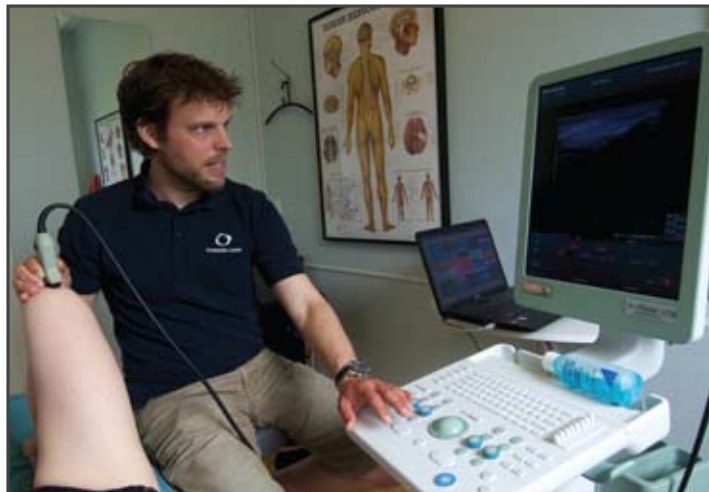


ULTRALYDSSCANNING ER RELEVANT VED SMERTER I:

- Fødder – Ankler
- Knæ – Hofter
- Hænder – Håndled
- Albuer – Skuldre

ULTRALYDSSCANNING KAN OGSÅ BRUGES TIL:

- At se om du har den korrekte opspænding af bækkenbunden - lad os tjekke det - det betaler sig, da risikoen for udvikling af inkontinensproblemer herved falder.
- At se om du kan spænde dine rygstabiliserende mavemuskler korrekt - lad os tjekke det - det betaler sig, da risikoen for tilbagevendende rygproblemer herved falder.
- At se træthedsbrud i knogler
- At måle senetykkelser og se om træningen har den ønskede effekt.
- At vurdere om den igangsatte behandling har effekt.
- At vurdere om din skade skal tilses af en kirurg, inden du starter på et genoptræningsforløb
- At screene idrætsfolk for mulige "weak links" i vævet.



FYSIOTERAPIEN I CENTRUM

HOSTRUPSVEJ 21,

3400 HILLERØD

TLF.: +45 48 26 63 12

MAIL: MAIL@FYSICENTRUM.DK

WWW.FYSICENTRUM.DK

ULTRALYDSSCANNING

- *PRÆCIS DIAGNOSTICERING*
- *HURTIGERE GENOPTRÆNINGSFORLØB*
- *HURTIGERE TILBAGE TIL JOB OG SPORT*
- *VISHED = TRYGHED*



FYSIOTERAPIEN I CENTRUM

STENHUGGERGÅRDEN FYSIOTERAPI

ULTRALYDSSCANNING



HVAD ER ULTRALYDSSCANNING?

Du kender måske ultralydsscanning til scanning af gravide, men ultralydsscanning kan også bruges til at vurdere skader i bevægeapparatet.

En ultralydsscanning kan give et klart billede af, hvorfor du har ondt. Billederne kan vise, om det er dine muskler, ledbånd, knogler, slimsække eller andre strukturer, der giver dig smerter.

En ultralydsscanning giver sammen med en grundig fysioterapeutisk undersøgelse en præcis diagnosticering af lidelser i bevægeapparatet.



At få foretaget en scanning har ingen bivirkninger og er en fuldstændig smertefri undersøgelsesmetode. Lydbølger sendes ned gennem vævet og afhængig af vævets hårdhed reflekteres lydbølgerne til lydovedet.

Via avanceret teknologi omsættes lydbølgerne til billeder, og på den måde kan vi vurdere knogler, ledbånd, slimsække, menisker, muskler og hævelse/ødemer.

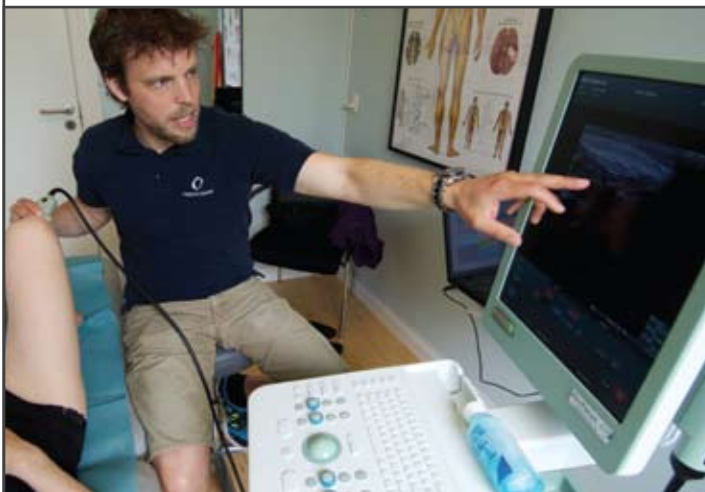
Desuden kan vi ved hjælp af ultralydsscanneren også vurdere, om der er betændelse i vævet.



UNDERSØGELSE OG ULTRALYDSSCANNING

Der afsættes 45 min. til undersøgelsen. For at vi kan stille en præcis diagnose, er det vigtigt, at undersøgelsen med ultralyd altid indledes med en grundig fysioterapeutisk undersøgelse, inden vi foretager ultralydsscanningen.

Med en præcis diagnose kan vi iværksætte den mest effektive behandling og give dig grundig information om din skade.



BLOKADEBEHANDLING

FYSIOTERAPIEN I CENTRUM samarbejder med flere lægehuse i Hillerød om at give ultralydsvejledte blokader, som er den medicinske anbefaling. Det sikrer en præcis placering af blokaden i det syge væv.

Blokadebehandling kan være relevant og effektivt til nogle smertetilstande i det muskuloskeletale system, men anvendes kun efter grundig undersøgelse, ultralydsscanning og vurdering af læge.

FYSIOTERAPEUTEN

Undersøgelsen varetages af fysioterapeut Thomas Greve. Han har arbejdet med ultralydsscanning siden 2011. Thomas Greve har gennemført ultralydsscanningsuddannelsen med over 150 superviserede scanninger og er i dag medlem af Faggruppen for Ultralydsscanning. Thomas Greve er derudover eksamineret idrætsfysioterapeut og McKenzieifysioterapeut.

PRISER

Indledende undersøgelse og ultralydsscanning:

Med henvisning fra egen læge: *Kr. 543,41*

Uden henvisning fra egen læge: *Kr. 700,00*

Opfølgende ultralydsscanning med henvisning fra egen læge: *Kr. 362,27*

Opfølgende ultralydsscanning uden henvisning fra egen læge: *Kr. 470,00*