

Veiledende plan for sykepleiepraksis: Ileus

Dokumentplassering: I.3.10-36	Godkjent dato: 09.11.2024	Revideres innen: 09.05.2025	Sist endret: 13.11.2024	Versjon: 1.00
---	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Kunnskapsgrunnlag er utgått, derfor kort revideringsintervall.

Utarbeidet av: OUS

Plan ID: [nummer] **Versjon:** [1.0]

Revideres innen dato: snarlig

Lokaltilpassing av plan fra OUS

Fagansvarlig SSHF: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK

Oppdatert dato: 2024

Oppdatert kunnskapsgrunnlag dato: 2014

FUNKSJONSOMRÅDER (FO)					
1.	Kommunikasjon/sanser	5.	Eliminasjon	9.	Seksualitet/reproduksjon
2.	Kunnskap/utvikling/psykisk	6.	Hud/vev/sår	10.	Sosialt/planlegging av utskriving
3.	Respirasjon/sirkulasjon	7.	Aktivitet/funksjonsstatus	11.	Åndelig/kulturelt/livsstil
4.	Ernæring/væske/elektrolyttbalanse	8.	Smarter/søvn/hvile/velvære	12.	Annet/legedelegerte aktiviteter

F	SCT	Sykepleiediagnose	SCT	Mål og Intervensjon	Spesifiser	Frekvens/situasjon	Referanse
2	129827004	Ineffektiv håndtering av behandlingsregime	129830006	Tilfredsstillende håndtering av behandlingsregime			
			710837008	Vurdering av holdning til behandlingsregime			
			225338004	Vurdering av risiko: Utført «Trygg Arena»		Dato:	
3	371736008	Risiko for aspirasjon – relatert til oppkast	1141704003	Ingen aspirasjon til luftveier			
			386519006	Forebygging av aspirasjon			
				Vurdering av behov for ventrikkelsonde	Hver vakt		
			229824005	Leiring av pasient	Sette ryggleie i minimum 45 graders vinkel		
			14766002	Aspirasjon	På ventrikkelsonde x 1 per vakt. Ofte ved oppkast/kvalme		
				Aspirer/endre stilling på sonde før seponering		Seponeres etter forordning fra lege	
			Meldt inn	Håndtering av ventrikkelsonde			
				Anvende prosedyre i EkWeb: Ventrikkelsonde – nedleggelse, bruk og fjerning. Anvende prosedyre i EK-web: Id: 42687	Reg sonde i MV		
			14511000202103	Vurdering av aspirat		Dokumentere mengde, farge og konsistens i MV, hver vakt	

Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Verifisert av: []	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Dok.nr: D59456
--	--	------------------------------	--	--------------------------

Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00
----------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--------------------------

Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

3	704296008	Risiko for nedsatt funksjon i respirasjonssystemet	22803001	Normal funksjon i respirasjonssystem			
			304495004	Overvåking av vitale tegn			
				Overvåking av vitale tegn. Følge SSHFs prosedyre: «Bruk av NEWS 2 ved SSHF» Id: 49779		oftere v/klinisk forverring	
3	78648007	Risiko for infeksjon – relatert til	397680002	Ingen tegn eller symptomer på infeksjon			
3			87273009	Normal kroppstemperatur			
			56342008	Måling av temperatur			
			28520004	Venepunksjon for blodprøvetaking	Blodkultur	v/frostanfall og temp. over 38,5	
			709510001	Vurdering av sykdomsrisiko	Qsofa	Hver vakt	
4	129845004	Risiko for lavt næringsinntak - relatert til	1145522009	Bedret ernæringsstatus			
			1759002	Vurdering av ernæringsstatus			
			710563008	Vurdering av risiko for nedsatt ernæringsstatus	Score screening: Dato:		
				Underernæring hos voksne. Forbygging og behandling . Ved score lik eller over 2: Følg prosedyre i EkWeb id: 46151			
			386372009	Håndtering av ernæring			
			410175003	Håndtering av kosthold:	(Spesifiser type: Kost, LK, FF)	Dato:	
			792805006	Faste		Dato:	
			17831000202103	Kostregistrering		Hver vakt, reg. i MV	
			307818003	Overvåking av vekt		Hver morgen, 1 gang per døgn	
			445283009	Utlevering av informasjonsmateriell: EK Web: «Kostråd til deg som har operert i tynntarmen eller utført annen kirurgi som kan gi sammenvoksninger i buken» EK ID: 50017			
			408914003	Håndtering av parenteral ernæring (TPN)	Dose: (spesifiser) og hastighet (spesifiser)		
				Følge SSHF prosedyre: «Total Parenteral Ernæring (TPN) - Kirurgiske senger SSK» EK ID 18098			
			103699006	Henvisning til klinisk ernæringsfysiolog			
				Se annen VP: Ernæringssvikt – underernæring			
4	190902006	forstyrrelser i væskebalansen	166685005	Normal elektrolyttbalanse			
			430147008	Overvåking av væskebalanse		Hver vakt, reg. i MV	
			711006002	Måling av væskeinntak			

Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00
---------------------------	---	--	------------------------------	--	-------------------


Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

			711005003	Måling av væskeproduksjon			
			301818003	Overvåking av vekt		Hver morgen, 1 gang per døgn	
			386275008	Elektrolyttovervåking		Observere blodprøver hver dag	
			29767100020 2106	Overvåking av perifert ødem		Hver vakt	
			385747001	Håndtering av regulering av væskebalanse			
			103744005	Administrering av væske intravenøst			
4	422587 007	Kvalme	162056003	Ingen kvalme			
			408882007	Håndtering av kvalmebehandling		Som forordnet	
				Se annen VP: Kvalme			
			386495004	Håndtering av oppkast	Mål mengde og observer innhold. Reg i MV	Hver vakt	
			50760100020 2105	Vurdering av tegn og symptomer på ventrikkelseksjon	Kvalme, oppkast, stinn buk, hikke	Hver vakt	
			Meldt inn	Vurdere behov for ventrikkelseksjon	Hver vakt		
				Anvende prosedyre i EkWeb: "Ventrikkelseksjon - nedleggelse, bruk og fjerning SSHF" EK ID: 42687	Reg sonde i MV		
5	129691 005	Risiko for obstipasjon – relatert til ileus	162089003	Normal avføring			
			710969000	Håndtering av avføring			
				Registrere flatus, avføring og tarmlyder		Føres i MV, hver vakt	
				Vurdere behov for lakserende middel		I samarbeid med lege	
5	225956 009	Risiko for urinveisinfeksjon	1149389007	Normal funksjon i urinveier			
			410253009	Håndtering av stell av urinkateter			
			429723008	Prosedyre som involverer urinkateter	Anvende prosedyre i EkWeb: Innleggelse av permanent blærekateter hos voksne SSHF EK ID: 42675		
			711011000	Vurdering av urinstatus	(farge, mengde og lukt)		
			286738000	seponering av urinkateter		Som forordnet	
7	829710 05	Nedsatt mobilitet	15411000202 101	Tilfredsstillende aktivitetsnivå			
			62013009	Mobilisering av pasient			
				Anvende lokal prosedyre i EkWeb: ERAS			

Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00
---------------------------	---	--	------------------------------	--	-------------------

Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

				EK ID 39254 https://ek-sshf.sikt.sykehuspartner.no/docs/pub/DOK39254.pdf			
			Meldt inn	Oppmuntring til å sitte oppe i stol	2t opr.dag, 6t 1POD, 8t 2POD		
			304549008	oppmuntring til trening	X4 per dag		
			1153471005	Fremming av mobilitet ved bruk av hjelpemidler	Spesifiser: Prekestol, rullator, følge		
				Motivere til å anvende eget tøy og spise måltidene i stol			
			1156582006	Tilrettelegging for personlig hygiene	(spesifiser)		
			225964003	Bistand til personlig hygiene	(spesifiser)		
8	274663 001	Akutt smerter – relatert til	81765008	Ingen smerte			
			278414003	Smertehåndtering			
			52685006	Administrasjon av smertestillende		Som forordnet ved behov	
			14971000202	Observasjon av smerte	Virkning, bivirkning og non verbale tegn	Alltid	
			410397006	Overvåking av virkning og bivirkninger av legemiddel			
			225399009	smertevurdering	Anvende lokal prosedyre i EkWeb: Smertevurdering – våkne pasienter – ved hjelp av smerteverktøy nrs og cas		
			386358000	Intravenøs administrasjon av legemiddel	ved ventrikkelretensjon		
				Ved epidural:			
				Følg lokal prosedyre for epidural smertebehandling:			
				Anvende prosedyre fra EKWeb: Klexane, adm. I forbindelse med spinal/epidural/kirurgi EK ID: 29760			
1	Meldt inn	Behov for klargjøring til operasjon	764816006	Fysisk klargjort til operasjon			
			133898004	operasjonsforberedelse			
				Anvende prosedyre fra EKweb: Klargjøring av gastrokirurgiske pasienter til operasjon EK ID: 08722			
				Anvende prosedyre fra EKweb: Mottak av gastrokirurgiske pasienter – øyeblikkelig hjelp SSHF EK ID: 08736			
				Anvende prosedyre fra EkWeb: Tarmslyng (Ileus) Kirurgiske senger SSHF EK ID: 08098			
				Stomimarkering i henhold til prosedyre i EkWeb: Pre-operativ stomimarkering, kirurgiske senger SSHF. EK ID: 40311			
				Se annen VP: Tarm – pre og postoperativt			
1	129836	Etterlever ikke behandlingsregime	386673006	Etterlever behandling			
2	000		711025004	Koordinering av samtidige undersøkelser og tiltak			
			20135006	Undersøkelser	Rtg, CT, MR, UL	Dato:	


		Veiledende plan for sykepleiepraksis: Ileus				Side: 5 Av: 9
Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00	

Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

			709755006	Samarbeid med lege			
1 0		Har barn som pårørende		Barn som pårørende situasjon er kartlagt	Ved innleggelse		
				Vurdering av risiko			
				Kartlegge barn som pårørende	Spesifiser dato for gjennomført: (...) https://ek-sshf.sikt.sykehuspartner.no/docs/pub/dok37994.htm		
				Se annen VP: Barn som pårørende			
1 0	130969 003	Helsesøkende atferd – relatert til (spesifiser)	430567009	Klar for utskrivelse			
			371754007	Planlegging av utskrivelse		Dato:	
			710824005	Vurdering av behov for helse- og sosialomsorg	Så snart som mulig, fortløpende. Send helseopplysningen innen 24 ved tjenester fra før.		
				Opprettet PLO korrespondanse https://ek-sshf.sikt.sykehuspartner.no/docs/pub/dok43860.htm	Send nye helseopplysninger ved forandring i helsetilstanden		
			710483006	Utskrivningsplanlegging med pårørende			

Referanser

- BMJ Best Practices. Ileus [internett]. London: BMJ Publishing Group Ltd; 2023 [25.01.2023]. Hentet 14.06.23. Tilgjengelig fra: <http://bestpractice.bmj.com/best-practice/monograph/995.html>
- Kalff JC, Wehner S. Postoperative ileus [internett]. Philadelphia: Wolters Kluwer Health; 2021 [This topic last updated: JUN 30, 2021]. Hentet 14.06.23. Tilgjengelig fra: <http://www.uptodate.com/contents/8042>
- Kalff JC, Wehner S, Babak Litkouhi, MD, Measures to prevent prolonged postoperative ileus [This topic last updated: Sep 22, 2021]. Hentet 14.06.23. Tilgjengelig fra: <http://www.uptodate.com/contents/15155>
- Bordeianou L, Yeh DD. Etiologies, clinical manifestations, and diagnosis of mechanical small bowel obstruction in adults 2021 [This topic last updated: Oct 19, 2021]. Hentet 14.06.23. Tilgjengelig fra: <http://www.uptodate.com/contents/8037>
- Tove Gulbrandsen og Dag Gunnar Stubberud (2010) Intensivsykepleie (red).-2 utg.7[Oslo] Hentet 14.06.23. Cappelen Dam akademiske.
- Pereira E, Riera R, Porfirio GJM, Macedo C, Vasconcelos V, Pedrosa A, Et.al, Chewing gum for enhancing early recovery of bowel function after caesarean section Cochrane Database of Systematic Reviews 2016. Hentet 14.06.23. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD011562.pub2/abstract>
- Amirian, Ilda, Gögenur, Ismail, Brug af tyggegummi fremmer tarmmotiliteten efter gynaekologisk-obstetrisk kirurgi
Ugeskrift for Laeger 2016;178(11)1068-72. Hentet 14.06.23. <https://ugeskriftet.dk/videnskab/brug-af-tyggegummi-fremmer-tarmmotiliteten-efter-gynaekologisk-obstetrisk-kirurgi>


		Veiledende plan for sykepleiepraksis: Ileus			Side: 6 Av: 9
Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00

Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

8. Short V, Herbert G, Perry R, Atkinson C, Ness A, Penfold C, et al, Chewing gum for postoperative recovery of gastrointestinal function Cochrane Database of Systematic Reviews 2015. Hentet 14.06.23.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD006506.pub3/abstract>


Metoderapport

AVGRENSNING OG FORMÅL	
1	Overordnede mål for VP: Sikre rett sykepleie til pasienter med ileus og sikre at helsepersonell bruker et felles vurderingsverktøy. Hvordan utøve best sykepleie til voksne pasienter med ileus innlagt på sykehus.
2	Hvem gjelder VP for (populasjon, pasient): Pasienter med ileus, både mekanisk og paralytisk
INVOLVERING AV INTERESSETER	
3	Navn, tittel og arbeidssted på medlemmer av arbeidsgruppen som har utarbeidet VP-en: 2024 lokaltilpassing DIPS arena: Celine Urdal, fagsykepleier, kirurgisk avdeling 3A, SSK Anne Birthe Høilund, stomisykepleier og fagsykepleier 3C SSA 2021 lokaltilpassing SSHF: Emilie Aamodt, fagsykepleier 3A SSK, gastrokir. Annika Brandal, sykepleier KDS SSHF 2018 Oslo Universitetssykehus: Stine- Lise Skogbakken, Fagsykepleier, Agks 1,2,3, E- post: Stlisk@Ous-hf.no Anne Flatland, Kreftsykepleier, Agks 3, E-post: Aflatl@Ous-hf.no KKT seksjon for sengeposter, avdeling for gastro og barnekirurgi, Ullevål
4	Synspunkter og preferanser fra målgruppen som VP-en gjelder for: Pleieplanen er utarbeidet på bakgrunn av erfaring på post. Pleieplanen er utarbeidet på bakgrunn av erfaring på post. Det er gjort egne søk etter litteratur, samt søk av bibliotekar. Den har også vært på høring hos representanter fra alle fagenheter.
METODISK NØYAKTIGHET	
5	Systematiske metoder ble benyttet for å søke etter kunnskapsgrunlaget: Ja, i litteratursøket ble sykepleierobservasjoner vektlagt, derfor ble databaser fra de tre øverste nivåene i kunnskapsegget (www.kunnskapsegget.no) valgt, samt søk i CINAHL, Cochrane Library. PICO skjema ble anvendt som hjelpemiddel og søkeordene ble brukt i ulike kombinasjoner, se PICO skjema nederst. Systematisk litteratursøk ble også utført av bibliotekar ved medisinsk bibliotek ved OUS. Det er utført et nytt og utvidet søk i 2017. Søkestrategi vedlegges
6	Kriterier for utvelgelse av kunnskapsgrunlaget er: Kriterier for utvelgelse av kunnskapsgrunlaget er: 2021: Lokaltilpasset med følgende endringer: Tilføyd «/hikke» under målet «Har ikke uttalt surklende respirasjon» Endret: «Er oppe og går i korridor 3 ganger pr dag» til 4 ganger pr dag. Tilføyd under punktet «overvåke væskebalanse» med følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Observere ødemer (hver vakt) Tilføyd under punktet «vedlikehold av venøs tilgang» med følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Dato for innleggelse (CVK) • Stell av innstikksted x1 pr/uke (Neste skift planlagt) • Skifte 3-veiskran hver 3.dag og alltid etter TPN og blodprøver (Neste skift planlagt) • Dato for innleggelse (PVK)

		Veiledende plan for sykepleiepraksis: Ileus			Side: 7 Av: 9
Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00

Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

	<ul style="list-style-type: none"> Dato for innleggelse (Piccline) Stell av innstikksted dagen etter innleggelse og videre x1 pr/uke (Neste skift planlagt) Skifte overtrykksventil x1 pr/uke og alltid etter blodtransfusjon, blodprøvetaking og TPN (Neste skift planlagt) <p>Tilføyd under punktet «Behandling av kvalme» med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vurdere behov for ventrikkelsonde <p>Tilføyd under punktet «behandling ved smerte» med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ved epidural: Måle BT, puls og respirasjonsfrekvens x2 pr.vakt etter tiltakskort: Tiltakskort - Epidural smertebehandling SSK Følge den nasjonale prosedyren for epidural smertebehandling: Epidural smertebehandling SSK Observere innstikksted (spesifiser) Observere motorisk blokkade med tanke på epiduralt hematom Stoppe EDA 2. – 4. po dag (spesifiser) Seponere EDA 2. – 4. po dag (spesifiser) Anvende prosedyre fra EkWeb: KLEXANE, ADM. I FORBINDELSE MED SPINAL/EPIDURAL/KIRURGI <p>Tilføyd under punktet «Forebygge aspirasjon» med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aspirer på sonde (x1 pr.vakt, oftere ved oppkast/økende kvalme) Aspirer/endre stilling på sonde før seponering (Alltid, seponeres etter forordning fra lege) <p>Lagt til sykepleietiltak: «Forberede til kirurgisk inngrep» med følgende underpunkter:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anvende prosedyre fra EkWeb: Klargjøring av gastrokirurgiske pasienter til operasjon, Kirurgiske Senger SSHF Anvende prosedyre fra EkWeb: Mottak av gastrokirurgiske pasienter - øyeblikkelig hjelp SSHF Anvende prosedyre fra EkWeb: Tarmslyng (ileus) Kirurgiske senger SSHF (Se punkt: kirurgisk behandling) Stomimarkering i henhold til prosedyre i EkWeb: Pre-operativ stomimarkering, Kirurgiske Senger SSHF Se VP: tarmreseksjon – pre- og postoperativ SSHF <p>Lagt til sykepleietiltak: Administrere legemidler: Intravenøst med følgende underpunkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tilstrebe medikamenter intravenøst ved ventrikkretensjon (som forordnet av lege) <p>Litteraturen er lest og diskutert. VBP er utarbeidet basert på funn i litteraturen, tilbakemeldinger fra relevante faggrupper og egne erfaringer.</p>
7	<p>Styrker og svakheter ved kunnskapsgrunnlaget:</p> <p>Ja. Henvises til overordnede prosedyrer</p>
8	<p>VP er blitt vurdert internt/eksternt av relevante fagressurser (tittel, navn, arbeidssted):</p> <p>Styrker og svakheter ved kunnskapsgrunnlaget:</p> <p>2021:</p> <p>Planen er tatt inn selv om den er forbi dato for oppdatering, venter på oppdatering i OUS.</p> <p>Styrker: Kunnskapsgrunnlaget til gruppen bygger på forskningsartikler og oppslagsverk av nyere dato. Klassifikasjonssystemene NIC/ NANDA sikrer bruken av felles vurderingsverktøy og et universalt språk. De fleste av studiene gruppen har brukt konkluderer med de samme tiltakene.</p> <p>Svakheter: Moderat mengde relevant litteratur, Gjennomgående bruk av bøkene Klassifikasjon av sykepleieintervensjoner (NIC) og Sykepleiediagnoser: Definisjoner og klassifikasjon 2001-2002 (NANDA) som refererer til kilder av eldre dato</p>
ENDRINGER OG ANSVAR	
9	<p>Endringer siden forrige versjon:</p> <p>Tom Wik, Overlege, Gastrokirurgisk sengepost Ullevål</p> <p>Mariann Lønn, Sykepleier, Gastrokirurgisk sengepost Ullevål</p> <p>Hildegunn Frøysa, Fagsykepleier, Gastrokirurgisk sengepost Ullevål</p> <p>Henning Strøm, Sykepleier, Gastrokirurgisk sengepost Ullevål</p>
10	<p>Tidsplan og ansvarlige personer for oppdatering av VP-en er:</p> <p>Ileus, godkjennes for 3 år. Den kan revideres tidligere ved behov for redigering, ved for eksempel innhenting av ny kunnskap.</p> <p>Valgt å ta den inn på SSHF selv om tidsfrist for oppdatering er gått ut, venter på oppdatering i OUS.</p>

 SØRLANDET SYKEHUS	Veiledende plan for sykepleiepraksis: Ileus				Side: 8 Av: 9
Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00


Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

DOKUMENTASJON AV SØK FOR VEILEDENDE PLAN FOR SYKEPLEIEPRAKSIS

<https://ehandboken.ous-hf.no/api/File/GetFile?entityId=108933&isLastVersion=false>

PICOSKJEMA VEILEDENDE PLAN

<https://ehandboken.ous-hf.no/api/File/GetFile?entityId=108932&isLastVersion=false>

 SØRLANDET SYKEHUS	Veiledende plan for sykepleiepraksis: Ileus				Side: 9 Av: 9
Dokument-id: I.3.10-36	Utarbeidet av: OUS, Lokaltilpasset SSHF ved Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Fagansvarlig: Celine Urdal, fagsykepleier 3A SSK	Godkjent dato: 09.11.2024	Godkjent av: På vegne av fagdirektøren Ole Bjørn Kittang	Revisjon: 1.00

Foretaksnivå/Generelle fagprosedyrer/Veiledende behandlingsplaner

Kryssreferanser

Eksterne referanser