

Toda la información e inscripciones on-line en:
<http://eventos.aymon.es/curso-ecografia-msk-toledo-2018/>

PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves, 14 de Junio de 2018

15:00 – 15:30 h Presentación del IX Curso de Ecografía Músculo Esquelética

15:30 – 16:15 h **RECORDANDO LA ANATOMÍA Y LA CLÍNICA DEL HOMBRO**

15:30 – 15:45 h Recuerdo anatómico del hombro

15:45 – 16:00 h Exploración y clínica del hombro

16:00 – 16:15 h Sonoanatomía básica del hombro

16:15 – 17:00 h **DEMOSTRACIÓN IN VIVO DE UNA EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA DE HOMBRO**

16:15 – 16:30 h Exploración del bíceps braquial y el manguito

16:30 – 16:45 h Exploración de la cara posterior y la articulación acromio clavicular

16:45 – 17:00 h Discusión

17:00 – 17:30 h Pausa – Café

17:30 – 20:30 h **TALLER: PRACTICANDO LA ECOGRAFÍA DE LA ANATOMÍA DEL HOMBRO**

17:30 – 18:00 h El tendón del bíceps

18:00 – 18:30 h El manguito rotador

18:30 – 19:00 h Exploración dinámica del hombro

19:30 – 20:00 h La musculatura periarticular del hombro

20:00 – 20:30 h Aprendiendo a explorar los nervios del hombro y del brazo

Viernes, 15 de Junio de 2018

08:00 – 08:30 h Presentación del IX Curso de Ecografía Músculo Esquelética

08:30 – 09:30 h **ANATOMIA ECOGRÁFICA DEL HOMBRO Y SUS LESIONES**

08:30 – 08:45 h Que aporta la ecografía en las lesiones del manguito

08:45 – 09:00 h Que aporta la ecografía en otras lesiones del hombro

09:00 – 09:15 h Las lesiones de la porción larga del bíceps braquial

09:15 – 09:30 h La ecografía dinámica aplicada al examen del hombro

09:30 – 10:30 h **PROFUNDIZANDO EN LA ANATOMIA ECOGRÁFICA DEL HOMBRO Y SUS LESIONES**

09:30 – 09:45 h Valoración de los nervios del hombro y del miembro superior

09:45 – 10:00 h Lesiones del pectoral mayor, costillas, articulación escapulo humeral

10:00 – 10:15 h Complicaciones post quirúrgicas en el manguito rotador

10:15 – 10:30 h Ultrasound of the Brachial Plexus with Live Demonstration

10:30 – 11:00 h Pausa – Café

11:00 – 13:00 h **TALLER:
PRACTICANDO LA ECOGRAFÍA AVANZADA DE LA ANATOMÍA DEL HOMBRO**

11:00 – 11:20 h El tendón del bíceps

11:20 – 11:40 h El manguito rotador

11:40 – 12:00 h Exploración dinámica del hombro

12:00 – 12:20 h La musculatura periarticular del hombro

12:20 – 12:40 h Aprendiendo a explorar los nervios del hombro y del brazo

12:40 – 13:00 h Discusión

13:00 – 14:00 h **PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS CON PACIENTES**

13:00 – 13:30 h Presentación de casos clínicos de patología de hombro

13:30 – 14:00 h Prácticas de exploración ecográfica de casos clínicos

14:00 – 15:00 h Comida de trabajo

15:00 – 16:30 h **ACTUALIZACION TERAPEÚTICA EN LESIONES DEL APARATO LOCOMOTOR**

15:00 – 15:20 h Manejo de anestésicos locales: Indicación precisa

15:20 – 15:40 h Indicaciones de las ondas de choque en el manejo de las lesiones tendinosas

15:40 – 16:00 h Electroterapia percutánea Intratisular: Indicaciones en el tratamiento de las lesiones del aparato locomotor

16:00 – 16:20 h Utilidad e indicaciones en el uso del PRP

16:20 – 16:30 h Discusión

16:30 – 17:00 h Pausa – Café

17:00 – 18:30 h **PONENCIAS**

17:00 – 17:20 h La ecografía como herramienta en la cirugía del hombro

17:20 – 17:40 h Infiltraciones del nervio supraescapular y axilar

17:40 – 18:00 h Lavado periarticular de calcificaciones

18:00 – 18:20 h Infiltraciones de tendones y bursas del hombro

18:20 – 18:30 h Discusión

18:30 – 19:30 h **COMUNICACIONES DE CASOS CLÍNICOS**

Sábado, 16 de Junio de 2018

APLICACIONES DEL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN EL HOMBRO

08:30 – 10:30 h **TRATAMIENTO ECO GUIADO DE CASOS CLÍNICOS DE HOMBRO**

Prácticas de intervencionismo eco-guiado en tiempo real desde el quirófano del Hospital SOLIMAT de Toledo

10:30 – 11:00 h Pausa – Café

11:00 – 13:00 h **TALLERES DE ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA**

11:00 – 11:45 h Ecografía intervencionista del sistema músculo-esquelético. Manejo de pequeñas articulaciones

11:45 – 12:15 h Identificación eco-dirigida de cuerpos extraños

12:15 – 13:00 h Manejo de guías de biopsia para el abordaje de tejidos profundos