

Interne neuro kompetencekort NORD 1.

Patienter med colomnafractur

Årsager, symptomer, udfald ved medullær påvirkning	
Spinalchock, autonom hyperrefleksi	
Pleje og behandling af patienten med para/tetraplegi	
Mobilisering, lejring, kontrakturprofylakse	
Respiratoriske forhold (respiratorbehandling, udtrapning, LISA, hostestøtte)	
Psykiske pleje, autonomi, samarbejde, døgnrytme	
Fremtid/samarbejde med Vestdansk center for rygmarvsskadede (VCR), Respirationscenter Vest (RCV).	
Teamsamarbejde / teammøder	
Forløbs samtaler	
Fokuspunkter i patientforløbet	

Patienter med neurologiske udfald

Glascow coma scale, pupilforhold	
Paralyse, parese, bevægemønster	
Hjernestammeanfald, Paroxystisk sympatisk hyperaktivitet PSH/autonom dysfunktion, kognitive forstyrrelser	
PTA	
Afasi, dysartri	
Smerter, kvalme/opkast, nakke-rygstivhed, lysskyhed	

Patienter med forhøjet intrakranielt tryk

Årsager til intrakranielt trykstigning og symptomer herpå	
Pleje og observationer ved intrakranielt trykstigning – herunder GSC; ICP, CPP, MAP, temperatur, Pbtio2, Raumedic	
Medicinsk og kirurgisk behandling (Flow-chart til behandling af svære traumatiske hjerneskader)	
Specielle forholdsregler (sugning, sedation, smertebehandling, lejring, væskebehandling, lys- og lydforhold)	
Pleje, funktion og observationer af EVD (ekstraventrikulær drænage) og Raumedic	

Interne neuro kompetencekort NORD 1.

Inkarceration/ organdonation

Årsager til og symptomer på inkarceration	
Hjernerødskriteriet, hjernerødsundersøgelsen	
Information, samtaler med de pårørende, stillingtagen til organdonation	
Omsorg for de pårørende	
Observation og pleje af organdonor (Rekommandationen, Organdonations-app)	
Samarbejde – med transplantationskoordinator, udrykningshold (Funktionskort)	
Afslutning – præst/ritualer, istandgørelse mm.	

Patienter med kramper og epileptiske anfald

Årsager til kramper	
Anfalds brydende medicin	
Status epilepticus	
EEG monitorering	
Observation af patienten	
Pleje af patienten og specielle forholdsregler, herunder lejring og beskyttelse af patienten	