



PCN - Pre- og postoperativ sykepleie

D51117

 Utgave:
2.00

 Gjelder fra:
11.06.2025

Side 1 av 2

Hensikt og omfang

- Sikre ensartet og kvalitetssikret behandling og pleie i forbindelse med percutan nefrolitotripsi (PCN), forebygge komplikasjoner og fremme pasienttilfredshet

Ansvar/målgruppe

- Helsepersonell som har ansvar for pasienter i forbindelse med PCN-operasjon

Handling

Preoperativt

- Gi skriftlig informasjonsmateriell;
 - [Pasientinformasjon - Nyrestein, fjerne \(PCN\)](#)
 - [Informasjon - Urologisk sengepost H3, Hamar \(ARKIVERT\)](#)
- Forebygge infeksjon i forbindelse med inngrepet, se prosedyre [Smittevern - Preoperative forberedelser](#)
- Sikre at pasienten er fastende, se prosedyre [Anestesi - Preoperativ faste](#)

Operasjonsdagen

- Administrere forordnet premedikasjon
- Administrere forordnet antibiotikaproylaks
- Barbere operasjonsområdet – se prosedyrene [Preoperative forberedelser: hårfjerning](#) og [Preoperative forberedelser - Hårfjerning, områder](#)

Postoperativt

- Registrere vitale parameter, se prosedyre [NEWS2 - Ansvar og gjennomføring](#)
- Observere infeksjonstegn
- Observere tegn til blødning
- Kontrollere Hb om kvelden på operasjonsdagen
- Observere vannlatning. Pasienten har som regel tre typer kateter;
 - Ureterkateter og blærekateter: Fjernes etter avtale med visittlege.
 - Rushkateter (nyrekateter): Stenges etter avtale med visittlege. Fjernes etter 4 timer hvis det ikke oppstår smerter eller feber, **dersom ikke annet er spesifisert i operasjonsbeskrivelsen.**
- Gi drikke og fullkost operasjonsdagen hvis pasienten ikke er kvalm
- Sørg for time til kontroll etter avtale med visittlege
- Kartlegg om pasienten trenger sykemelding

Referanser

SI/17.01.02-03	Anestesi - Preoperativ faste
SI/17.27-09	Preoperative forberedelser - Hårfjerning, områder
SI/17.27-13	NEWS2 - Ansvar og gjennomføring
SI/17.28.03.21-06	Pasientinformasjon - Nyrestein, fjerne (PCN)
SI/17.34-02	Preoperative forberedelser: hårfjerning
SI/22.06.02-06	Smittevern - Preoperative forberedelser