

FIȘĂ DE EVALUARE A DELIRIUMULUI

DATE GENERALE			
Data examinării	Ora examinării	Data internării în ATI	Zile de spital: <input type="text"/> <input type="text"/> Zile de spitalizare în ATI: <input type="text"/> <input type="text"/>
Nume și prenume	Vârsta	Sex: M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Nivel de instruire: E <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Nespecificat <input type="checkbox"/>

DATE MEDICALE			
Diagnostic ATI	Ventilație mecanică	Pacient	
	DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>	Chirurgical <input type="checkbox"/> Durata intervenției..... Tipul intervenției.....	Non-chirurgical <input type="checkbox"/>

APP (se bifează în dreptul fiecărei afecțiuni dacă este prezentă)				
Neurologică	Metabolică	Infecțioasă	Scorul G8 (pac.oncologic)	
AVC	Anemie	Sepsis/ Șoc septic	Consum de alimente	
Epilepsie	Diselectrolitemii (K, Na)	Infecții respiratorii acute/cronice	Greutate	
Scleroză în plăci (ALS)	Diabet zaharat	Infecții urinare	Mobilitate	
Paralizii (paraplegie/tetraplegie/afecțiuni ale coloanei)	Malnutriție/ Sarcopenie	Infecții de cateter	Probleme neuro-psihologice	
Tulb. psihice	Hipoxie/Hipercarbie	Infecții de plagă	Polifarmacie	
Schizofrenie	IRA/IRC	Leziuni de decubit	Percepția stării de sănătate	
Tulburare depresiv-anxioasă	Frailty (Scala clinic)		Vârsta	
Demență	Scala Morley		Scor total	

MEDICAȚIE	
Tipul de medicație	Doză
Sedative/hipnotice	
Analgetice	
Antibiotice	
Altele	

MĂSURI TERAPEUTICE ȘI TIPURI DE ÎNGRIJIRI (se bifează cele aplicate)		
Dispozitive personale/medicale (la pacient)	Îngrijiri aplicate	Măsuri terapeutice
Ochelari de vedere		
Aparat auditiv		
Sondă oro-traheală	Aspirație sondă orotraheală	Tapotaj
Traheostomă	Îngrijire traheostomă	Suflat în mână
Canulă/mască O2		Oxygenoterapie
Mască CPAP		Terapie cu aerosoli
Monitorizare EKG		Mobilizare pasivă
Pulsoximetrie		Mobilizare la marginea patului
CVC	Îngrijire CVC	Mobilizare în fotoliu
CVP	Îngrijire CVP	Mobilizare cu ajutor salon/ hol
CA	Îngrijire CA	Mobilizare motomed
Cateter peridurală continuă		Exerciții kinetoterapeutice active
Sondă naso-gastrică		Alimentație activă
Sondă naso-jejunală		Alimentație pasivă
Tuburi de dren	Îngrijire tub de dren	Alimentație enterală
Tub de nefrostomie	Îngrijire tub de nefrostomie	Alimentație parenterală
Sistem stomic pentru ileostomă/colostomă	Schimbare sistem stomic/pungă colostomă	
Sistem stomic pentru ureterostomă	Schimbare sondă ureterostomie	
Sondă vezicală	Îngrijire sondă vezicală	
Ciorapi compresivi		

Data	Ziua de evaluare	Ora	Scor acordat	Observații	Scala RASS			SCOR DURERE		
					Scor	Manifestare	Interpretare (scor acordat)			
	1				+4	COMBATIV pericol combativ, violent și imediat pentru personal	AGITAT 1			
								+3	FOARTE AGITAT-AGRESIV trage pentru a îndepărta tuburile sau cateterul; agresiv	
										+2
	2				+1	NELINIȘTIT anxios, receptiv, mișcări care nu sunt agresive				
							0	VIGIL ȘI CALM spontan acordă atenție personalului de îngrijire	TREAZ, CALM 0	
	3				-1	SOMNOLENT incomplet vigیل, rămâne treaz după stimulare verbală, (deschide ochii, menține contactul vizual > 10 sec.)				UȘOR SEDAT 1
							-2	UȘOR SEDAT trezire bruscă la voce (stimulare verbală) (deschide ochii, menține contactul <10 sec)		
									-3	
	4				-4	PROFUND SEDAT nu răspunde la stimul verbal, doar mișcare sau deschiderea ochilor la stimul fizic	NEEVALUABIL			
								-5	NEEVALUABIL nu răspunde la stimul verbal sau fizic	
	5									
	6									
	7									

CAM-ICU

Data	Ziua de evaluare	Ora	CAM-ICU	CRITERII CAM-ICU	INTERPRETARE
	1		Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/> Obs. <input type="checkbox"/>	1. Schimbare acută sau evoluție fluctuantă a SM A prezentat pacientul un status mental diferit față de statusul mental de bază? SAU A prezentat pacientul modificări fluctuante ale statusului mental în ultimele 24 de ore? DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>	DA=test pozitiv
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
	2		Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>	2. Lipsa atenției Testul de recunoaștere a literelor SAVEAHAART sau CASABLANCA Testul de recunoaștere a figurilor > 2 greșeli DA <input type="checkbox"/> < 2 greșeli NU <input type="checkbox"/>	DA=test pozitiv
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
	3		Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>	3. Alterarea nivelului de conștientă RASS=1 DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>	DA=test pozitiv
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
	4		Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>	4. Dezorganizarea gândirii Întrebare cu da/nu Executarea unei comenzi SETUL A: 1. Poate pluti o piatră pe apă? 2. Există (sunt) pești în mare? 3. Un kg cântărește mai mult decât două kg? 4. Puteți folosi ciocanul pentru a bate un cui? SETUL B: 1. Poate pluti o frunză pe apă? 2. Există elefanți în mare? 3. Două kg cântăresc mai mult decât un kg? 4. Puteți folosi un ciocan pentru a tăia lemne? > 1 greșeală (întrebări + comandă) DA <input type="checkbox"/>	DA=test pozitiv
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
	5		Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
	6		Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
	7		Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		
			Poz <input type="checkbox"/> Neg <input type="checkbox"/>		

SCORURI SUPLIMENTARE

CLASA DE RISC ASA	SCOR SOFA	SCOR POSSUM	APACHE II	Scor ACS/NSQIP http://oldriskcalculator.facs.org/ (pentru pacient chirurgical)