEŽA	2-1
2.1 UVOD	2-2
2.2 FIZIOLOŠKI MEHANIZMI I REGULACIJA VODE.....	2-2
2.3 ACIDO-BAZNA RAVNOTEŽA	2-4
2.4 POREMEĆAJ PROMETA VODE	2-7
3. ENZIMI.....	3-1
3.1 UVOD	3-2
3.2 HEMIJSKA PRIRODA ENZIMA	3-2
3.3 KOENZIMI I PROSTETIČNE GRUPE	3-5
3.3.1 NIKOTINAMID-ADENIN-DINUKLEOTID (NAD)-SPECIFIČNE DEHYDROGENAZE ..	3-8
3.3.2 FLAVINADENIN-NUKLEOTID SPECIFIČNE OKSIDO-REDUKTAZE	3-9
3.3.3 OKSIDO-REDUKTAZE SA METALOM KAO KOFAKTOROM	3-10
3.4 KARAKTERISTIČNE OSOBINE BIOLOŠKE KATALIZE	3-10
3.5 KATALIZA REVERZIBILNIH PROCESA.....	3-11
3.6 KATALITIČKO DEJSTVO	3-15
3.7 KINETIKA ENZIMSKIH REAKCIJA	3-18
3.8 MICHAELIS — MENTENOVA TEORIJA	3-18
3.9 UTICAJ PH I TEMPERATURE NA AKTIVNOST ENZIMA	3-22
3.10 INHIBITORI	3-23
3.11 ODREĐIVANJE ENZIMSKE AKTIVNOSTI	3-24
3.12 MULTIENZIMSKI SISTEMI	3-25
3.13 REGULATORNI ILI ALOSTERNI ENZIMI	3-27
3.14 IZOENZIMI	3-29
3.15 FIZIOLOŠKO AKTIVIRANJE ENZIMA	3-30
3.16 NOMENKLATURA I KLASIFIKACIJA ENZIMA	3-30
3.16.1 OKSIDOREDUKTAZE	3-32
3.16.2 TRANSFERAZE	3-34
3.16.3 HIDROLAZE	3-35
3.16.4 LIAZE	3-36
3.16.5 IZOMERAZE	3-37
3.16.6 LIGAZE	3-37

4. UGLJENI HIDRATI I NJIHOV METABOLIZAM	4-1
4.1 UGLJENI HIDRATI	4-2
4.1.1 MONOSAHARIDI	4-4
4.1.2 AMINOŠEĆERI	4-13
4.1.3 ASKORBINSKA KISELINA	4-13
4.1.4 INOZITOLI	4-14
4.1.5 GLIKOZIDI	4-15
4.1.6 OLIGOSAHARIDI	4-16
4.1.7 POLISAHARIDI ILI GLIKANI	4-20
4.1.8 BILJNI POLISAHARIDI (FITOPOLISAHARIDI)	4-21
4.1.9 POLISAHARIDI ANIMALNOG POREKLA (ZOOPOLISAHARIDI)	4-25
4.1.10 HOMOZOOPOLISAHARIDI (HOMOGLIKANI)	4-26
4.1.11 HETEROGLIKANI	4-27
4.2 METABOLIZAM UGLJENIH HIDRATA	4-28
4.2.1 VARENJE UGLJENIH HIDRATA	4-29
4.2.2 OSOBINE I FUNKCIJE GLIKOGENA	4-30
4.2.3 RAZLAGANJE GLIKOGENA (FOSFOROLIZA)	4-31
4.2.4 SINTEZA GLIKOGENA OD GLUKOZE (GLIKOGENOGENEZA)	4-34
4.2.5 KONTROLA SINTEZE GLIKOGENA U ŽIVOTINJA	4-35
4.2.6 GLIKOLIZA	4-36
4.2.7 ALKOHOLNO VRENJE	4-42
4.2.8 ENERGETSKI BILANS GLIKOLIZE	4-43
4.2.9 GLUKONEOGENEZA I GLIKONEOGENEZA	4-43
4.2.10 METABOLIZAM FRUKTOZE I GALAKTOZE	4-46
4.2.11 METABOLIZAM GLICEROLA	4-47
4.2.12 AEROBNI METABOLIZAM PIRUVATA: CIKLUS TRIKARBONSKIH KISELINA	4-47
4.2.13 OKSIDACIJA PIRUVATA U ACETIL-KoA	4-50
4.2.14 POJEDINE REAKCIJE CIKLUSA TRIKARBONSKIH KISELINA	4-52
4.2.15 ENERGETSKI DOBITAK AEROBNE RAZGRADNJE GLUKOZE	4-55
4.2.16 ULOGA CLK U BIOSINTEZI I METABOLIZMU PROIZVODA NASTALIH RAZLAGANjem MASTI I PROTEINA	4-55
4.2.17 PENTOZO-FOSFATNI PUT OKSIDACIJE GLUKOZE	4-57
5. MASTI ILI LIPIDI	5-1
5.1 MASTI	5-2
5.1.1 KLASIFIKACIJA MASTI	5-2
5.1.2 FOSFATIDI	5-12
5.1.3 SFINGOLIPIDI	5-17
5.1.4 CEREBROZIDI	5-18
5.1.5 MICELE, MONO - I BIMOLEKULSKI SLOJEVI POLARNIH LIPIDA	5-20
5.1.6 STEROIDI I KAROTINOIDI	5-22
5.1.7 KAROTINOIDI	5-38
5.2 METABOLIZAM LIPIDA	5-45
5.2.1 VARENJE I APSORPCIJA DIJETALNIH MASTI	5-45
5.2.2 INTRACELURANA HIDROLIZA LIPIDA	5-47
5.2.3 8-OKSIDACIJA MASNIH KISELINA	5-47

5.2.4 ENERGETSKI BILANS OKSIDACIJE PALMITINSKE KISELINE ($CH_3(CH_2)_{14}COOH$) ...	5-51
5.2.5 METABOLIZAM KETONSKIH TELA	5-52
5.2.6 BIOSINTEZA ZASIĆENIH MASNIH KISELINA	5-53
5.2.7 SINTEZA NEZASIĆENIH MASNIH KISELINA	5-58
5.2.8 BIOSINTEZA TRIGLICERIDA, GLICEROFOSFATIDA I SFINGOLIPIDA	5-59
5.2.9 BIOSINTEZA HOLESTEROLA.....	5-62
6. AMINOKISELINE PROTEINI I METABOLIZAM AZOTA	6-1
6.1 AMINOKISELINE	6-2
6.1.1 UVOD	6-2
6.1.2 OPTIČKA AKTIVNOST AMINOKISELINA	6-3
6.1.3 PODELA AMINOKISELINA.....	6-4
6.1.4 KISELINSKO — BAZNE OSOBINE AMINOKISELINA	6-5
6.1.5 NEPOLARNE AMINOKISELINE	6-13
6.1.6 POLARNE AMINOKISELINE.....	6-18
6.1.7 KISELE AMINOKISELINE	6-22
6.1.8 BAZNE AMINOKISELINE	6-24
6.1.9 BIOSINTEZA AMINOKISELINA.....	6-27
6.1.10 HEMIJSKE REAKCIJE AMINOKISELINA	6-29
6.2 PEPTIDI.....	6-34
6.2.1 PEPTEDNA VEZA	6-34
6.2.2 NOMENKLATURA PEPTIDA	6-36
6.2.3 ODREĐIVANJE SEKVENCE AMINOKISELINA U PEPTIDIMA	6-37
6.2.4 PRIRODNI PEPTIDI	6-38
6.2.5 PEPTIDNI HORMONI	6-39
6.3 PROTEINI ILI BELANČEVINE.....	6-40
6.3.1 UVOD	6-40
6.3.2 OSOBINE PROTEINA.....	6-43
6.3.3 ELEMENTARNI SASTAV PROTEINA	6-45
6.3.4 STRUKTURA PROTEINA	6-46
6.3.5 PRIMARNA STRUKTURA PROTEINA	6-48
6.3.6 VARIJACIJE U PRIMARNOJ STRUKTURI HOMOLOGIH PROTEINA, IMUNOGLOBULINA I PATOLOŠKI NASLEDNIH PROTEINA	6-52
6.3.7 SEKUNDARNA STRUKTURA PROTEINA	6-55
6.3.8 STRUKTURA α -HELIKSA	6-57
6.3.9 STRUKTURA PRESAVIJENIH POVRŠINA	6-59
6.3.10 STRUKTURA KOLAGENA	6-60
6.3.11 TERCIJERNA STRUKTURA GLOBULARNIH PROTEINA	6-61
6.3.12 KVATERNERNA STRUKTURA PROTEINA	6-65
6.3.13 DENATURACIJA PROTEINA	6-66
6.3.15 PROTEINI KAO ELEKTROLITI	6-69
6.3.16 ELEKTROFOREZA	6-72
6.3.17 TALOŽENJE PROTEINA	6-73
6.3.18 PLAZMA—PROTEINI	6-74
6.3.19 KLASIFIKACIJA PROTEINA	6-76
6.3.20 PROSTI PROTEINI	6-77
6.3.21 SLOŽENI PROTEINI	6-78

6.4	HROMOPROTEINI	6-80
6.4.1	UVOD	6-80
6.4.2	PORFIRINI I SRODNA JEDINJENJA	6-82
6.4.3	OSOBINE PORFIRINA.....	6-83
6.4.4	HEMOGLOBIN	6-85
6.4.5	ŽUČNE BOJE	6-89
6.4.6	CITOHROMI	6-90
6.4.7	HLOROFIL	6-93
6.4.8	FLAVOPROTEINI.....	6-94
6.5	METABOLIZAM AZOTA.....	6-96
6.5.1	VARENJE PROTEINA.....	6-96
6.5.2	RESORPCIJA (APSORPCIJA).....	6-99
6.5.3	METABOLIČKI FOND ILI »POOL« AMINOKISELINA.....	6-100
6.5.4	METABOLIZAM AMINOKISELINA	6-101
6.5.5	PRETVARANJE AMINOKISELINA U KETOKISELINE	6-103
6.5.6	SUDBINA AMONIJAKA	6-107
6.5.7	DEKARBOKSILACIJA AMINOKISELINA.....	6-111
6.5.8	METABOLIZAM NEKIH SPECIFIČNIH AMINOKISELINA.....	6-112
6.5.9	POREKLO KREATININA U MOKRAĆI.....	6-119
7.	NUKLEINSKE KISELINE	7-1
7.1	UVOD	7-2
7.2	HEMIJSKI SASTAV NUKLEOTIDA	7-2
7.3	NUKLEOZID 5'-DIFOSFATI (NDP) I 5'-TRIFOSFATI (NTP)	7-10
7.4	BIOLOŠKA Sinteza NUKLEOTIDA	7-11
7.5	STRUKTURA DEZOKSIRIBONUKLEINSKIH KISELINA	7-13
7.6	RIBONUKLEINSKE KISELINE I Sinteza PROTEINA	7-17
8.	KOENZIMI I VITAMINI	8-1
8.1	UVOD	8-2
8.3	VITAMINI B–GRUPE	8-3
8.4	NIACIN, LAKTOFLAVIN I LIFONSKA KISELINA	8-3
8.5	TIAMIN	8-6
8.6	PANTOTENSKA KISELINA	8-8
8.7	PIRIDOKSIN (VITAMIN B ₆)	8-9
8.8	BIOTIN	8-11
8.9	FOLNA KISELINA	8-12
8.10	VITAMIN B ₁₂	8-13
9.	HORMONI	9-1
9.1	UVOD	9-2
9.2	PRINCIPI HORMONALNE REGULACIJE	9-2
9.3	DELOVANJE HORMONA	9-5
9.3.1	AKTIVACIJA SISTEMA ADENILAT-CIKLAZE	9-5
9.3.2	KONTROLA GENSKE AKTIVNOSTI	9-5
9.4	PODELA HORMONA	9-7

9.5	POREMEĆAJI HORMONSKE SEKRECije I PRINCIPI LABORATORIJSKE DUGNOSTIKE	9-10
9.6.	STEROIDNI HORMONI	9-11
9.6.1	BIOSINTEZA STEROIDNIH HORMONA.....	9-16
9.6.2	HORMONI KORE NADBUBREŽNE ŽLEZDE	9-17
9.7	MUŠKI POLNI HORMONI – ANDROGENI	9-27
9.8	ŽENSKI POLNI HORMONI - ESTROGENI	9-34
9.9	PROGESTERON.....	9-39
9.10	PROTEINSKI HORMONI	9-43
10.	BIOLOŠKE OKSIDACIJE	10-1
10.1	MITOHONDRIJE.....	10-2
10.2	ORGANIZACIJA RESPIRATORNOG LANCA.....	10-5
10.3	BIOLOŠKE OKSIDO-REDUKCIJE	10-7
10.4	REDOKS-POTENCIJALI	10-9
10.5	KONZERVISANJE ENERGIJE U RESPIRATORNOM LANCU.....	10-13
10.6	MEHANIZAM OKSIDATIVNE FOSFORILACIJE	10-16
10.7	TRANSPORT METABOLITA KROZ MEMBRANU MITOHONDRIJA	10-19
10.8	ZAOBILAZNI SISTEMI (SHUTTLE) KOJI POVEZUJU Matriks SA CITOPLAZMOM	10-22
11.	BIOHEMIJSKE FUNKCIJE TELESNIH TEČNOSTI I ORGANA	11-1
11.1	BIOHEMIJA KRVI.....	11-2
11.2	BIOHEMIJA BUBREGA	11-4
11.2.1	FUNKCIJA BUBREGA	11-6
11.2.2	FUNKCIJA GLOMERULA	11-7
11.2.3	FUNKCIJA TUBULA	11-8
11.3	BIOHEMIJA JETRE	11-14
11.3.1	METODE ISPITIVANJA INTEGRITETA I FUNKCIJE HEPATOBILIJARNOG TRAKTA	11-16
11.3.2	PROMENE AKTIVNOSTI ENZIMA U BOlestima HEPATOBILIJARNOG TRAKTA	11-17
11.3.3	ŽUTICA (ICTERUS)	11-25
11.3.4	ULOGA JETRE U METABOLIZMU PROTEINA	11-31
11.3.5	NEPROTEINSKA JEDINjenja	11-34
11.3.6	ULOGA JETRE U METABOLIZMU UGLJENIH HIDRATA	11-36
11.3.7	ULOGA JETRE U METABOLIZMU LIPIDA	11-36
11.3.8	ŽUČNE KISELINE.....	11-38
12.	LITERATURA:	12-1