

Inkubatoriaus „Giraffe“ priežiūros stoties CS1 įgūdžių apžvalga



| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|--|
| Gydytojo vardas ir pavardė: | | Gydytojo pareigos: | |
| Ligoninė / skyrius: | | | |
| Miestas: | | Valstija: | |
| Treneris: | | Data: | |

| Sistemos aprašas | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| Vaizdas iš priekio | | | |
| Užpakalinis vaizdas | | | |
| Prietaiso etiketės | | | |
| Valdymo skydelio paaiškinimas | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
| Pradinis ekrano rodinys | | | |
| Neaktyvus ekranas | | | |
| Klaviatūros naudojimas | | | |
| Pagalba ekrane | | | |
| Režimų paaiškinimas | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
| Oro režimas | | | |
| Kūdikio režimas | | | |
| Sąrankos funkcijos | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
| Naršymas sąrankos rodinyje | | | |
| Paciento duomenų sąranka | | | |
| Esamas laikas | | | |
| Kūdikio pavardė | | | |
| Gimimo data | | | |
| Gestacinis amžius | | | |
| Patogumo zona | | | |
| Signalų nustatymas | | | |
| Temperatūros matavimo vienetai | | | |
| Odos temp. signalas (kūdikio režimas) | | | |

| Sąrankos funkcijos (tęsinys) | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
|---|---------|----------------|------------|
| Odos temp. signalas (oro / rankinis režimas) | | | |
| Signalų garsumas | | | |
| Automatinio nutildymo įtaisas | | | |
| Sistemos sąranka | | | |
| Lovos pakėlimas, įjungimas ir išjungimas | | | |
| Neaktyvaus ekrano skirtasis laikas | | | |
| Ekrano šviesumas | | | |
| Kalibruokite deguonį | | | |
| Apipavidalinimas | | | |
| Sistemos sąrankos numatytosios nuostatos | | | |
| Išankstinė prietaiso patikra | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
| Mechaniniai patikrinimai | | | |
| Parinkčių patikrinimas | | | |
| Valdymo skydelio patikrinimas | | | |
| Drėkintuvo patikrinimas | | | |
| Deguonies tiekimo patikrinimas | | | |
| Inkubatoriaus naudojimas | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
| Prietaiso maitinimas | | | |
| Parengimas pacientui priimti | | | |
| Odos temperatūros liestuko prijungimas | | | |
| Įrenginio naudojimas su dviem temperatūros jutikliais | | | |
| Angų ir lovos skydų fiksavimas ir tvirtinimas | | | |
| Angų atidarymas, fiksavimas ir tvirtinimas | | | |
| Lovos skydų atidarymas ir fiksavimas | | | |
| Čiužinio naudojimas | | | |
| Čiužinio ištraukimas | | | |
| Čiužinio pasukimas | | | |
| Čiužinio pakreipimas | | | |
| Lovos pakėlimas ir nuleidimas | | | |
| Rentgeno padėklo naudojimas | | | |
| Deguonies tiekimas | | | |
| Deguonies tiekimo prijungimas | | | |

| Inkubatoriaus naudojimas (tęsinys) | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
|---|----------------|-----------------------|-------------------|
| Deguonies kalibravimas | | | |
| Drėkintuvo naudojimas | | | |
| Drėgno valdymas | | | |
| Svarstyklių naudojimas | | | |
| Svorio tendencijų sekimas | | | |
| Pučiamo oro naudojimas | | | |
| Laikmačio nustatymas | | | |
| Kreivių rodymas | | | |
| Oro temperatūros nustatymas oro režimu | | | |
| Nustatytosios oro temperatūros nustatymas rankiniu būdu | | | |
| Patogumo zonos nustatymas | | | |
| Slaugytojo iškvietimo sistema ir nuotolinis stebėjimas | | | |
| Nuotolinio stebėjimo sąsajos naudojimas | | | |
| Slaugytojo iškvietimo sistemos sąsajos naudojimas | | | |
| Papildomos įrangos įrengimas | | | |
| Svarstyklių įrengimas | | | |
| Bėgelių sistemos komponentų montavimas | | | |
| Dujų baliono laikiklis | | | |
| Vamzdelių valdymo alkūnė | | | |
| Langelio dangtis | | | |
| Silastinė atraminė sija | | | |
| Inkubatoriaus dangos | | | |
| Signalų paaiškinimas | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
| Signalų prioritetai | | | |
| Valdymo skydelio ekrano paaiškinimas | | | |
| Garso signalo tonų paaiškinimas | | | |
| Signalų nutildymas | | | |
| Keli signalai | | | |
| Priežiūra ir valymas | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
| Remonto rekomendacijos | | | |
| Priežiūros tvarkaraštis | | | |
| Naudotojo priežiūros ir valymo dažnis | | | |

| Priežiūra ir valymas (tęsinys) | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
|---|----------------|-----------------------|-------------------|
| Techninės priežiūros dažnumas | | | |
| Valymo gairės | | | |
| Valymo tirpalai | | | |
| Rekomenduojami valymo metodai | | | |
| Pasiruošimas prietaiso valymui | | | |
| Jutiklinio ekrano nuvalymas | | | |
| Prietaiso išmontavimas visiškam išvalymui | | | |
| Atskirų komponentų valymas | | | |
| Drėkintuvo vandens talpos valymas | | | |
| Odos temperatūros liestuko valymas | | | |
| Čiužinio valymas | | | |
| Prietaiso surinkimas | | | |

| Saugos priemonės | Aptarta | Pademonstruota | Komentarai |
|-------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
|-------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|

Klinikinių ir neklinikinių naudotojų suvokimas apie saugos priemones, susijęs su šiais dalykais:

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Prietaiso etiketės | | | |
| Skląščiai | | | |
| Sieninių skydų ir angų tvirtinimas | | | |
| Kūdikio paguldymas čiužinio viduryje | | | |
| Prieiga prie paciento ir pervežimas | | | |
| Sienų / durų angų atidarymas | | | |
| Paciento stebėjimas | | | |