



CURSO ONLINE

Localización ecográfica para infiltración de toxina botulínica tipo A en la espasticidad

Colaboran:



Organizan:



Programa

- 1) Localización de músculos mediante ecografía en el miembro superior. Patrones y músculos . Dr. Juan.



Dr. Foo Javier Juan Garcia



SERVIZO GALEGO de SAÚDE | Área Sanitaria de Vigo

- 2) Localización de músculos mediante ecografía en el miembro inferior. Patrones y músculos. Dr. Figueroa.



Dr. Jesús Figueroa Rodríguez



SERVIZO GALEGO de SAÚDE | Área Sanitaria de Santiago de Compostela e Barbanza

- 3) Localización de músculos mediante ecografía en el tronco. Músculos y accesos. Dr. Formigo.



Dr. Jacobo Formigo Couceiro



SERVIZO GALEGO de SAÚDE | Área Sanitaria de Coruña e Oe

Organización

Los Servicios de MFR de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo en colaboración con la Fundación Biomédica Galicia SUR y con la Sociedad Gallega de Rehabilitación (Sogarmef)

CURSO ONLINE

Fechas acceso material del curso



Del 17 al 21 de mayo de 2021

Acceso al curso y consulta de material durante 5 días.

Las presentaciones de los profesores estarán disponibles en la plataforma del curso para su consulta sin horarios.

Presentaciones con audio y vídeo de los profesores



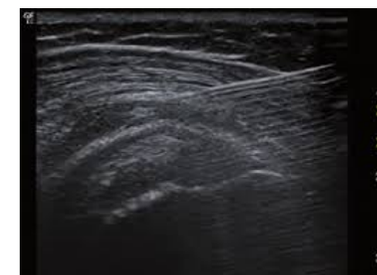
Webinar online directo con los profesores el día 27 de mayo de 2021 para resolución de dudas o cuestiones
18.00-19.30 vía Zoom

Plataforma Nubily Educa del Servicio de Rehabilitación

En esta plataforma de fácil uso y acceso se alojarán las presentaciones de los profesores para su consulta, estudio y descarga durante los 5 días de la duración del curso. Se dará acceso solo a los inscritos en el curso.

Curso gratuito con plazas limitadas de interés para MIR y Adjuntos interesados en aspectos básicos de localización muscular para la infiltración de Toxina Botulínica

Curso online Localización ecográfica para infiltración de toxina botulínica tipo A en la espasticidad



Colaboran



Secretaría Técnica e inscripciones

rhbchuvi@gmail.com

Enviar mail con datos para su inscripción y acceso al curso