

# Færdighedstræning i EKG-måling

Formålet med færdighedstræning i kliniske tekniske færdigheder er at sikre, at medarbejdere tilegner sig den nødvendige viden og færdigheder i at udføre nedenstående kliniske tekniske procedurer med fokus på patientsikkerhed.

Færdighedstræningen har dermed til formål, at medarbejdere kan tilegne sig nye færdigheder og/eller vedligeholde allerede tilegnede færdigheder.

**Det forventes, at du har gennemlæst nedenstående forberedelsesmateriale inkl. litteratur- og referenceliste, da færdighedstræningen i Læringslaboratoriet består i at øve selve procedurerne.**

Færdighedstræning omtales som procedurer i forberedelsesmaterialet.

Der er afsat 30-60 minutter til at øve hver procedure.

Efter endt færdighedstræning udfyldes skema til dokumentation for deltagelse, som skal afleveres til nærmeste leder.

Med venlig hilsen

Læringsinstruktørerne i Projekt PLUS



## Læringsmål for færdighedstræning i EKG-måling:

- At opnå ny viden og færdigheder i at udføre procedurerne
- At undgå unødigt skade i forbindelse med procedurerne
- At opnå sikkerhed i at udføre procedurerne

### Viden:

- At opnå viden omkring retningslinjerne for procedurerne
- At opnå viden omkring komplikationer i forbindelse med procedurerne
- At opnå viden omkring indikation for procedurerne

### Færdigheder:

- Kan udføre procedurerne
- Kan begrunde valg af udstyr til procedurerne
- Kan dokumentere korrekt i Sundhedsplatformen (SP)

## Forberedelsesmateriale – EKG-måling

Indikation: Akut prøvetagning uden for runderne

### REMEDIER:

- EKG-apparat
- EKG-elektroder

### FØRPROCEDUREN

- Identificer patienten og informer patienten om proceduren
- Patienten skal være i en komfortabel, liggende stilling
- Placér patienten og EKG-apparat så du får en god og ergonomisk korrekt arbejdsstilling:
  - Så vidt det er muligt – foretag EKG fra patientens venstre side, placér vognen så den ikke er i vejen, evt. venstre for sengens fodende
  - Hæv lejet, så patienten ligger i din navlehøjde
  - Bed patienten om at hjælpe til undervejs – fx løfte arm, hive bluse/bukser op, m.v.

### PROCEDUREN

1. Elektroderne påsættes; for at sikre god hudkontakt barberes eller aftørres huden om nødvendigt
2. Få patienten til at slappe af og trække vejret roligt
3. Husk at taste evt. kommentarer på kommentarlinjen (fx siddende patient)



4. Optag EKG'et
5. Er EKG'et teknisk i orden på stillbilledet, trykkes Fortsæt, hvorved EKG'et sendes til MUSE-databasen

#### *EFTERPROCEDUREN*

- Elektroderne fjernes
- Patienten hjælpes eventuelt med tøj m.v.

Litteratur- og referenceliste:

D4-retningslinjer:

Prøvetagning, Psykiatrien Syd

<https://d4.regsj.intern/Doks/dokument.asp?DokID=496411&q=Indtast%20s%C3%B8geord...>

Elektrokardiografi:

<https://d4.regsj.intern/D4Doc/Book/RSJDdokument.asp?DokID=203812&fBookID=125753&fDokID=496411>