

Vysoká škola zdravotnická, o. p. s.

Praha 5, Duškova 7, PSČ 150 00



OŠETŘOVATELSKÁ DOKUMENTACE – ANESTEZIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

A INTENZIVNÍ PÉČE

Místo odborné praxe:			
Jméno a příjmení studenta:		Ročník studia:	
Studijní obor:		Akademický rok:	
Podpis studenta:		Datum:	

Kontinuální monitoring

		41°C	220	6	7	8	9	10	
Datum	Den hospitalizac	210							
		40° 200							
Identifikace pacienta		190							
		39° 180							
		170							
		38° 160							
		150							
		37° 140							
Výška	Hmotnost	130							
Číslo diagnózy		36° 120							
Kategorie		110							
PL	PZ	35° 100							
		90							
Alergie		34° 80							
KS		70							
		33° 60							
Ošetřující lékař		Ventilační režim							
		IP							
		VI							
		FiO ₂							
		PEEP							
Ošetřující sestra denní		SpO ₂							
		DI							
		ETCO ₂							
		ASB							
		CVP							
		MAP							
Ošetřující sestra noční		ICP							
		CPP							
		Zornice							
		glykemie							
		Ramsay							
		GCS							
LÉČBA									
PŘÍJEM	Analgosedace								
	Per os – sonda								
	Infuze								
	Krev – krevní deriváty								
	Celkem								
VÝDEJ	Moč								
	Drény								
	NGS/pH žal. obsahu								
	Stolice/Klyzma								
	Celkem								

D Záznam ošetrovatelské péče (denní - noční služba)

Hodnocená oblast:	Ošetrovatelské zásahy:	Hodnocení, doporučení:
1. Stravování pitný režim	Samostatně bez pomoci: S pomocí: Neprovede: Žaludeční sonda: Dieta:	
2. Péče o dýchací cesty	Frekvence odsávání: Charakter sputa: Dechová rehabilitace: Prevence vzniku pneumonie:	
3. Péče o cévní vstupy Periferní žíla Artérie Centrální žíla	Stav místa vpichu/způsob ošetření:	
4. Péče o pokožku	Stav pokožky/Norton score: Prevence imobilizačního syndromu: Prevence vzniku dekubitů: Prevence vzniku kontraktur: Prevence vzniku trombóz: Typ antidekubitální matrace: Typ lůžka: Porušená integrita kůže: ano/ne	
5. Hygienická péče	Celková koupel na lůžku: ano/ne Dutina ústní – stav/způsob ošetření: Oči – stav/způsob ošetření: Pacient aktivní v hygienické péči: ano/ne	
6. Vyprazdňování	Charakter moče: Charakter stolice: Spolupráce pacienta při vyprazdňování: ano/ne Jak:	
7. Vnímání bolesti	Má pacient bolest: ano/ne Hodnocení podle VAS: Lokalizace: Charakter: Bolest odstraněna: ano/ne Jak:	
8. Fyzioterapie	Rehabilitace fyzická: aktivní/pasivní Jak často/kdo: Typ cvičení:	
9. Spolupráce, komunikace, psychický stav, spánek	Spolupráce: ano/ne, jak Komunikace: ano/ne, jak Psychický stav: Návštěvy: ano/ne, kdo Reakce: Spánek: ano/ne, jak dlouho	

	Jiné aktivity, projevy:
10. Ostatní ošetrovatelské činnosti	Převazy: Operační zákroky - plánované, provedené: Předoperační příprava: Vyšetření - plánované, provedené: Počet objednaných krevních konzerv:
11. Administrativa	Přijetí/úmrť - oznámení rodině/způsob: Překlad/propuštění - kam:
Další poznámky	

E Invazivní vstupy a hodnotící škály

Periferní žilní katétr - lokalizace	Číslo katétru	Den zavedení	Zajištění dýchacích cest	Fixace (cm)	Číslo kanyly	Den zavedení
			Orotacheální intubace			
			Nazotracheální intubace			
CŽK: V. jugularis int.dx.			Tracheostomie			
V. jugularis int.sin.			Permanentní močový katétr/epicys.			
V. subclavia sin.			Nazogastrická sonda			
V. subclavia dx.			Nazojejunální sonda			
V. femoralis dx.			Čidlo k měření - ICP - intraparenchymové			
V. femoralis sin.			- komorová drenáž			
Dialyzační katétr			Hrudní drenáž:			
Swan-Ganzův katétr						
Arteriální katétr: A.radialis dx.						
A.radialis sin.			Redonův drén:			
A.femoralis dx.						
A.femoralis sin.			Spinální katétr:			
			Epidurální katétr:			
Svjo ₂			Tracheostomie:			
			Jejunostomie:			
Pravidelné výměny						
Uzavřený systém odsávání a dýchací okruh			TS punkční	Katérová sepse		
			TS operační	Nozokomiální pneumonie		
Uzavřený močový systém			Bronchoskopie	Uroinfekce		
Perfuzní linky			Bronchoalveolární laváž	Infekce operační rány		
Výměna infuzního roztoku k invazivnímu měření			Pronační poloha	Sinusitis		
			Hrudní punkce	Alergická reakce		
			SG katétr	Anafylaktický šok		
			Měření CO	Bronchospasmus		
			ICP čidlo	Podání tekutin nesprávnou rychlostí		
			Oxymetrie jugulárního bulbu	Podání nesprávného léku nebo dávky		
			Měření IAP	Postpunkční krvácení (tracheostomie)		
			Epicystostomie	Postpunkční krvácení		
			Postpylorická výživa	Pneumothorax		
			Nechtěné vytažení CŽK	Hemothorax		
			Nechtěné vytažení vstupu z arterie	Punkce arterie při zavádění CŽK		
ID náramek: ano/ne			Dekubitus	Krvácení z DC po odsávání		
Lokalizace:			Nechtěná extubace	Stenóza DC po extubaci		
Výměna:			Pád z postele nebo křesla	Stenóza DC po zrušení TS		
			Nechtěné vytažení hrudního drénu			
Poznámka:						

Glasgowské schéma (body)		Skórování sedace podle Ramsaye		Velikost zornic (mm)
Otevření očí:		Nejlepší motorická odpověď:		
spontánní	4	vyhoví výzvě	6	
na oslovení	3	lokalizuje bolest	5	
na bolest	2	necílený úhyb	4	
žádné	1	abnormální flexe	3	
		abnormální extenze	2	
Nejlepší slovní odpověď:		žádná		1
orientovaná	5			
zmatená	4			
pouze slova	3			
pouze zvuky	2			
žádná	1			
		Lehká		
		1. úzkostný, agitovaný, neklidný		
		2. spolupracuje, orientovaný, klidný		
		3. pouze odpovídá na pokyny		
		Hluboká		
		4. rychlá odpověď na lehký poklep na glabelu (hlasité oslovení)		
		5. zpomalená odpověď na lehký poklep na glabelu (hlasité oslovení)		
		6. žádná odpověď		
		Vizuální analogová škála:		
		0 - bez bolesti, 10 - maximální bolest		

Bilance za 24 hodin	ml	Bilance předchozí den	Hmotnost (kg)	Výživa per os
per os/sonda		Příjem	při přijetí	
infuze			včerejší	
krev/plazma		Výdej	dnešní	
Příjem (celkem)				
moč		Bilance MEM		
drény		Příjem		
zvratky/sonda				
stolice		Výdej		
Výdej (celkem)				
		Souhrn		

SITUAČNÍ ANALÝZA ke dni:

Stanovení ošetrovatelských diagnóz a jejich uspořádání podle priorit dne.....:

Ošetrovatelská diagnóza:

Název, kód:

Doména:

Třída:

Definice:

Určující znaky:

Související faktory:

Rizikové faktory:

Priorita:

Cíl (dlouhodobý, krátkodobý):

Očekávané výsledky:

Plán intervencí (posuzovací, provádějící, vedoucí ke zdraví, dokumentace):

Realizace:

Hodnocení:

Poznámky:

Celkové hodnocení:

Datum:

Podpis:



Tento materiál je výstupem z projektu Modernizace obsahu a struktury vzdělávání v odborných ošetrovatelských předmětech, registrační číslo: CZ.2.17/3.1.00/36048, který realizuje Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha 5, Dušková 7, 150 00.

Projekt byl podpořen v rámci operačního programu OPPI (Operační program Praha - Adaptabilita, <http://www.prahafondy.eu/cz/oppi.html>), který je spolufinancován ESF (Evropský sociální fond, <http://www.esfcr.cz/>).