

Gäller för: Neurointensivvårdsavdelning, Central intensivvårdsavdelning,
Verksamhet Anestesi-Operation-Intensivvård Sahlgrenska
Innehållsansvar: Per Persson, (perpe8), Överläkare
Godkänd av: Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-11-07

Giltig till: 2027-11-07

Medicin

Rond - tvärprofessionell bedömning och planering

Revideringar i denna version

251010 Förtydligande kring dokumentation av behandlingsbegränsningar.
Tilllägg att skattningsskalor (NuDesc och CPOT) tas upp på rondan.

Syfte

Att upprätthålla hög kvalitet i rondarbetet genom att standardisera rondmomentet

Bakgrund

Bra teamarbete på IVA inklusive daglig multidisciplinär rond är kopplat till bättre outcome för patienterna samt lägre förekomst av vård utan patientnytta. Rondan är därför grundläggande i vården av IVA-patienter. Vid rondan samlas olika personalgrupper med olika kompetenser runt patienten för att skapa en gemensam bild av den aktuella situationen och vad som behöver göras härnäst. Genom att standardiserade rondmomentet ökar vi förståelse och förväntningar inför den gemensamma tvärprofessionella rondan.

Arbetsbeskrivning

1. Deltagande

Läkare, sjuksköterska och undersköterska deltar alla i rondan. Viktigt med närvaro för gemensam diskussion och för att tillgodose patientens behov om det behövs under pågående rond.

2. Förberedelser

Underlag inför rond	Ansvar
Vikt och längd införda på Dygnsjournalen	Undersköterska
IBW införd på Vätskebalansen	Sjuksköterska
Vätskebalans	Sjuksköterska
Rapportinformation	Respektive profession
Klinisk undersökning	Alla professioner
SAPS, Diagnos, Komplikationer, SOFA	Läkare och sjuksköterska respektive delar

3. Systematisk genomgång

Moment	Målsättning
Summering av förlopp och nuläge	Skapa gemensam bild av patienten och förloppet Dela kunskaper om tillståndet och behandlingsmöjligheter
Medicinsk-etisk värdering	Skapa samsyn inom vårdlaget och mellan IVA och bakavdelningsansvariga. Säkerställa att aktuell behandlingsstrategi är känd av alla i teamet och dokumenterad i Melior och registreringssystem
Dagens övergripande mål	Viktiga mål och moment finns dokumenterade på dygnsjournalen
Delmål cirkulation	Planering av åtgärder inkl. målvärden (ex Hb, MAP) Definiera gränser för PiCCO eller annan monitorering
Delmål respiration	Planering respiratorvård; mode, ev. urträning Sätt eventuella målvärden (ex PaO ₂ , PaCO ₂ , SaO ₂)
Delmål neurologi	Tydliga parametrar och mål för neurologisk övervakning Gränsvärden för kontakt med neurokirurg
Delmål sedation /smärtbehandling	Utvärdering RASS-mål dagtid, sömnstrategi nattetid. Utvärdering av smärta (CPOT) och ev. delirium (NuDesc) se separata rutiner Planering av preparat och minskning/höjning vid möjligheter/behov
Delmål nutrition	Strategi EN eller TPN? Kcal mål? Nutritionskalkylator vb
Vätskebalans	Dygnsbalans ordinerad. Ev. CRRT inställningar revideras, se separat rutin.
Infusionsvätskor	Dokumenteras i ml/timme på dygnsjournalen
Inotropi/vasopressorer	Dokumenteras med dosenhet/tid ex ug/kg/min på kurvan
Antibiotika	Preparat och planerad behandlingstid
Trombosprofylax	Liberalt om ej kontraindicerat
Ulcusprofylax	Vid fasta, pågående chock
Laxantia	Rutinmässigt vid opioidinfusion
Läkemedelsordinationer	Meliors läkemedelsmodul med vissa undantag enligt separat rutin
Provtagning	Planerat vidare prover för dagen och morgondagen
Närstående	Bestämt vem som kommunicerar med anhöriga efter rond/under dagen
Övrigt	Mobilisering, kurator, mm?

Dokumentation av ansvariga	Rondande läkare: Namn + telnr överst på dygnsjournalen Ansvarig specialistläkare: Signerat kurvan om ST-läk rondat Sjuksköterska och undersköterska: på baksidan vid respektive arbetspass
----------------------------	--

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Neurointensivvårdsavdelning, Central intensivvårdsavdelning, Verksamhet Anestesi-Operation-Intensivvård Sahlgrenska

Innehållsansvar: Per Persson, (perpe8), Överläkare

Godkänd av: Peter Dahm, (petda5), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9805-1593997-1451

Version: 8.0

Giltig från: 2025-11-07

Giltig till: 2027-11-07