

OBSAH

Kapitola II. PROJEVY SKRYTÉHO	11
II.1. PĚT ORGÁNŮ ZANG	14
II.1.1. Srdce (dodatek: osrdečník)	14
1. Lokalizace a tvar srdce	15
2. Fyziologické funkce srdce	15
3. Vztahy srdce k tělu a smyslovým orgánům.	19
4. Vztahy srdce k pěti emocím a pěti tekutinám	21
5. Fyziologická specifika srdce	23
Dodatek: osrdečník	23
1. Lokalizace a tvar osrdečníku	23
II.1.2. Plíce	24
1. Lokalizace a tvar plic	24
2. Fyziologické funkce plic	24
3. Vztahy plic k tělu a smyslovým orgánům.	30
4. Vztahy plic k pěti emocím a pěti tekutinám	32
5. Fyziologická specifika plic	33
II.1.3. Slezina	34
1. Lokalizace a tvar sleziny	34
2. Fyziologické funkce sleziny	34
3. Vztahy sleziny k tělu a smyslovým orgánům.	39
4. Vztahy sleziny k pěti emocím a pěti tekutinám	40
5. Fyziologická specifika sleziny	41
II.1.4. Játra	42
1. Lokalizace a tvar jater.	42
2. Fyziologické funkce jater	43
3. Vztahy jater k tělu a smyslovým orgánům	51
4. Vztahy jater k pěti emocím a pěti tekutinám.	53
5. Fyziologická specifika jater.	54
II.1.5. Ledviny	55
1. Lokalizace a tvar ledvin.	55
2. Fyziologické funkce ledvin	55
3. Vztahy ledvin k tělu a smyslovým orgánům	63
4. Vztahy ledvin k pěti emocím a pěti tekutinám.	66
5. Fyziologická specifika ledvin	67

Dodatek: brána života	68
1. Lokalizace mingmenu	68
2. Funkce mingmenu	70
Návod k samostudiu	72
Citace z klasických děl	73
II.2. ŠEST ORGÁNŮ FU	79
II.2.1. Žlučník	79
1. Lokalizace a tvar žlučníku	79
2. Fyziologické funkce žlučníku	79
II.2.2. Žaludek	80
1. Lokalizace a tvar žaludku	80
2. Fyziologické funkce žaludku	81
II.2.3. Tenké střevo	83
1. Lokalizace a tvar tenkého střeva	83
2. Fyziologické funkce tenkého střeva	83
II.2.4. Tlusté střevo	85
1. Lokalizace a tvar tlustého střeva	85
2. Fyziologické funkce tlustého střeva	85
II.2.5. Močový měchýř	86
1. Lokalizace a tvar močového měchýře	86
2. Fyziologické funkce močového měchýře	86
II.2.6. Trojitý zářič	87
1. Lokalizace a tvar trojitého zářiče	87
2. Fyziologické funkce trojitého zářiče	88
3. Charakteristiky funkcí jednotlivých zářičů	89
Návod k samostudiu	91
Citace z klasických děl	91
II. 3. ZVLÁŠTNÍ ORGÁNY FU	95
II.3.1. Mozek	95
1. Anatomie mozku	95
2. Fyziologické funkce mozku	95
II.3.2. Dřeň	97
1. Anatomie dřeně	97
2. Fyziologické funkce dřeně	98
II.3.3. Kostí	99
1. Anatomie kostí	99
2. Fyziologické funkce kostí	99

II.3.4. Cévy	100
1. Anatomie cév	100
2. Fyziologické funkce cév.	100
II.3.5. Děloha (dodatek: komnata esence)	101
1. Anatomie dělohy	101
2. Fyziologické funkce dělohy	101
Dodatek: komnata esence	101
Návod k samostudiu	102
Citace z klasických děl.	103
II.4. VZTAHY MEZI ORGÁNY ZANG A FU	105
II.4.1. Vztahy mezi orgány zang navzájem	105
1. Vztahy srdce a plic	105
2. Vztahy srdce a sleziny	106
3. Vztahy srdce a jater	108
4. Vztahy srdce a ledvin	109
5. Vztahy plic a sleziny	111
6. Vztahy plic a jater	112
7. Vztahy plic a ledvin	113
8. Vztahy jater a sleziny	115
9. Vztahy jater a ledvin	117
10. Vztahy sleziny a ledvin.	119
II.4.2. Vztahy mezi orgány zang a fu	120
1. Vztahy srdce a tenkého střeva.	121
2. Vztahy plic a tlustého střeva.	122
3. Vztahy sleziny a žaludku	123
4. Vztahy jater a žlučníku	125
5. Vztahy ledvin a močového měchýře	126
II.4.3. Vztahy mezi orgány fu navzájem	127
Návod k samostudiu	128
Citace z klasických děl.	130
REJSTŘÍK POJMŮ.	133