

		Klinikknivå			Prosedyre
PAKKE ROM - OPPGAVER TIL DAG OG KVELDSVAKT- STERILSENTRALEN SSK					Side 1 av 3
Dokumentplassering: II.SOK.AIO.SSK.5.-21		Godkjent dato: 21.03.2024	Revideres innen: 21.03.2026	Sist endret: 21.03.2024	Revisjon: 2.00

Klinikknivå/Somatikk Kristiansand/Anestesi, Intensiv, Operasjon/Sterilsentral Kvalitetshåndbok/Prosedyrebok

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: []

PAKKE ROM - OPPGAVER TIL DAG OG KVELDSVAKT- STERILSENTRALEN SSK

FORMÅL:

Sikre at kirurgisk utstyr blir forskriftsmessig mottatt, vedlikeholdt og kontrollert før pakking og sterilisering.

OMFANG:

Avdelingens kvalitetshåndbok del 9, stiller krav om retningslinjer for håndtering og vedlikehold av instrumenter.

Prosedyren gjelder alle som håndterer rene instrumenter og utstyr ved sterilsentralen.

ANSVAR:

Enhetsleder på Sterilsentralen har det overordnede ansvar.


Alle som arbeider på instrumentrommet har ansvar for å følge gjeldende prosedyre.

Daglig ansvar ligger hos den som er oppsatt etter turnus.

FREM GANGSMÅTE:

Dagvakt	Kveldsvakt
<ul style="list-style-type: none"> • Sett på autoklavene (se dok: BRUK AV DAMPAUTOKLAVE 1, 2 OG 3 - STERILSENTRALEN SSK HF) • Aktiver sveisemaskin • Sprit alle bord/benk (se dok: KVITTERINGSLISTE FOR UTFØRT DAGLIG RENGJØRING OG DESINFEKSJON PÅ PAKKEROM-STERILSENTRALEN SSK) • Les av temperatur og luftfuktighet på pakkrom og sterilt lager-fredager (se dok: KVITTERINGSLISTE FOR UTFØRT DAGLIG RENGJØRING OG DESINFEKSJON PÅ PAKKEROM-STERILSENTRALEN SSK) • Sprit alle traller og inn/ut-laster på pakkrom og sterilt lager. Obs husk å sprite under lastbæren ved den første kjøring på både den rene og den sterile siden av autoklaven. • Sett på batteri på alle trallene • Start Bowie & Dick test (se dok: ANVENDELSE AV BOWIE DICK- PROGRAMMET(P4) STERILSENTRALEN SSK HF) • Sett på containerprogram og last etter angitt prosedyrer (se dok: LASTING AV AUTOKLAVE - STERILSENTRALEN SSK) • Sjekk behovet for framstilling av egen produserte varer. • Kontroller sterilt gods, sorter til avdelingene og operasjon (se dok: KONTROLL AV STERILT GODS - STERILSENTRALEN SSK HF) • Fyll på utstyr til pakkerom før kveldsvakt overtar • Rydd kurver på plass på pakkrom og steril lager • Plasma sterilisatorer (Matachana) settes på etter behov (se dok: BRUK AV MATACHANA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Overtar etter dagvakt • Poliklinikk <ul style="list-style-type: none"> ○ Sorter utstyr i respektive traller ○ Plasser trallene på gangen • Sprit alle bord/benk • Sett batteriene til trallene til ladning • Instrumentene på båndet skal være dekt eller innpakket til dagen etter Onsdag og Søndag: <ul style="list-style-type: none"> • Scann røde brikker

Utarbeidet av: Leonor dos Santos/Eli Grindland	Fagansvarlig: Maureen J. Prins	Verifisert av: []	Godkjent av: Maureen Jennifer Prins	Dok.nr: D52037
--	--	----------------------	---	--------------------------

 SØRLANDET SYKEHUS		PAKKE ROM - OPPGAVER TIL DAG OG KVELDSVAKT- STERILSENTRALEN SSK			Side: 2 Av: 3
Dokument-id: II.SOK.AIO.SSK.5.-21	Utarbeidet av: Leonor dos Santos/Eli Grindland	Fagansvarlig: Maureen J. Prins	Godkjent dato: 21.03.2024	Godkjent av: Maureen Jennifer Prins	Revisjon: 2.00

Klinikknivå/Somatikk Kristiansand/Anestesi, Intensiv, Operasjon/Sterilsentral Kvalitetshåndbok/Prosedyrebok

<p>PALSMATERILISATOR / BRUK AV DICO PLASMATERILISATOR - STERILSENTRALEN SSK HF</p> <p>Onsdag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start leacktest på autoklavene før Bowie & Dick test (se dok: ANVENDELSE AV LEKKTEST) • Start lekktest på Matachana (se dok: LEKKTEST AV MATACHANA PLASMATERILISATOR - STERILSENTRALEN SSK HF) • Sveisetest på sveisemaskiner: UKENTILIG KONTROLL AV SVEISEMASKIN: GETINGE TYPE TIL DAMP MATERIELL- FAMOS TIL PLASMA MATERIELL • Rengjøring av BIOVeloX20® (se dok: BRUKERVEILEDNING AV BIOVeloX20® INKUBATOR) <p>Mandag og torsdag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mottak av varer på rent lager <p>Fredag og helg: (se dok: sjekk liste for utført renholdsoppgaver)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fredags vask • Autoklave vask 	
---	--

Kryssreferanser

II.SOK.AIO.SSK.5.-3	BRUK AV MATACHANA LAV TEMPERATUR STERILISATOR - STERILSENTRALEN SSK
II.SOK.AIO.SSK.5.-7	LEKKTEST AV MATACHANA LAV TEMPERATURSTERILISATOR - STERILSENTRALEN SSK
II.SOK.AIO.SSK.5.-8	BRUK AV AUTOKLAVETRALLE - STERILSENTRALEN SSK HF
II.SOK.AIO.SSK.5.-9	BRUK AV DAMPAUTOKLAVE 1, 2 OG 3 - STERILSENTRALEN SSK HF
II.SOK.AIO.SSK.5.-10	KONTROLL AV STERILT GODS - STERILSENTRALEN SSK HF
II.SOK.AIO.SSK.5.-11	DOKUMENTASJON AV DAMPAUTOKLAVEPROSESSEN, DAMPAUTOKLAVE 1, 2 OG 3 - STERILSENTRALEN SSK HF
II.SOK.AIO.SSK.5.-13	ANVENDELSE AV BOWIE DICK- PROGRAMMET(P4) STERILSENTRALEN SSK HF
II.SOK.AIO.SSK.5.-14	ANVENDELSE AV LEKK. GRAD-TEST PROGRAMMET (P5) DAMP STERILISATOR - STERILSENTRALEN SSK HF
II.SOK.AIO.SSK.5.-17	UKENTILIG KONTROLL AV SVEISEMASKIN: GETINGE TYPE TIL DAMP MATERIELL- FAMOS TIL PLASMA MATERIELL- STERILSENTRALEN SSK HF-S
II.SOK.AIO.SSK.5.-18	KVITTERINGSLISTE FOR UTFØRT UKENTLIG RENGJØRING OG DESINFEKSJON PÅ PAKKEROM(TEMPERATUR MÅLING)-STERILSENTRALEN SSK-S
II.SOK.AIO.SSK.5.-20	LASTING AV AUTOKLAVE - STERILSENTRALEN SSK
II.SOK.AIO.SSK.5.-22	BRUKERVEILEDNING AV BIOVeloX20® INKUBATOR- STERILSENTRALEN SSK

Eksterne referanser



Dokument-id: II.SOK.AIO.SSK.5.-21	Utarbeidet av: Leonor dos Santos/Eli Grindland	Fagansvarlig: Maureen J. Prins	Godkjent dato: 21.03.2024	Godkjent av: Maureen Jennifer Prins	Revisjon: 2.00
--------------------------------------	--	-----------------------------------	------------------------------	--	-------------------

Klinikknivå/Somatikk Kristiansand/Anestesi, Intensiv, Operasjon/Sterilsentral Kvalitetshåndbok/Prosedyrebok