


| | | |
|---|---|---------------|
|  Region Skåne | PM , administrativt/medicinskt | |
| | Dnr | |
| Specialitet: VO Anestesi/Operation/Intensivvård | Textförfattare: <i>Anders Rehn, Lars Gillberg, Lena Larsson</i> Faktaansvarig: <i>Anders Rehn, Överläkare Anestesi</i> | |
| Lasarett/sjukhus i: Region Skåne | Godkänt av: <i>Anders Rehn Sektionschef Sus, Lars Gillberg</i> <i>Enhetschef Kryh, Lena Larsson Sektionschef Sund</i> | |
| Ursprungligen skapat: 20160907 | Reviderat datum: | Reviderat av: |
| Ersätter blad med datum: | Bäst före: 2018-12- 31 | Blad 1/2 |
| Ämne. Gemensamma riktlinjer för samtliga sjukhus i Region Skåne avseende preoperativa utredningar gällande tandvårdspatienter | | |

Gemensamma riktlinjer för samtliga sjukhus i Region Skåne avseende preoperativa utredningar gällande tandvårdspatienter

Bakgrund / tillämpning

För att minimera riskerna med narkos, är en preoperativ utredning väsentlig. Det är narkosläkaren som slutligen tar ställning till om patienten är frisk nog att genomgå narkos. Det är remitterande tandläkare som ansvarar för att narkosläkaren får tillgång till preoperativa utredning såsom Hälsodeklaration, journalhandlingar och eventuellt provsvar. Journalhandlingar kan komma från patientens ordinarie läkare om sådan finns, annars remitterar tandläkaren patienten till den Vårdcentral där patienten är listad. Det åligger opererande tandläkare att informera sig om att en patientansvarig läkare på sjukhuset finns att tillgå, vilket ska vara ombesörjt enligt fastslagen rutin för respektive sjukhus. Detta t.ex. vid behov av vårdplats eller annat akut medicinskt behov. Telefonnummer ska finnas dokumenterat där patientansvarig läkare/funktion kan nås akut.

Basen

- Anamnes och fysikalisk undersökning.
Dessa skall dokumenteras i patientjournal och innehålla hjärt-lungfunktion, blodtryck (ej nödvändigt hos friska barn (18 år), allergier, sjukdomar av betydelse och aktuell medicinering
- Korrekt ifylld regiongemensam Hälsodeklaration enligt mall beslutad av Region Skåne (ansvarar remitterande tandläkaren för)
- Anamnes, fysikalisk undersökning och hälsodeklaration gäller 12 månader, förutsatt att patientens tillstånd är stationärt

Laboratorieprover

Inget lab.prov eller diagnostisk screening är rutinmässigt nödvändig i den preoperativa utredningen.

- Hb-bestämning kan göras, om indikation föreligger, operationsdagen på operationsavdelningen
- Riktad provtagning görs vid konstaterad/misstänkt sjukdom eller interfererande farmakologisk behandling (ex. diuretika, litium, njursjukdom, diabetes, koagulationsrubbing eller antikoag)

| | | |
|---|------------------------|-------------|
| Ersätter blad med datum: | Bäst före: 2018-12- 31 | Blad 2/2 |
| Ämne. Gemensamma riktlinjer för samtliga sjukhus i Region Skåne avseende preoperativa utredningar gällande tandvårdspatienter | | |

Vilo-EKG

- EKG tas vid känd eller misstänkt hjärt-kärlsjukdom inkl. hypertoni, diabetes eller om **minst tre** av följande **fyra** riskfaktorer föreligger: hyperlipidemi, rökning, positiv familjeanamnes, adipositas
- EKG-undersökning utförd inom 12 månader behöver ej förnyas, förutsatt att patientens tillstånd är oförändrat
- Ålder i sig ingen indikation för EKG

Hjärt-lungröntgen

- Hjärt-lungröntgen görs ej rutinmässigt på patienter med känd, adekvat behandlad och stabil hjärt-lungsjukdom
- Utförs på patienter med nypupptäckt hjärt-lungsjukdom eller då anamnesen så påkallar

Röntgen halsrygg på RA-patienter

- Vid RA krävs röntgen halsrygg endast vid rörelseinskränkning, smärta och/eller neurologiska symtom som kan härröras från halsryggen
- Tidigare undersökning gäller 12 månader vid stationärt tillstånd

Uppgifterna i detta dokument är i stort identiska med dokumentet "Gemensamma riktlinjer för samtliga sjukhus i Region Skåne avseende preoperativa utredningar", om än något förkortade och anpassade för tandbehandling i narkos.

Vid tveksamhet avseende något av ovanstående tag alltid kontakt med anestesilog vid aktuell operationsavdelning (remitterande tandläkare kan upplysa om vilken detta är)!