

CONSEMNAREA MANEVRELOR DE ÎNGRIJIRE

FOCG.....

Procedura	Ziua 1	Ziua 2	Ziua 3	Ziua 4	Ziua 5
Identificarea pacientului					
Temperatură					
Puls					
TA					
SO2					
Respirație					
Diureză					
Tranzit					
Vărsături					
Recoltare	Sânge				
	Urină				
	Fecale				
	Exsudate				
	Altele				
Montare Întreținere Suprimare (MIS)	Cateter periferic				
	CVC				
	Sondă vezicală				
	Sondă NG				
	Stomă ¹ (tip/cantitate)	/	/	/	/
Îngrijiri respiratorii	Altele				
	Tapotaj				
	Aspirații secreteii				
	Oxigenoterapie				
Îngrijiri medicale	Aerosoli				
	Suprimare dren/fire sutură				
	Pansament plagă				
	Bandaj ghipsat/ gulere/ orteze				
	Puls distal de focalul de fractură				
Alimentație/ Hidratare					
	Activă				
	Pasivă				
	Mixtă				
Pregătire pentru investigații RX	Aport lichide				
	Rx				
	Ecografie				
Alte consulturi	CT/RMN				
Asigurarea condițiilor desfășurării examenului medical					
Asigurarea confortului fizic și psihic în vederea efectuării tratamentului/ Comunicare					
Asigurarea securității pacientului					
Asistarea/ instruirea pacientului privind tehnica injecției cu insulină (autoadministrarea)					
Administrare insulină					
Aplică toate metodele de prevenire a IAAM					
Consemnarea refuzului pacientului la tratament /investigații					
Informare, completare si depunere chestionar satisfactie					
Testare sensibilitate medicamente					

Asistenta sefa (nume, semnătura)						
¹ Tip Stomă	² Evaluarea riscului de apariție a escarelor:	³ Evoluția durerii:	⁴ Risc de cădere:	⁵ Grad de dependență:	⁶ Educație pentru sănătate:	⁷ Evoluția la predarea turei:
Ileostomă = I	Fără = 0	Fără = 0	Fără = 0	0 = Independent	Administrare medicație = M	Agravat = Ag
Traheostomă = T	Mediu = 1	Ușoară = 1	Moderat = 1	1 = Dependență moderată	Igienă = I	Ameliorat = Am
Gastrostomă = G	Crescut = 2	Medie = 2	Crescut ≥ 2	2 = Dependență majoră	Alimentație = A	Staționar = S
Cistofix = Ci		Severă = 3		3 = Dependență totală		Transferat = T
Esofagostomă = E						Vindecat = V
Colostoma = Co						Altele

DIAGNOSTIC DE NURSING (Formula PES):

OBSERVAȚII: