



“
Del Poniente a Berlín

Almería crece
con su gente



El Tiempo en Granada

Hoy
Max/Min
10° -1°

5°

© et tiempo.es, Foreca

Más »

TELEPRENSA.ES

EL PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA



“Otra alcaldesa que aprende” Javier Salvador, teleprensa.es

ALMERÍA | GRANADA | JAÉN | MÁLAGA | ANDALUCÍA | MURCIA | NACIONAL | INTERNACIONAL | 24 HORAS | SERVICIOS

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | UAL | MOTOR | FÓRMULA 1

» Granada » Sociedad » Salud entrena a más de 400 cirujanos en 2009...

Miércoles, 10 de Marzo 2010

MULTIMEDIA | REGISTRARSE

GRANADA

TITULARES: » 184.000 euros para el consejo regulador del tomate La...

Salud entrena a más de 400 cirujanos en 2009 en técnicas de mínima invasión, el triple que en 2009

El Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Sanitaria ha realizado 64 actividades en cirugía robótica, endoscopia y microcirugía

09-03-2010 12:50



Cirujanos entrenan con un robot

ANDALUCÍA.- La Consejería de Salud ha formado en 2009 a un total de 409 cirujanos de procedencia nacional e internacional dentro del programa de entrenamiento de cirugía mínimamente invasiva de la Fundación Lavante. Estos datos triplican los del año anterior en el que se puso en marcha este programa que se lleva a cabo en el Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación Robótica e Innovación Sanitaria y a través del que se han formado ya un total de 523 profesionales.

El programa de cirugía de mínima invasión se compone de tres bloques de cursos: cirugía endoscópica, microcirugía y cirugía robótica, desarrollada con el sistema de intervención Da Vinci. Andalucía fue la primera comunidad autónoma en dotarse de tres equipos de cirugía robótica.

La distribución de los alumnos por bloques refleja una mayoría de alumnos formados en microcirugía, rozando los 200, seguido del programa de cirugía robótica en el que se han formado 153 profesionales. En cuanto a la procedencia de éstos, un 40% de los participantes provienen del sistema sanitario público andaluz y un 30% de diferentes países europeos.

A lo largo de 2009, en este centro granadino se han desarrollado 64 acciones formativas, entre las que se incluyen las sesiones del master de cirugía endoscópica que Lavante organiza en colaboración con el Hospital de Antequera y la Universidad de Granada.

Además de los cursos incluidos en el programa, Lavante ha organizado cursos específicos para algunos centros que así lo han solicitado. Entre ellos cabe destacar los tres cursos centrados en el tratamiento quirúrgico de mínima invasión en casos de fractura vertebral y de cadera, en los que se han formado 131 cirujanos de distintas regiones italianas.

El índice de satisfacción de los alumnos del programa de cirugía de Lavante, según las encuestas realizadas, está por encima del 96%.

Los alumnos destacan sobre todo la novedad de los programas, la calidad docente y la metodología basada en la simulación más

COMPARTIR ESTA NOTICIA

- COMENTAR
- IMPRIMIR
- ENVIAR POR EMAIL
-



La Junta impulsa una red de colaboración entre mujeres rurales y urbanas

Declaración Institucional del Consejo de Gobierno con motivo del Día Internacional de la...



El Reina Sofía intervendrá al año a una decena de niños de África...

AGENDA | MAS LEIDOS

- » La alcaldesa de Gérgal hace urbanizables terrenos de su propiedad por 'evidente interés personal', dice la oposición
- » Un incendio provoca el desalojo de dos familias en Almería capital
- » Vale su peso en oro
- » El calendario laboral 2009 de la construcción de Granada, firmado ayer por UGT, permitirá crear empleo en el sector durante los meses de verano
- » El dueño de un 'criadero ilegal' de perros denuncia al alcalde de Félix porque no puede acceder a su inmueble
- » El PP de Viator pide al alcalde que atienda las demandas de sus vecinos

alt126
Work Solutions
Servicio de BACKUP REMOTO
Sus Copias de Seguridad Siempre Disponibles
Desde 2€/mes por Gb

del 11 al 21 de Marzo
III Ruta de Tapas por Almería 2010

Cirugía robótica

El año pasado, 31 equipos quirúrgicos han acreditado su capacitación para el uso del robot quirúrgico Da Vinci: quince de ellos de urología, diez de cirugía general y digestiva y seis de ginecología. Además se han realizado otros seis cursos de entrenamiento específico en robótica avanzada algunos de ellos experimentales como es el caso de la cirugía cardiovascular.

El uso del robot Da Vinci permite que la práctica quirúrgica cuente con un mayor grado de precisión. El cirujano gobierna el robot a través del uso de controles (mandos y pedales) localizados en un espacio virtual en 3D que permite que, cuando se accionan, se digitalice la información y que ésta se transmita a los brazos del robot, que reproducen fielmente y con alta precisión los movimientos de las manos del cirujano en el campo quirúrgico a tiempo real. Esta característica supone un importante salto cualitativo si tenemos en cuenta que la cirugía implica movimientos rápidos y delicados para su ejecución.

Además, permite al cirujano operar visualizando una panorámica tridimensional de la zona que está siendo intervenida con imágenes de alta resolución y ampliadas hasta 10 veces, lo que permite trabajar con gran nitidez.

Microcirugía

Los cursos de microcirugía abordan intervenciones vasculares, nerviosas y traumatológicas, como algunos casos de fracturas de vértebras o de huesos en la base del cráneo. Estos cursos se realizan en los quirófanos de Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación Robótica e Innovación Sanitaria y los alumnos parten de una fase de formación a distancia en la que estudian la teoría que deben conocer para poder aprovechar al máximo las dos jornadas y prácticas en el centro de simulación.

Endoscopia

Los cursos de endoscopia se desarrollan también en los quirófanos y en ellos los cirujanos suelen entrenar entre otras la técnicas de cirugía laparoscópica, que se realiza a través de tres pequeñas incisiones en el abdomen del paciente, lo que reduce las posibilidades de infección y el daño en el tejido muscular, por lo que la recuperación es más rápida y la comodidad y seguridad del paciente se incrementan. En este bloque encaja el master en cirugía endoscópica que entre 2009 y 2010 está celebrando su segunda edición con nueve alumnos de diversos centros andaluces.

Los cursos de cirugía que desarrolla lavante están avalados y apoyados por la Asociación Andaluza de Cirujanos, la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y la Sociedad Andaluza de Ginecología y Obstetricia, con las que la fundación tiene acuerdos de colaboración.

Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica.

El Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica (CMAT) es la sede de la Fundación IAVANTE, órgano encargado de la formación y el entrenamiento de los profesionales sanitarios del sistema sanitario público andaluz, en Granada. Se trata de un edificio inteligente, único en Europa, para el desarrollo profesional y referente en Investigación, Desarrollo e Innovación en nuevas metodologías de entrenamiento. De hecho, emplea las más avanzadas técnicas de formación, utilizando la simulación virtual y robótica en su metodología. Entró en funcionamiento a finales de 2004 y por sus instalaciones han pasado en estos tres años cerca de 15.000 alumnos.

Para poder dejar comentarios debe estar registrado en la comunidad de teleprensa.

- <http://comunidadteleprensa.es>

Usuario:

Email:

Comentarios:

No hav comentarios



La Junta reafirma su compromiso por la igualdad desde la aplicación de la 'perspectiva de...



Unos 7.000 jóvenes han participado en las acciones organizadas por Movimiento Contra la Intolerancia

Medio Ambiente inicia una campaña para difundir la historia y valores ambientales del Guadalquivir

Tres Culturas organiza un seminario sobre iniciativas de paz para el conflicto palestino-israelí

El Gobierno andaluz amplía este año los contenidos de las jornadas de Justicia de Paz



Consumidores y Consejería presentan la Ley Reguladora del Derecho a la Vivienda en Andalucía

Aviso por temperaturas mínimas y fuertes vientos

IR AL PRINCIPIO

DOCUMENTOS DE INTERÉS

MULTIMEDIA



Imágenes relacionadas con la Operación "Pitufo"



ENTREVISTA: Francisco Torres, abogado de Juan Enciso