Pordenone via G. Galilei, 9
Pordenone via Montereale, 53/A
San Donà di Piave via E. Zane, 6

Mod. 1.4.3 Rev. 2

MODULO DI INFORMAZIONE E CONSENSO PER ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI ECOGRAFICI

Cognome e nome_____

nato/a il/ a
Che cos'è l'ecografia? L'ecografia è una tecnica che consente di vedere gli organi del nostro corpo con l'utilizzo di onde sonore ad alta frequenza (ultrasuoni non udibili dall'orecchio umano) che sono in grado di attraversare i tessuti. Il principio su cui si basa l'ecografia è lo stesso del sonar delle navi.
Perché fare l'ecografia? Perché è uno strumento molto efficace anche nella diagnosi precoce e nella prevenzione. Inoltre, a differenza di altre tecniche, è possibile ripetere l'esame anche a distanza ravvicinata di tempo.
L'esame è doloroso? No, durante l'esecuzione dell'ecografia non si prova dolore. Gli ultrasuoni vengono utilizzati anche in applicazioni terapeutiche e nella pratica ostetrica e non sono segnalati effetti dannosi anche a lungo termine. Per tali ragioni, l'uso diagnostico dell'ecografia è ritenuto esente da rischi.
In che cosa consiste l'esame? La sonda dell'ecografo, posta a contatto con il corpo in prossimità dell'area da esaminare, previa interposizione di gel, invia impulsi di onde sonore; queste vengono riflesse dai tessuti e dagli organi interni generando echi (onde di ritorno) che sono trasformati in immagini sul monitor dell'ecografo. In funzione della tipologia d'esame richiesto, possono essere usate sonde esterne e/o endocavitarie (ad esempio per ecografie transvaginali o transrettali).
imes $ imes$ $ imes$ $ imes$
La/II sottoscritta/o, in base a precedenti valutazioni mediche, intende sottoporsi ad accertamenti diagnostici che prevedono l'esecuzione di un'ecografia. A tal proposito, dichiara di aver ricevuto un'informazione comprensibile ed esauriente sull'esame ecografico e sui rischi ad esso connessi. Acconsente liberamente, spontaneamente e in piena coscienza l'atto sanitario proposto.
Data
Firma Firma del medico