

## Anatomie in der Regionalanästhesie

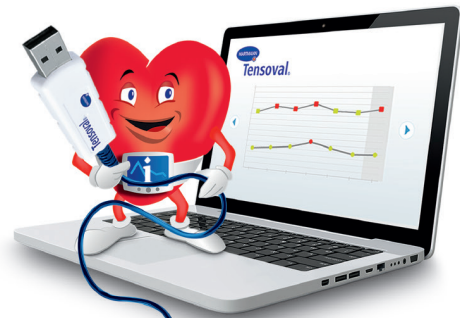


Lebensechte Präparate nach der Thiel'schen Konservierungsmethode bieten optimale Trainingsmöglichkeiten.

Eine einmalige Symbiose zwischen den Fächern Anästhesie und Anatomie konnten kürzlich 60 Mediziner an der Medizinischen Universität Graz erleben: Im Trainingskurs Anatomie in der Regionalanästhesie mit Übungen an Präparaten fand ein intensiver Erfahrungsaustausch und das Vertiefen vorhandener Kenntnisse statt. Hochkarätige Vortragende und Tutoren machten den Erfolg des Kurses aus, der erstmalig stattfand und von der Aesculap Akademie Österreich organisiert wurde. Das wissenschaftliche Programm entstand federführend durch die Zusammenarbeit mit Dr. Georg Feigl, Institut für Anatomie der Medizinischen Universität Graz, und Dr. Marcus Neumüller von der Abteilung Anästhesiologie und Intensivmedizin am Krankenhaus Steyr. „Medizinisch haben wir einen Entwicklungsstand erreicht, der es zulässt, dass alle Operationen der oberen Extremitäten mithilfe einer ultraschallgezielten Blockade beherrschbar wären. Das bietet eine Reihe von Vorteilen für den Operateur, den Anästhesisten und den Patienten“, so Neumüller.

Mittlerweile ist die Regionalanästhesie auch im Fragenkatalog für die Facharztprüfung integriert, sodass dieser Kurs eine sehr gute Vorbereitung bietet. Die Medizinische Universität Graz bietet für diesen Kurs die optimalen Voraussetzungen, denn sie verfügt über lebensechtes Material, das nach der in Graz entwickelten und Thiel'schen Konservierungsmethode präpariert wurde. Das Material ist dadurch sehr lebensecht und bietet beste Trainingsmöglichkeiten, gerade bei der Ultraschall-Anatomie, um Schall- und Stichtechniken gemeinsam zu üben.

[www.aesculap-akademie.at](http://www.aesculap-akademie.at)



## Innovatives Blutdruckmanagement

Die meisten Hypertonie-Patienten führen einen Blutdruckpass, in dem sie ihre Blutdruckwerte, zusammen mit dem Datum und der Uhrzeit der Messergebnisse, regelmäßig notieren. Mit der neuen Web-Applikation Tensoval® cardio control online von PAUL HARTMANN gehört diese mühsame Tätigkeit der Vergangenheit an. Tensoval® cardio control online wurde in Kooperation mit Betroffenen entwickelt und besteht aus einem speziellen USB-Kabel mit einer Web-Applikation. Für den anwenderfreundlichen Zugriff auf das Tensoval Online-Portal benötigt man lediglich einen Computer mit Internetverbindung; eine vorherige Softwareinstallation ist nicht nötig. Mit dem Tensoval® cardio control online USB-Kabel kann der Anwender die Blutdruckwerte vom Tensoval® duo control Blutdruckmessgerät übertragen und auf ein eigens eingerichtetes Tensoval® Online-Portal übermitteln.

Das Portal ermöglicht eine zuverlässige Überwachung des Blutdrucks, die sichere Auswertung der persönlichen Daten im Tensoval® Online-Portal, den perfekten Überblick der aktuellen Blutdruck-Situation und der Entwicklung und das einfache Ausdrucken der persönlichen Blutdruck-Diagramme, um diese mit dem Arzt zu besprechen. Das moderne Blutdruckmessgerät Tensoval® duo control von HARTMANN bietet, neben klinischer Validierung und präzisen Messwerten auch bei diversen Arten von Herzrhythmusstörungen, eine besonders komfortable Anwendung.

[www.blutdruck-messen.at](http://www.blutdruck-messen.at),

[www.at.hartmann.info](http://www.at.hartmann.info)

## Serobac präsentiert neue Sturzböden und Sturzmatten: SmartCells®

Sturzprävention ohne Stolperfälle! SmartCells® bieten optimale Sturzdämpfung da, wo der Sturz passiert - im Zimmer, am Gang, im Bad. Der „Dual-Stiffness“ Boden vereint Zusammendrückbarkeit, Weichheit und Nachgiebigkeit. Er bleibt befahrbar, begehbar und bietet Standfestigkeit. 1,25 cm niedrige SmartCells® entsprechen der Wirkung der 4-5fachen Höhe Schaumstoff!

