

ÚVOD	4
A) OŠETŘOVATELSKÝ PROCES NA INTERNÍM ODDĚLENÍ	5
CHARAKTER PRÁCE SESTRY NA INTERNÍM ODDĚLENÍ	6
ZÁKLADNÍ POJMY	6
VYŠETŘOVACÍ METODY	7
1. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S CHOROBAMI DÝCHACÍCH CEST	8
HLAVNÍ PŘÍZNAKY ONEMOCNĚNÍ DÝCHACÍCH CEST	8
VYŠETŘOVACÍ METODY	9
VŠEOBECNÉ OŠETŘOVATELSKÉ ZÁSADY U KLIENTA S CHOROBAMI DÝCHACÍHO SYSTÉMU	12
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S AKUTNÍM RESPIRAČNÍM ONEMOCNĚNÍM	13
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S PNEUMONIÍ	16
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S OBSTRUKČNÍ BRONCHOPULMONÁLNÍ CHOROBOU	17
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S TUBERKULÓZOU PLIC	20
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S DECHOVOU NEDOSTATEČNOSTÍ	22
2. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S ONEMOCNĚNÍM OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	26
<i>I. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U NEMOCNÝCH S CHOROBAMI SRDCE</i>	26
PŘÍZNAKY ONEMOCNĚNÍ SRDCE	26
VYŠETŘOVACÍ METODY	27
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S HYPERTENZÍ	35
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S ISCHEMICKOU CHOROBOU SRDEČNÍ (IČHS)	37
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S AKUTNÍM INFARKTEM MYOKARDU (AIM)	38
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S CHRONICKÝM SELHÁNÍM SRDCE (INSUFIČIENCÍ)	42
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S TROMBEMBOLICKOU NEMOCÍ	45
KONTROLNÍ OTÁZKY	47
<i>II. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U NEMOCNÝCH S ONEMOCNĚNÍM PERIFERNÍCH CÉV</i>	48
HLAVNÍ PŘÍZNAKY ONEMOCNĚNÍ PERIFERNÍCH TEPEN	48
VYŠETŘOVACÍ METODY	48
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S PORUCHOU TEPENNÉHO PROKRVENÍ	49
HLAVNÍ PŘÍZNAKY ONEMOCNĚNÍ ŽIL	52
VYŠETŘOVACÍ METODY	52
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S HLUBOKOU ŽILNÍ TROMBÓZOU (FLEBOTROMBÓZOU)	53
KONTROLNÍ OTÁZKY	56
3. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S CHOROBAMI ZAŽÍVACÍHO SYSTÉMU 57	
<i>I. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U NEMOCNÝCH S CHOROBAMI ŽALUDKU A STŘEV</i>	57
HLAVNÍ PŘÍZNAKY ONEMOCNĚNÍ ZAŽÍVACÍHO TRAKTU	57
VYŠETŘOVACÍ METODY	58
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S VŘEDOVOU CHOROBOU	65
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S AKUTNÍM PRŮJMOVÝM ONEMOCNĚNÍM	68
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA SE ZÁCPOU	70
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S COLITIS ULCEROSA (IDIOPATICKÁ HEMORAGICKÁ PROKTOKOLITIDA)	72
KONTROLNÍ OTÁZKY	75
<i>II. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U NEMOCNÝCH S CHOROBAMI JATER</i>	75

HLAVNÍ PŘÍZNAKY ONEMOCNĚNÍ JATER	75
VYŠETŘOVACÍ METODY PŘI ONEMOCNĚNÍ JATER	76
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S CIRHÓZOU JATER	78
KONTROLNÍ OTÁZKY	81
4. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S CHOROBAMI ENDOKRINOLOGICKÝMI A METABOLICKÝMI	82
<i>I. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U NEMOCNÝCH S ONEMOCNĚNÍM ŠTÍTNÉ ŽLÁZY</i>	<i>82</i>
PŘÍZNAKY ONEMOCNĚNÍ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	82
VYŠETŘOVACÍ METODY	82
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA SE ZVÝŠENOU FUNKCÍ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY (HYPERTYREÓZOU, TYREOTOXIKÓZOU)	84
KONTROLNÍ OTÁZKY	86
<i>II. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U NEMOCNÝCH S ONEMOCNĚNÍM SLINIVKY BŘÍŠNÍ</i>	<i>87</i>
VYŠETŘOVACÍ METODY	87
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S ÚPLAVICÍ CUKROVOU (DIABETES MELLITUS)	92
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S KOMPLIKACEMI ÚPLAVICE CUKROVÉ	96
A) OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S HYPOGLYKEMICKÝM KÓMATEM	96
B) OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S HYPERGLYKEMICKÝM (DIABETICKÝM) KÓMATEM	98
KONTROLNÍ OTÁZKY	101
5. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S KREVŇNÍMI CHOROBAMI	101
VYŠETŘOVACÍ METODY	102
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S ANÉMIÍ	104
A) OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA SE SIDEROPENICKOU ANÉMIÍ	105
B) OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S MEGALOBLASTOVOU ANÉMIÍ	107
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S KRVÁČIVÝMI PROJEVY	108
KONTROLNÍ OTÁZKY	111
6. OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA V TERMINÁLNÍM STÁDIU A ZEMŘELÉHO KLIENTA	112
PÉČE O KLIENTA V TERMINÁLNÍM STÁDIU	112
PÉČE O MRTVÉHO	114
CVIČENÍ	115
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S CHOROBAMI DÝCHAČÍCH CEST	115
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S CHOROBAMI OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	116
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S ONEMOCNĚNÍM ZAŽIVÁČÍHO SYSTÉMU	116
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTŮ S CHOROBAMI METABOLICKÝMI (DIABETES MELLITUS)	117
PÉČE O MRTVÉ TĚLO	117
B) OŠETŘOVATELSKÝ PROCES NA GYNEKOLOGICKO -PORODNICKÉM ODDĚLENÍ	118
ÚSEKY PRÁCE A DIFERENCIACE OŠETŘOVATEL. PÉČE NA GYN.-POR. ODDĚLENÍ	118
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U ŽENY PO GYNEKOLOGICKÉ OPERACI	121
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U ŽENY PO MENŠÍCH GYNEKOLOG. OPERACÍCH	126
MODEL FUNGUJÍCÍHO ZDRAVÍ – GORDONOVÁ	129
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U ŽENY SE ZÁNĚTLIVÝM ONEMOCNĚNÍM POHLAVNÍCH ORGÁNŮ	137
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U ŽENY S NÁDOROVÝM ONEMOCNĚNÍM	141
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES V DĚTSKÉ GYNEKOLOGII A V GYNEKOLOGII DOSPÍVAJÍCÍCH	145
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U ŽENY VE FYZIOLOGICKÉM TĚHOTENSTVÍ	151

OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U ŽENY PŘED, BĚHEM A PO PORODU	157
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES V ŠESTINEDĚLÍ	168
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U ŽENY PO UKONČENÍ TĚHOTENSTVÍ CÍSAŘ. ŘEZEM	173
MODEL FUNGUJÍCÍHO ZDRAVÍ – GORDONOVÁ	174

C) OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA NA UROLOGICKÉM ODDĚLENÍ 151

CHARAKTER PRÁCE SESTRY	179
VŠEOBECNÉ ZÁSADY OŠETŘOVATELSKÉ PĚČE NA UROLOGICKÉM ODDĚLENÍ	180
VYŠETŘOVACÍ METODY V UROLOGII	182
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA SE ZÁNĚTEM LEDVIN A MOČ. MĚCHÝŘE	190
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S GLOMERULONEFRITIDOU	194
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA SE SELHÁNÍM LEDVIN	197
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S RENÁLNÍ KOLIKOU	201
OŠETŘOVATELSKÝ PROCES U KLIENTA S ADENOMEM PROSTATY	204
MODEL FUNGUJÍCÍHO ZDRAVÍ – GORDONOVÁ	210

TÉMATA KE CVIČENÍ 210

OŠETŘOVATELSKÁ DOKUMENTACE 221

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY 226

ZÁVĚR 226

• Někdy přímá péče poskytl pacientovi

• Někdy v rámci dokumentace, kterou obsahuje materiál aplikace, instrukce, odhady, údaje o průběhu vyšetření

Lůžková část

Standardní jednotka

- poskytl péči poskytl pacientovi
- vybavení zdravotní jednotky
- výrobků standardními vybavení každé zdravotní jednotky
- dostatek pomocných zařízení doplňujících lůžko
- dostatek rehabilitačních pomůcek
- dostatek rozkladných vozíků a křesel, křesla pro kartáky
- dostatek postelí pro inkontinentní klienty

Jednotka intenzivní péče

- zde je poskytována péče pacientům, kteří jsou závislí na výkonu základních životních funkcí nebo potřebují zdravotnický výkon s nutností nepřetržitého sledování základních životních funkcí
- starostl by měla být upravena tak, aby umožňovala přjezd vozidla RZP a zároveň odpovídala všem hygienickým požadavkům péče o JIP
- vybavení musí odpovídat specializaci jednotky (starostl péče (koronární, neurologická...) a musí poskytovat okamžitou zdravotní pomoc při selhání základních životních funkcí (monitorovací a odváděcí zařízení, dýchací přístroj, ventilátory, centrální rozvod kyslíku, přístroje k přesné aplikaci farmakologických přípravků...)
- součástí JIP je i záložkový sálek pro provádění výkonů, které vyžadují přímé stanění postupy (např. katetrizace)