

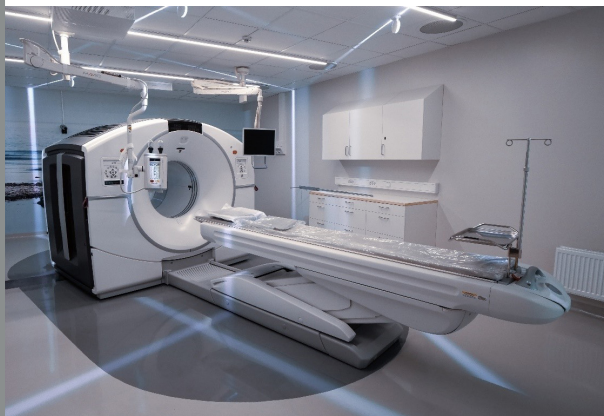


Röntgen och biopsi

– för en trygg och säker utredning
av prostatacancer



PERITUSCLINIC



Vad är fusionsbiopsi?

På Peritusklinikens mottagning och operationsavdelning finns ultraljudsutrustning som används för både rutindiagnostik och vid biopsi, det vill säga vävnadsprov, av prostata med hjälp av bilder tagna i magnetkamera. Fusionsbiopsi, som metoden kallas, kombinerar fynden på bilderna vid magnetkameraundersökning med ultraljud. Bilderna från magnetkameran förs över till ultraljudssystemet och slås samman, "fusioneras", med ultraljudsbilderna. Denna teknik ger bästa precision och gör det möjligt för läkaren att se exakt var i prostatakörteln biopsin ska göras.

Trygga transperineala biopsier

En biopsi tas genom att en ihålig och mycket tunn nål förs in i prostatan. På Perituskliniken genomförs prostatabiopsier transperinealt. Det betyder att vi lokalbedövar området mellan pung och anus och gör själva nålsticket där. Många sjukhus använder sig av en biopsimetod där nålen förs in via ändtarmen. Risken är då stor att tarmbakterier följer med nålen in i prostata och orsakar besvärliga infektioner. Vid en transperineal biopsi görs en noggrann tvättning och desinficering utanpå huden där sticket ska göras och man slipper därmed få in bakterier i vävnaden.

Välkommen till Perituskliniken för utredning

Inbokning av fusionsbiopsi sker vid ett mottagningsbesök och all information om förberedelser ges direkt till patienten som då också har möjlighet att ställa frågor. Fusionsbiopsi utförs oftast i lokalbedövning. En ultraljudsundersökning med fusionsbiopsi tar cirka en till två timmar.

Perituskliniken har en högkvalitativ MR-kamera (3Tesla) för optimal prostatadiagnostik.



Välkommen till oss för rådgivning om röntgen och diagnostik. På Perituskliniken har vi knutit till oss ledande läkare, erfarna röntgensjuksköterskor och biomedicinska analytiker för att kunna erbjuda bildiagnostik i absoluta framkanten.



PERITUSCLINIC

Scheelevägen 8,
223 63 Lund

info@perituskliniken.se
+46 46 288 60 60

perituskliniken.se