

 **Hospital Universitario
Rey Juan Carlos**

 **Hospital Universitario
General de Villalba**

 **Hospital Universitario
Infanta Elena**

 **Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz**
Grupo  **quirónsalud**

SmithNephew

Academy

Education + Innovation + Excellence

Curso Avanzado **Cirugías de Hombro en directo.**

Directores:

Dra. Gia Rodríguez Vaquero

Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid)

Dr. Emilio Calvo Crespo

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

Fecha: 18 y 19 de septiembre de 2024

Sede: Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid)



Descripción

Curso avanzado de artroscopia de hombro, incluido en el Programa de Educación Médica de **Smith+Nephew de 2024**.

Este curso incluye técnicas avanzadas de reparación de manguito de rotadores e inestabilidad del hombro. Con presentación de casos clínicos y cirugías en vivo, los asistentes aprenderán y mejorarán sus conocimientos sobre patologías complejas del hombro.

Objetivos

Después de participar en este curso, los asistentes serán capaces de:

- Identificar y comprender diversas lesiones del hombro, así como las técnicas quirúrgicas asociadas.
- Aplicar técnicas avanzadas para la reparación del manguito rotador y la estabilización del hombro en casos clínicos específicos.
- Evaluar y analizar críticamente la efectividad y adecuación de las técnicas quirúrgicas presentadas a través de la observación de cirugías en vivo.

Perfil del alumno

- Cirujanos ortopédicos con más de 3 años de experiencia en artroscopia de hombro.
- Los participantes deben tener gran interés y experiencia en la reparación de hombro, con el deseo de desarrollar habilidades en el enfoque Artroscópico de las reparaciones del manguito rotador y la inestabilidad.

Directores:

- Dr. Emilio Calvo Crespo - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)
- Dra. Gia Rodríguez Vaquero - Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid)

Ponentes:

- Dr. Rodrigo Antón Mateo - Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid)
- Dra. María Brotat Rodríguez - Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro (Madrid)
- Dr. Pablo Cañete Sanpastor - Hospital de Manises (Valencia)
- Dra. Cristina Delgado del Caño - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)
- Dr. Rubén Fole López - Hospital HM Puerta del Sur, Móstoles (Madrid)
- Dr. Abdul Ilah Hachem - Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet (Barcelona)
- Dra. Vanesa López Fernández - Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid)
- Dr. Gonzalo Luengo Alonso - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)
- Dra. Natalia Martínez Catalán - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)
- Dr. Enrique Peces García - Hospital Universitario General de Villalba, Collado-Villalba (Madrid)
- Dr. Leandro Ramos Ramos - Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid)
- Dr. Miguel Ángel Ruiz Iban - Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)
- Dra. Natalia Ruiz Micó - Hospital Universitario General de Villalba, Collado Villalba (Madrid)
- Dr. Benjamín Ruiz Peinado - Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles (Madrid)
- Dr. Eduardo Sánchez Alepuz - Hospital IMED Valencia (Valencia)
- Dr. Fernando Santana Pérez - Hospital del Mar (Barcelona)
- Dra. María Valencia Mora - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

Agenda

Día 1: miércoles, 18 de septiembre de 2024

Hora	Sesión	Ponente
16:00 - 16:20	Registro y entrega de documentación	S+N
16:20 - 16:30	Bienvenida	Dr. Calvo Crespo Dra. Rodríguez Vaquero
	Presentación de casos clínicos, exploración física y discusión:	
16:30 - 19:30	<ul style="list-style-type: none"> - Rotura masiva de manguito reparable. - Transferencia de trapecio inferior asistida por artroscopia. - Latarjet artroscópico con botón. - Latarjet mini-open con botones. - Reconstrucción capsular superior con porción larga del bíceps. - Revisión de rotura de manguito: Reparación + REGENETEN. - Reparación de Bankart desde cámara anterior. 	Todos.
Fin primer día		

Día 2: jueves, 19 de septiembre de 2024

Hora	Sesión	Ponente
08:30 - 09:00	- Bienvenida al curso.	Dr. Calvo Crespo Dra. Rodríguez Vaquero
	Cirugías en directo - Sesión I	Moderadores: Dr. Calvo Crespo Dr. Hachem
09:00 - 11:00	- Rotura masiva de manguito rotador.	Cirujano: Dra. Ruiz Micó En quirófano: Dr. Peces García (Dr. Ramos Ramos)
	- Transferencia de trapecio inferior asistida por artroscopia.	Cirujano: Dra. Rodriguez Vaquero En quirófano: Dr. Antón Mateo (Dra. López Fernández)
11:00 - 11:30	Pausa Café	
	Cirugías en directo - Sesión II	Moderadores: Dr. Cañete Sanpastor Dr. Sánchez Alepuz
11:30 - 13:30	- Latarjet artroscópico con botón.	Cirujano: Dr. Fole López En quirófano: Dra. Brotat Rodríguez (Dr. Ruiz Peinado)
	- Latarjet mini-open con botones.	Cirujano: Dr. Santana Pérez En quirófano: Dr. Luengo Alonso (Dra. Rodríguez Vaquero)
13:30 - 14:15	Pausa Almuerzo	

	Cirugías en directo - Sesión III	Moderadores: Dra. Rodríguez Vaquero Dr. Sánchez Alepuz
14:15 - 16:15	- Reconstrucción capsular superior con PLB.	Cirujano: Dr. Calvo Crespo En quirófano: Dra. Delgado del Caño (<i>Dr. Ramos Ramos</i>)
	- Revisión de rotura de manguito: Reparación + REGENETEN. (decúbito lateral)	Cirujano: Dr. Ruiz Iban En quirófano: Dra. Valencia Mora (<i>Dra. López Fernández</i>)
16:15 - 16:45	Pausa Café	
	Cirugías en directo - Sesión IV	Moderadores: Dr. Cañete Sanpastor Dr. Hachem
16:45 - 17:45	- Reparación de Bankart desde cámara anterior.	Cirujano: Dr. Ruiz Peinado En quirófano: Dra. Martínez Catalán (<i>Dr. Ramos Ramos</i>)
	Fin del curso	

Organización y registro

Vanesa Sanjuán

Medical Education, SportsMedicine

T: +34 637 320 123

E: vanesa.sanjuan@smith-nephew.com

Escanea este QR para más
información sobre nuestras
oportunidades de educación
y formación



Sede de la actividad

Hospital Universitario Rey Juan Carlos

Calle Gladiolo, s/n

28933 Móstoles, Madrid

Salón de Actos

Código ético

Todos los profesionales de la salud deben cumplir con las normas y reglamentos locales sobre los costes asociados con cualquier curso. Smith+Nephew, Inc. (S+N) se compromete a seguir el código ético pertinente, y limita la asistencia a eventos patrocinados por la compañía, a profesionales de la salud con un interés profesional de buena fe.

Fotografía y video

Durante este curso/evento se pueden tomar fotografías y se pueden grabar secuencias de video en audio/video. Podemos usar tales fotos/imágenes en el sitio web de S+N y en material de comunicación y promoción correspondientes a nuestros eventos y servicios educativos. Al asistir a nuestro curso/evento usted está consintiendo el uso de imágenes suyas como se describe arriba. Si tiene alguna pregunta sobre nuestro uso de las imágenes por favor contáctenos a education@smith-nephew.com. Si no quiere que usemos fotos o grabaciones en las que salga usted, puede informarnos por escrito antes o durante el curso/evento. Así mismo, no está permitido publicar en redes sociales fotografías donde aparezcan parcial o totalmente piezas anatómicas. Para obtener más información sobre cómo S+N utiliza y protege su información, incluidas las imágenes, lea nuestra política de privacidad en <https://www.smith-nephew.com/es-es/privacy-policy>

Disclaimer

La información presentada en este curso se proporciona únicamente con fines informativos y educativos y no pretende servir como consejo médico ni respaldar a ninguna institución nombrada. Este curso puede contener información sobre los productos de S+N, contenido educativo y/o demostrar ciertas técnicas utilizadas por los presentadores. S+N no brinda asesoramiento médico. Los presentadores médicos prepararon la información contenida en este curso y los puntos de vista y las opiniones expresadas en el mismo son solo de los presentadores y pueden no reflejar la opinión o las pautas para la atención clínica de ninguna otra persona, institución, asociación científica, o fabricante del producto, incluido S+N. Es responsabilidad de los médicos determinar y utilizar los productos y técnicas apropiados, de acuerdo con su propio juicio clínico, para cada uno de sus pacientes individuales. Para obtener más información sobre la aplicación de cualquiera de los productos, así como indicaciones de uso, contraindicaciones e información de seguridad del producto, consulte las Instrucciones de uso (IFU) correspondientes a dicho producto. La información de este curso puede no ser apropiada para todos los países y/o jurisdicciones. Es posible que los productos de S+N no estén disponibles o autorizados para su distribución en todos los mercados. Comuníquese con su representante de S+N si tiene preguntas sobre la disponibilidad de los productos de S+N en su área.
