

Utbildningsmaterial - Manual - Material - NCS In och Utfarter

Elimination	
CRRT (Kontinuerlig Dialys)	Här noteras om patienten har kontinuerlig dialysbehandling (CRRT)
Dränage 1	Här kan noteras om patienten har drän. Kommentar kan skrivas om t.ex vilken typ av dränage det är, hur länge det ska sitta och skötsel. Dränage är en slang av plast eller silikon och har funktion att dränera ut överflödigt vätska, var, luft, etc.
Dränage 2	Om patienten har ytterligare drän finns fyra olika drän att tillgå, finns fler drän får dessa registreras under övrig elimination.
Dränage 3	
Dränage 4	
Fekalkateter (Flexi-Seal)	Här kan noteras om patienten har en fekalkateter. Fekalkateter (Flexi-Seal) är en mjuk silikonkateter för sängliggande patienter med flytande eller delvis flytande avföring.
KAD-Urinkateter	Här kan noteras om patienten har en urinkateter. Kommentar kan skrivas om t.ex spolning, hur länge den ska sitta, storlek m.m. Urinkateter är en tunn slang av plast, gummi eller silikon som tömmer ut urinen från urinblåsan.
PD-kat	Här kan noteras om patienten har en PD-kateter. Kommentar kan skrivas om t.ex skötsel av denna. PD-kateter är en silikonkateter som är inlagd i bukhålan genom huden, bukhinnan används som ett dialysfilter. Bukhålan fylls med klar dialysvätska som drar till sig de ämnen från blodet som vanligtvis kommer ut med urinen (påsdialys).
P-kateter	Här kan notering göras om patienten har en P-kateter. P-kateter(Pyelostomikateter) anläggs via huden i flanken och in i njuren och avlastar njuren vid ett avflödes hinder.
Sond	Här kan noteras om patienten har en sond. Kommentar om vilken typ av sond kan skrivas samt skötsel av denna. Sond är en slang som används för att avlasta magsäck och tarmar vid t.ex. kräkning.
Stomi 1	Här kan noteras om patienten har en stomi. Kommentar kan skrivas om vilken typ av stomi samt skötsel av denna. Stomi är en öppning på magens framsida där en liten del av tarmen läggs upp med syfte att tömma kroppens avföring (Kolostomi, Ileostomi, Transversostomi)
Stomi 2	Om patienten har ytterligare stomi finns tre olika stomier att tillgå, finns fler stomier får dessa registreras under övrig elimination.
Stomi 3	
Suprapubiskateter	Här kan noteras om patienten har en suprapubiskateter. Kommentar kan skrivas om t.ex. skötsel av denna. Suprapubiskateter är en kateter som förs in i urinblåsan via buken
Urinmätning	Här kan noteras om patienten har urinmätning samt hur länge denna mätning ska pågå. Kommentar kan skrivas om särskild mätning ska göras t.ex. dygnsspar.
Urostomi (Bricker)	Här kan noteras om patienten har urostomi. Kommentar kan skrivas om t.ex. skötsel av denna. Urostomi (Bricker) är när en del av tunntarmen tas bort och görs om till urinblåsa, placeras mot buken och urinledarna kopplas till denna. Via en liten öppning i buken töms blåsan med kateter.

Utbildningsmaterial - Manual - Material - NCS In och Utfarter

Infarter	
Artärnål	Här kan noteras om patienten har en artärnål. Kommentar kan skrivas om t.ex hur länge den ska sitta. Artärnål är en kärllkateter inlagd i en perifer artär. Används för kontinuerlig invasiv blodtrycksmätning och täta blodprovstagningar inkl blodgasanalys.
AV-fistel	Här noteras det om patienten har en AV-fistel.
CDK – Central dialyskateter	Här kan noteras om patienten har en CDK. CDK är en kateter som används vid dialysbehandling oftast med två skänklar, en för att ta ut blodet och en för att ge blodet tillbaka.
CVK – Central venkateter	Här kan noteras om patienten har en CVK. Kommentar kan skrivas om t.ex skötsel av denna. CVK är en kateter som läggs in operativt i en central ven i syfte att bl.a. tillföra infusioner och läkemedel.
EDA-kateter	Här kan noteras om patienten har en EDA. Kommentar kan skrivas om t.ex skötsel av denna, hur länge denna ska sitta m.m. EDA är en kateter där spetsen är inlagd i det epiduralrummet utanför spinalkanalerna, är tunnelerad en bit från insticksstället för att minska infektionsrisken. Används för smärtlindring (epiduralanestesi).
Intraossiös nål	Här kan noteras om patienten har en intraossiös nål. Kommentar kan skrivas om t.ex skötsel av denna, hur länge ska den sitta m.m. Intraossiös nål används när en venös infart inte kan etableras för infusion och läkemedel, sätts via benmärgen vanligen i underbenet.
Midline	Här noteras om patienten har en Midline
NAK – Navelartärkateter	Här kan notering göras om patienten har en NAK. Kommentar kan skrivas om t.ex. skötsel av denna. NAK är en central kateter som läggs in via en av de två navelartärerna till aorta. Används för provtagning och mätning av invasivt artäriellt blodtryck.
NVK – Navelvenkateter	Här kan noteras om patienten har en NVK. Kommentar kan skrivas om t.ex skötsel av denna, hur länge den ska sitta m.m. NVK är en kateter som inläggs via navelvenen till ductus venosus och vidare till centralt läge i vena cava inferior nära hjärtat. Används till injektioner, kontinuerliga eller intermittenta infusioner av t.ex. antibiotika, vasoaktiva droger, TPN, blod eller plasma.
PICCline	Här noteras om patienten har en PICCline
PVK blå 0,9mm	Här kan noteras om patienten har en PVK., notering görs för den storlek av PVK som patienten erhållit. Kommentar kan skrivas vid t.ex spolning eller inspektion. PVK är en plastkateter som läggs i en perifer ven i syfte att tillföra infusioner eller läkemedel (Perifer venkateter).
PVK grå 1,8mm	
PVK grön 1,3mm	
PVK gul 0,7mm	
PVK lila 0,6mm	
PVK orange 2,0mm	
PVK rosa 1,1mm	
PVK vit 1,5mm	

Utbildningsmaterial - Manual - Material - NCS In och Utfarter

Subcutan kateter	Här kan noteras om patienten har en subcutan kateter.
Subcutan venport (Port á cath)	Här kan notering göras om patienten har en subcutan venport. Kommentar kan skrivas om t.ex skötsel av denna. Subcutan venport (Port á cath) är en dosa med en slang som opereras in ett blodkärl på halsen eller under huden på bröstkorgen i syfte att förenkla injektion och infusion av medicin samt blodprovstagning. Kan kännas och ses som en liten förhöjning. (SVP)
Subcutan venportsnål (Port á cathnål)	Här kan noteras om patienten har en subcutan venportsnål. Kommentar kan skrivas om t.ex. storlek på nål, skötsel av denna. Subcutan venportsnål är specialkonstruerade portnålar för portsystem. Det finns i olika storlek, raka och vinklade i 90grader.

Kontroller	
Bladderscan kontroll (antal kontroller/dygn)	Här noteras om kontroll av resurin ska kontrolleras med bladderscan samt hur många gånger/dygn det ska kontrolleras.
Blodsocker (antal kontroller/dygn)	Här noteras om patientens blodsocker ska kontrolleras samt hur många gånger/dygn det ska kontrolleras.
Hudinspektion	Här noteras om hudinspektion ska göras samt hur många gånger/dygn
Lägesändringsschema	Här noteras om patienten har lägesändringsschema smat hur många gånger lägesändring ska göras och när det är utfört.
MIDA övervakning	Här noteras om patienten har MIDA övervakning
NEWS 2 (antal kontroller/dygn)	Här noteras hur många gånger NEWS2 kontroller ska göras/dygn
Provtagning 1	Här noteras om ett visst blodprov ska tas regelbundet.
Provtagning 2	Här noteras om ett visst blodprov ska tas regelbundet.
Telemetri-övervak	Här noteras om patienten har telemetri-övervakning
Viktkontroll (antal kontroller/vecka)	Här noteras om patientens vikt ska kontrolleras regelbundet samt hur ofta.

Nutrition	
Gastrostomi (Witzelfistel)	Här kan noteras om patienten har en Witzelfistel (gastrostomi). Gastrostomi (Witzelfistel) är en öppen gastrostomi då en kateter anläggs genom ett operativt ingrepp. Den hålls på plats genom en ballong i magsäcken och en platta som fixeras på utsidan mot bukväggen.
Gastrostomi PEG	Här kan noteras om patienten har en PEG. Kommentar kan skrivas om t.ex skötsel av denna. Gastrostomi PEG är en förbindelse som anläggs genom bukväggen till magsäcken med hjälp av ett gastroskop. Katetern hålls fast med hjälp av en stopplatta på insidan och en stopplatta som fixeras på utsidan mot bukväggen.
Kalorilista	Här kan noteras om patienten har en kalorilista samt hur många dagar denna planeras att föras. Kalorilista är en lista där man för in patientens kaloriintag under ett dygn.
Kosttyp	Här kan man notera vilken typ av kost patienten äter t.ex allmän kost,

Utbildningsmaterial - Manual - Material - NCS In och Utfarter

	diabetes, vegetarisk, lätt tuggad, hackad mfl.
Munvård	Här noteras om patienten har hjälp med munvård samt när detta är utfört.
Nutritionssond (Clinifeed)	Här kan noteras om patienten har en nutritionssond. Nutritionssond (Clinifeed) är en enkel nasogastrisk sond för enteral nutrition.
Proteinlista	Här kan noteras om patienten har en proteinlista samt hur många dagar denna planeras att föras. Proteinlista är en lista där man för in patientens proteinintag under ett dygn.
Vätskelista	Här kan noteras om patienten har en vätskelista samt hur många dagar denna planeras att föras, kommentar kan skrivas om t.ex. max dryck. Vätskelista är en listadär man för in patientens intag av dryck/vätska per os under ett dygn
Vätskebalans måltal max nivå intag av vätska (ml)	Här noteras måltalet för patientens max nivå av intagen vätska
Vätskebalans måltal minimi nivå intag av vätska (ml)	Här noteras måltalet för patientens minimi nivå av intagen vätska

Respiration	
BiPAP	Här kan noteras om patienten har en BiPAP. Kommentarer om t.ex. vilket motstånd patienten har kan noteras. BiPAP är tryckkontrollerad ventilation med utrymme för spontanandning under hela andningscykeln, förbättrar den alveolära ventilationen och ökar funktionell residuallkapacitet samtidigt som luftvägen hålls öppen (Biphasic Positive Airway Pressure).
CPAP	Här kan noteras om patienten har en CPAP. Kommentarer om t.ex. vilket motstånd patienten har kan noteras. CPAP är ett hjälpmedel för andning, skapar ett högre atmosfäriskt tryck i lungorna. Förutsätter spontanandning och att patienten triggas varje andetag. Kan användas i respirator. (Continuous Positive Airway Pressure).
Highflow	Här noteras om patienten har högflödes syrgas.
Målpox (SpO ₂)	Här noteras vilken Målpox patienten ska ha.
PEF	Här kan noteras om patienten har PEF-mätning. PEF-mätning är en mätning av det högsta utandningsflödet man kan åstadkomma, anges i L/min eller L/s.
PEP-flöjt	Här kan noteras om patienten har en PEP-flöjt. Kommentarer om t.ex. vilket motstånd patienten har kan noteras. PEP-flöjt är ett munstycke med olika motstånd, används vid andningsträning (Positive Expiratory Pressure).
Respirator	Här kan noteras om patienten ligger i respirator. Kommentarer kring respiratorn kan skrivas. Respirator är ett medicinskt hjälpmedel (maskin) för att hjälpa patienter med andningen.
Syrgasgrimma	Här noteras om patienten har en syrgasgrimma.
Trakeostomi	Här kan noteras om patienten har en trakeostomi. Kommentarer kring trakeostomin kan skrivas. Trakeostomi är en konstgjord fri luftväg skapad via förbindelse till trakea.
Tub	Här kan noteras om patienten har en tub. Kommentarer om t.ex. vilken sorts tub och storlek kan skrivas. Tub används för att säkra fria luftvägar hos patienten.

Utbildningsmaterial - Manual - Material - NCS In och Utfarter

Övrigt	
Femostop	Här kan noteras om patienten har en femostop och skriva en kommentar t.ex hur länge denna ska sitta kvar. Femostop är en tryckblåsa som används för att stoppa blödning efter punktion i lumsken vid angiografi/PCI.
Tamponad	Här kan noteras om patienten har tamponad för att stoppa blödning eller suga upp var i ett hålrum. Kommentrar kan skrivas om t.ex placering, storlek mm.
TR-förband	Här noteras om patienten har tryckförband.
Vak	Här kan noteras om patienten har särskild övervakning. Kommentrar om övervakningen kan noteras.
VAC-behandling	Här kan noteras om patienten har Vakuumassisterad sårbehandling (vacuum-assisted-closure;VAC). Kommentrar kan skrivas t.ex nästa omläggning, omläggningsinstruktioner.