

PCN - Pre- og postoperativ sykepleie

D51117

 Utgave:
1.00

 Gjelder fra:
05.01.2022

Side 1 av 2

Hensikt og omfang

- Sikre ensartet og kvalitetssikret sykepleie i forbindelse med percutan nefrolitotripsi (PCN)
- Forebygge komplikasjoner
- 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](#)
- Forebygge infeksjon i forbindelse med inngrepet, følg prosedyre [Smittevern - Preoperative forberedelser](#)
- Sikre at pasienten er fastende, følg prosedyre [Faste - før anestesi](#)

Operasjonsdagen

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

Postoperativt

- Registrere vitale parameter, følg 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 kl. 06 dag 1. postoperativt. 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/06.04-120	Informasjon - Urologisk sengepost H3, Hamar
SI/17.01.01-08	Faste - før anestesi
SI/17.27-10	Preoperativ - Hårfjerning, områder
SI/17.27-15	Smittevern - Preoperative forberedelser
SI/17.27-17	NEWS2 - Ansvar og gjennomføring
SI/17.28.03.21-06	Pasientinformasjon - Nyrestein, fjerne (PCN)
SI/17.32-59	VBP Nyrestein
SI/17.34-02	Preoperative forberedelser: hårfjerning