

Fysioterapi til børn med blære/tarmproblemer

Der er forskel på at behandle voksne og børn med bækkenbundsproblemer. Derfor skal den fysioterapeutiske behandling altid foregå i tæt samarbejde med barnets familie, og gerne som en del af et tæt tværfagligt samarbejde.

Målet med behandlingen er, at hjælpe barnet til at få et normalt blære- og tarmtømningsmønster.

Dette gøres bl.a. ved at øge barnets bevidsthed omkring bækkenbundensmuskernes funktion, og ved at lære barnet hvordan blæren og tarmen fungerer.

På den måde lærer barnet selv at få kontrol over sin blære- og tarmfunktion.



Fysioterapeutens undersøgelse af bækkenbunden

Information og samtykke

Alle patienter med bækkenbundsproblemer informeres om bækkenbundens anatomi og funktion inden undersøgelsen. Patienten skal give sit samtykke til undersøgelsen, og der findes regler for undersøgelseslokalets indretning og for hvilke hjælpemidler, der kan anvendes.

Patienter med bækkenbundsproblemer kan blive undersøgt udvendigt eller indvendigt i skeden og/eller i endetarmen. Børn undersøges kun udvendigt.

Fysioterapeuten undersøger bækkenbunden for at kunne:

- vurdere muskelstyrke, timing af knib, udholdenhed, koordination og eventuelle skader på muskulaturen
- vurdere muskernes spændingsniveau
- planlægge et træningsprogram, der passer til den enkelte person
- vurdere effekten af træningen

Vil du vide mere om Uro-Gyn-Obs fysioterapeuters uddannelse, kan du finde mere på DUGOF.dk



Dansk Selskab for
Urologisk, Gynækologisk
& Obstetrisk Fysioterapi

FYSIOTERAPI UNDER NAVLEN



Fysioterapi ved afføringssproblemer

- Mangt gravide opleverer graviditetsrelaterede dækkensmærter. Fysioterapi til denne gruppe af gravide består ofte af uoldningskørrektion, styrketræning af svage muskler, udspænding af korte muskler og masker massage eller afspejdning.
- Fysioterapeuten vil også udarbejde et træningsprogram, som vil styrke den gravis muskler generelt og som kan hjælpe henude til at brygge sin krop mere intensivt med sig.

afföringsproblem

Nogle patienter kan have problemer med at nodule på luft og/eller afføring, eller kan have problemer med forstoppeles eller smerte i endetarmsmådet.

- VSIotterapeten vejleder i specifikke knibeteknikker og i korrekte toiletvaner inklusiv siddestilling og presseteknik.
- Sjølvetrapeten anvender manuelle teknikker til at afspænde af ekstremt spændende bækkenbundsmusklerne.
- Deltinen instrueres i knibevæsler, masseage af bækkenbundsmusklerne og eventuel afspænding, udspænding og eventuel undresøgelse af patientens problemer og underliggende afhængig af patientens problemer og undresøgelse af bækkenbundsmusklerne.

Fysioterapi ved undervissemøter

Fysioterapeuten instruerer i spæcifikke knibbeøvelser vedrører et undersegl, og i hen sigtsmessige vandaldningssværn og samtid i brug af hælelæmmedler. Behandlingen foregår individuelt eller på hold.

Underlivssmønster hos mænd og kvinder

Underhållivissammeter hos mænd og kvinder
kan opstå pga. muskelspændinger, led- og ledbandsmæter.

- Arssager til muskelspændimråger kan fx skyldes:
- Arvæv effter infektioner eller operationer i underlivet
- endometriose
- irritert tyktarm

Hos begge kan kan smerte medføre sekuelle problemer.

Smertere behandles med udspændingsøvelser, afspænding, araværsbæhanlding og evt. massage.

Fysioterapi til den gravid

graviditet med tryisioterapi til den raske
førberede den gravide bedst muligt fysisk

Om urologisk, gynekologisk og obstetrisk fysioterapi

I denne pige kan du læse om, hvad en Uro-Gyn-Qbs fyioterapeut kan tilbyde.

Uro-Gyn-Qobs fyisioterapeuter tilbyder
bækkenbundstrening, behandling af smerte og andre funktionsproblemer i underlivet
eller bækkenområdet.

- EN Uro-Gyn-Qbs fysioterapeut arbejder med kvindes, mænd og børn, som har problemer i underlivet eller bækkenormrådet. Uro-Gyn-Qbs fysioterapeutter er efteruddannede i inden for de nævnte spacialer.

Fysioterapi og blæreproblemer

Kvinde
Kvinde har henvendt sig ofte med urininkontinens på grund af svage bækkenbundsmuskler. Der kan også være tale om en overaktivt blæse eller symptomer fra nedsykning af underlivsorganerne.

Kvinde
Kvinde har henvendt sig ofte med urininkontinens på grund af svage bækkenbundsmuskler. Der kan også være tale om en overaktivt blæse eller symptomer fra nedsykning af underlivsorganerne.

Fysioterapeuten instruerer i specifikke kundebørrelser vedrørende vanddåb og hensigtsmessige vandringsøvelser, samt i brug af hjælpemidler.

Behandlinggen foregår individuelt eller på hold.

Mænd
Mænd oplever ofte urininkontinens efter en prostataoperation.

Andre problemer kan være en overaktivt blæse eller blæretømningssbesvær som er opstået efter operation eller kraftbehandling.