

Rutiner för medvetslös patient och misstänkt Covid 19-smitta på CT vid undersökningar pga Trauma och Rädda Hjärna

Gäller för: Region Kronoberg

Utförs på: Sjukhusvård gem

- OBS att alla medvetslösa patienter bedöms som misstänkt smittsamma. Undantag: säker anamnestisk uppgift om avsaknad av covid-symtom innan insjuknandet.
- OBS att tydlig kommunikation är extra viktig när andningsskydd/visir används, eftersom det kan vara svårt att höra vad som sägs.
- LAS akuten ansvarar för att traumateamet samt eventuella konsulter får information angående misstanke/bekräftad Covid-19 smitta, samt vilken nivå av skyddsklädsel som gäller.
- Misstanke om smitta meddelas RTG/IVA/OP (alt. övrig avdelning) i förväg.
Under DT-undersökning får personal med skyddskläder inte befinna sig i manöverrummet. Ingen passage mellan undersökningsrum och manöverrum. Detta gäller **ALL** personal. Behöver ansvarig läkare prata med en radiolog kan detta ske via telefoner. Om någon läkare måste stå i manöverrummet ska detta vara en som är **REN** och inte behöver gå in till patienten. Personen ska komma in i manöverrummet från vanliga personalingången utan några skyddskläder på.
- Den person som ska övervaka patienten under körningen och behöver ett blyförkläde får hjälp av röntgenpersonalen att ta av sig den kontaminerade skyddsrocken, sätta på ett blyskydd och utanpå det nya skyddskläder.
- Övriga inne på undersökningsrummet, som inte har blyförkläde, står bakom en blyglasskärm vid själva exponeringen
- Dörren mellan undersökningsrum och manöverrum öppnas bara i undantagsfall om röntgensjuksköterskan saknar något som behöver skickas in

Giltig fr.o.m: 2020-07-20

Giltig t.o.m: 2023-07-20

Identifierare: 179644

Rutiner för medvetslös patient och misstänkt Covid 19-smitta på CT vid undersökningar pga Trauma och Rädda Hjärna



- Alla medlemmar som ingår i traumateamet ska ha långärmat förkläde, handskar, visir/skyddsglasögon och andningsskydd FFP 2-3. Gäller även den röntgensjuksköterska som står inne hos patienten vid kontrast.
- Patienten tas in på Datortomografen den vanliga vägen.

Vid upptäckt av felaktig information eller länk, vänligen meddela faktaägare.