

I.	ÚVOD .....	7
II.	ROZMNHOŽOVÁNÍ ŽIVOČICHŮ .....	9
1.	Rozmnhožování nepohlavní .....	9
2.	Rozmnhožování pohlavní .....	9
2.1.	Pohlavní rozmnožování mnohobuněčných živočichů .....	10
2.2.	Vznik a vývoj pohlavních buněk .....	10
2.3.	Spermatogeneze, vývoj samičích pohlavních buněk .....	12
2.3.1.	Dělení buněk, mitóza .....	15
2.3.2.	Meioza, zrací dělení pohlavních buněk .....	16
2.3.3.	Demonstrace spermatogeneze .....	18
2.3.3.1.	Spermiocysty .....	18
2.3.3.2.	Spermie .....	19
2.3.3.3.	Živé spermie .....	22
2.3.3.4.	Spermatelioza, samičí rozmnožovací orgány .....	23
2.3.3.5.	Pozorování akrozomu, jádra a mitochondrií spermie .....	25
2.3.3.6.	Pozorování roztrérů spermíí .....	26
2.3.3.7.	Biochemické složení spermíí .....	27
2.4.	Oogeneze, vývoj samičích pohlavních buněk .....	28
2.4.1.	Rozmnhožovací cykly a jejich regulace .....	34
2.4.2.	Oogeneze hmyzu .....	36
2.4.2.1.	Typy ováří hmyzu a hmyzí vajíčka .....	37
2.4.2.2.	Trvalé histologické preparáty ovariol a oocytů .....	39
2.4.3.	Oogeneze obojživelníků .....	40
2.4.3.1.	Vynucená ovulace skokana hnědého .....	40
2.4.3.2.	Vynucená ovulace drápatky vodní .....	41
2.4.3.3.	Samici pohlavní orgány obojživelníků .....	41
2.4.3.4.	Ovárium .....	42
2.4.3.5.	Zárodečný máchýřek oocytů .....	43
2.4.3.6.	Vejcovod, děloha .....	45
2.4.3.7.	Bobtnání a odstranění slizových obalů .....	45
2.4.3.8.	Odstranění slizových obalů vajíček skokanů .....	46
2.4.3.9.	Odstranění vitelinní, žloutkové membrány .....	46
2.4.3.10.	Indukce maturace oocytů <i>in vitro</i> progesteronem .....	46
2.4.4.	Oogeneze a spermatogeneze ryb, pohlavní orgány .....	47
2.4.4.1.	Pohlavní ústrojí jikernáčky .....	47
2.4.4.2.	Samici pohlavní orgány .....	48
2.4.4.3.	Oogeneze, vajíčko ryb .....	49
2.4.4.3.1.	Totální preparáty jiker pstruha .....	49
2.4.5.	Oogeneze savců .....	50
2.4.5.1.	Samici rozmnožovací systém .....	50
2.4.5.2.	Estrální cyklus myši .....	52
2.4.5.2.1.	Určení estrálních cyklů myši z nátěru buněk vaginy .....	53
2.4.5.3.	Superovulace savců .....	54
2.4.5.4.	Izolace neoplozených vajíček po superovulaci .....	55
2.5.	Oplození .....	56
2.5.1.	Oplození u obojživelníků .....	61
2.5.1.1.	Umělé oplození, osemenění .....	62

2.5.1.2.	Časový sled změn probíhajících v oplozeném vajíčku .....	64
2.5.1.3.	Normalizovaný čas průběhu oplození, vliv teploty .....	65
2.5.1.4.	Aktivace neoplozeného vajíčka drápatky .....	66
2.5.1.5.	Vitální barvení vajíček, průkaz symetrizace zárodku .....	66
2.5.1.6.	Navození polyspermie u monospermických živočichů .....	68
2.5.2.	Umělá inseminace, oplození u ryb .....	68
2.5.2.1.	Význam pstruhařství a umělého chovu ryb .....	69
2.5.2.2.	Základní pojmy .....	70
2.5.2.3.	Pstruh americký duhový .....	71
2.5.2.4.	Základní poznatky z rozmnožování ryb .....	71
2.5.2.5.	Pohlavní pud .....	72
2.5.2.6.	Výběr plemenných ryb .....	73
2.5.2.7.	Výtěr ryb a oplozování jiker .....	74
2.5.2.8.	Příprava rybí líhná a pomůcek k výtěru ryb .....	74
2.5.2.9.	Oplozování, omývání jiker a jejich uložení .....	75
2.5.2.10.	Proniknutí spermie do vajíčka a oplození .....	75
2.5.3.	Oplození u ptáků .....	77
2.5.3.1.	Pozorování oplozených a neoplozených vajec .....	78
2.5.4.	Osemení, oplození u savců .....	79
2.5.4.1.	Načasování připouštění .....	81
2.5.4.2.	Získávání oplozených vajíček .....	82
2.5.5.	Symetrizace budoucího embrya v průběhu oplození .....	83
2.5.5.1.	Produkce identických dvojčat konstrikcí buněk zárodku .....	85
3.	Vývoj zárodku, embryogeneze .....	87
3.1.	Rýhování zárodku, blastula .....	88
3.1.1.	Rýhování zárodku ježovky .....	91
3.1.1.1.	Pozorování rýhujících se zárodků, blastula .....	91
3.1.2.	Rýhování hmyzích vajíček .....	92
3.1.2.1.	Odstranění chorionu hmyzích zárodků .....	92
3.1.3.	Rýhování zárodku obojživelníků .....	94
3.1.3.1.	Pozorování vývoje zárodku drápatky .....	94
3.1.3.2.	Rozdílná velikost blastomér v rýhování .....	94
3.1.4.	Terčkovité, diskoidální rýhování rybích vajíček savců, myš .....	96
3.1.5.	Druhotné celkové rýhování vajíček savců, myš .....	98
3.1.5.1.	Rýhování myšího vajíčka, implantace blastocysty .....	98
3.1.5.2.	Izolace časných embryí z vejcovodu a z dělohy .....	103
3.1.5.3.	Fixace zárodků, totální preparáty .....	103
3.1.5.4.	Praktické využití superovulace, umělé inseminace a přenosu časného zárodku savců .....	104
3.2.	Gastrulace, vznik orgánových základů ze zárodečných listů .....	105
3.2.1.	Invaginacní gastrulace u ježovek .....	108
3.2.2.	Gastrulace u obojživelníků .....	110
3.2.2.1.	Indukce neurulace, implantace horního rtu blastoporu .....	113
3.2.2.2.	Exogastrulace .....	115
3.2.3.	Gastrulace u ryb .....	116
3.2.4.	Gastrulace u ptáků .....	117

3.2.4.1.	Inkubace kuřecího zárodku .....	119
3.2.4.2.	Vitální barvení časného kuřecího zárodku .....	120
3.2.4.3.	Izolace blastodermu, izolace zárodku .....	121
3.2.5.	Gastrulace u savců, vznik orgánových základů .....	122
3.2.5.1.	Gastrulace zárodku myši .....	124
3.2.5.2.	Vznik orgánových základů embrya myši .....	125
3.3.	Organogeneze .....	129
4.	Postembryonální vývoj .....	134
4.1.	Nepřímý, larvální vývoj .....	134
4.2.	Přímý vývoj .....	135
4.3.	Zárodečný proužek a žloutkový véček .....	135
4.4.	Ochrana zárodku, zárodečné obaly .....	136
4.4.1.	Zárodečné obaly savců, placenta .....	137
4.5.	Ježovka, larvální stadia .....	140
4.6.	Organogeneze a vývoj hmyzu .....	141
4.6.1.	Regulace svlékání larválních stadií hmyzu .....	144
4.6.2.	Izolace Weismanova prstence .....	144
4.6.3.	Zamezení šíření hormonů ligaturami larvy .....	145
4.6.4.	Přímé pozorování larev vstupujících do stadia kukly .....	145
4.6.5.	Odchov masařek, Diptera .....	146
4.6.6.	Stadium kukly, imaginální terčky .....	146
4.7.	Organogeneze a vývoj obojživelníků .....	147
4.7.1.	Operační zákroky na obojživelnících .....	149
4.7.2.	Extrípace části neurálních tkání .....	151
4.7.3.	Komorové oko obratlovců, mnohonásobná indukce .....	152
4.7.4.	Metamorfóza pulce drápatky .....	154
4.8.	Organogeneze a vývoj ryb .....	155
4.9.	Organogeneze a vývoj ptáků .....	156
4.9.1.	Pozorování vývojových stadií kuřete in vitro .....	157
4.9.2.	Příprava totálních preparátů vývojových stadií .....	158
4.9.3.	Kultivace zárodků in vitro bez žloutku .....	160
4.9.4.	Vznik oběhu tělních tekutin kuřecího zárodku .....	162
4.9.5.	Cytogenetika kuřecího zárodku .....	163
4.10.	Organogeneze a vývoj savčího embrya .....	165
4.10.1.	Nativní preparáty myších zárodků .....	166
4.10.2.	Histologické preparáty myších embryí .....	167
4.10.3.	Embryonální a postembryonální přizpůsobení vývoji druhu .....	170
III.	PŘÍLOHA .....	172
5.	Obrazová a textová příloha vývoje ježovky .....	172
6.	Obrazová a textová příloha vývoje drápatky .....	174
7.	Obrazová a textová příloha vývoje pstruha .....	180
8.	Obrazová a textová příloha vývoje kuřete .....	184
9.	Obrazová a textová příloha vývoje myši .....	188
IV.	SEZNAM DOPORUČENÉ LITERATURY .....	195