

Evento di F.S.C. 8583-101

CONTROLLI DI QUALITA' IN ECOGRAFIA

Responsabile Scientifico:
Dr Massimiliano Paolucci

Evento ECM
In fase di approvazione Crediti 26
anno 2020

Ore 26
Orario 11:00 – 13:00
Servizio di Fisica Medica
P.O. Foligno
Timbratura codice 115

Segreteria Organizzativa:
Servizio Formazione Usl Umbria 2
Dott.ssa Donatella Rabassini tel.0743/210219
e-mail donatella.rabassini@uslumbria2.it

Obiettivo regionale e nazionale di riferimento:
Area Sistema

2) Linee guida – Protocolli – Procedure.

Obiettivi specifici del Corso:

1. **Conoscitivi** Conoscenza della letteratura più aggiornata e delle Linee Guida relative alla tematica
2. **Organizzativi** Mappatura dei processi interessati dalla procedura per l'elaborazione della stessa
3. **Relazionali** Collaborazione interprofessionale

Organizzazione del Corso:

La metodologia didattica prevede incontri di approfondimento tra gli operatori del Servizio per la produzione di una Procedura sui Controlli di Qualità in Ecografia

Destinatari:

gli operatori del Servizio di Fisica Medica

Materiale didattico:

Fornito dal Docente/Responsabile

Verifica dell'apprendimento:

Produzione Procedura

Gradimento del progetto:

Compilazione on-line tramite accesso al Portale Guru

Docente/i del corso:

Dr Massimiliano Paolucci

Fisico - Responsabile Servizio Fisica Medica

Programma

- 15/01/2019 Struttura Protocollo controlli in ecografia;
- 22/01/2019 Accuratezza e linearità spaziale di misura;
- 29/01/2019 Risoluzione spaziale;
- 05/02/2019 Risoluzione di contrasto;
- 12/02/2019 Uniformità;
- 19/02/2019 Zona morta
- 26/02/2019 Focalizzazione;
- 04/03/2019 Sensibilità (o profondità di massima penetrazione);
- 11/03/2019 Range dinamico;
- 18/03/2019 Dimensioni, forma e riempimento di pseudo-cisti;
- 25/03/2019 Dimensioni, forma e shadowing di pseudo-masse solide;
- 01/04/2019 Preparazione della procedura esecutiva del controllo di qualità;
- 08/04/2019 Stesura della Procedura.