



Innovationen in Orthopädie und Unfallchirurgie

Von *JuliaKennemore*

Erstellt am 18 Jan 2012 - 14:01

Rummelsberg. Am Samstag, den 16. Januar fand im Krankenhaus Rummelsberg der Orthopädentag 2012 statt. Unter dem Motto „Innovationen in Orthopädie und Unfallchirurgie“ war die jährliche Fachveranstaltung unter der Leitung von Prof. Dr. Richard Stangl, Ärztlicher Direktor am Krankenhaus Rummelsberg, ein voller Erfolg. Zahlreiche Orthopäden und Unfallchirurgen konnten sich ein Bild über Therapie-Algorithmen und den Umgang mit Innovationen im Krankenhaus Rummelsberg machen.

Bereits im Eingangsbereich bekamen die Besucher des Orthopädentages die erste Neuerung im Krankenhaus Rummelsberg zu sehen. Der komplette Eingangsbereich und der Vortragssaal wurden kürzlich renoviert und erstrahlt nun im neuen Glanz. „Auch eine Reise beginnt mit einem ersten Schritt“ eröffnete Dr. Nils Brüggemann, Geschäftsführer am Krankenhaus Rummelsberg die Vortragsreihe und stellte alle baulichen und organisatorischen Fortschritte unter Trägerschaft der Sana Kliniken AG im Krankenhaus Rummelsberg vor.

Im Operationssaal der Zukunft werden unterschiedliche, minimal invasive Methoden parallel, hintereinander oder abwechselnd ihre Anwendung finden. Im Krankenhaus Rummelsberg wird dies in der Orthopädie und Unfallchirurgie bereits seit längerem praktiziert. Die technische Ausrüstung reicht von modernsten Mikroskopen über Navigationshilfen bis zu Endoskopen. Navigation und 3-D-Bildgebung erhöhen die Präzision operativer Maßnahmen.

Durch die neu hinzugekommenen renommierten Chirurgen Prof. Dr. Rudolf Beisse, Chefarzt der Wirbelsäulenchirurgie, und Prof. Dr. Martinus Richter, Chefarzt der Fuß- und Sprunggelenkchirurgie, kommen diese Methoden nun auch in der Wirbelsäulen- und Fußbehandlung zum Einsatz.

Während des breitgefächerten, wissenschaftlichen Programmes der Vortragsreihen wurden den Zuhörern unter anderem die Neuentwicklungen in der Hüft-, Knie- und Schulterchirurgie, Innovationen in der Kinderorthopädie aber auch neue Behandlungsansätze zum biologischen Gelenkerhalt nähergebracht.

Im Anschluss an den Orthopädentag wurde zum Neujahrsempfang geladen und es gab die Möglichkeit die Industrieausstellung zu besuchen.

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 06:38): <http://www.medkom24.eu/node/15678>