

HITACHI MEDICAL SYSTEMS GMBH

Pressemitteilung

Dr. med. Frank Földner mit dem Walter-Plies-Nachwuchspreis zur Endosonographie-Forschung ausgezeichnet

Zum zweiten Mal wurde der Walter-Plies-Nachwuchspreis beim Kongress der Viszeralmedizin 2013 verliehen

Wiesbaden, 13.09.2013 – *Dr. med. Frank Földner gewann die von Hitachi Medical Systems GmbH mit 5.000 Euro dotierte Auszeichnung mit seiner retrospektiven Analyse zur EUS-geführten Cholangiodrainage. Im Rahmen einer feierlichen Siegerehrung wurde dem Oberarzt der 3. medizinischen Klinik, SRH Wald-Klinikum Gera gGmbH und Ausbildungsleiter der DEGUM „Abdominelle Sonografie“, der Preis auf dem diesjährigen Kongress der DGVS e.V. (Viszeralmedizin 2013, 11.-14. September) verliehen.*

Földner ist ein ausgewiesener Experte der diagnostischen und interventionellen Endosonographie und beteiligt sich zudem seit Jahren an den Workshops der Hitachi Medical Systems GmbH im SRH Wald-Klinikum. In seiner preisgekrönten Ausführung beschreibt er die Durchführbarkeit und das Langzeitergebnis von möglichen Interventionsalternativen mithilfe der EUS-geführten Cholangiodrainage. „Therapeutische und endosonographische Techniken, die komplementär zur Sonographie und Endoskopie durchgeführt werden, erweitern das Endoskopie-Repertoire erheblich“, hebt Komiteemitglied und Endosonographie-Experte Professor Christoph F. Dietrich hervor.

Für Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Tumorwachstum, bei denen eine retrograde Drainage via ERCP nicht möglich ist, ist die EUS-geführte Cholangiodrainage eine geeignete und sichere alternative Behandlungsmöglichkeit, die in erfahrenen Händen weniger invasiv als die perkutante oder chirurgische Drainage ist. „Diese Studie bestätigt die Fortschritte in der interventionellen Endosonographie während der letzten Jahre. Mithilfe verschiedener Untersuchungen konnte die diagnostische Wertigkeit der Endosonographie einen deutlichen Aufschwung erfahren und somit die Sicherheit der Diagnose verbessern“, erklärt die Fachjury.

Das Unternehmen schreibt den Walter-Plies-Nachwuchspreis erneut aus

Die Implementierung neuer EUS-Techniken in den klinischen Alltag stellt hohe Anforderungen an die Expertise des Untersuchers und des gesamten Teams. Umso wichtiger ist es daher, die Bedeutung der medizinischen Weiterbildung zu betonen und die Entwicklung entsprechender Konzepte zu fördern. Innovative Ideen auf dem Gebiet der Diagnostik mittels Endosonographie sind somit ständig gefragt.

Nach der zweiten offiziellen Verleihung des Walter-Plies-Nachwuchspreises lobt Hitachi Medical Systems GmbH nun zum dritten Mal zur Bewerbung für den begehrten Preis aus.

Die Bewerber, die das 45. Lebensjahr noch nicht überschritten haben, sind aufgerufen, ihre wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der Diagnostik mittels Endosonographie bis zum 31. März 2014 einzureichen. Die eingereichten Arbeiten können bereits publizierte Ergebnisse enthalten, sofern die Publikation nicht länger als zwölf Monate vor Einsendung zurückliegt. Allen Bewerbungen liegen wissenschaftliche Publikationen (Originalarbeiten) in international anerkannten, gastroenterologischen oder diagnostischen Fachzeitschriften sowie ein CV und ein Publikumsverzeichnis zugrunde.

Die internationalen Experten Prof. Dr. Christoph F. Dietrich (Bad Mergentheim), Dr. med. Eike Burmester (Lübeck) und Dr.med. Christian Jenssen (Strausberg), bilden die Fachjury, die die eingereichten Arbeiten bewertet. Die beste Forschungsarbeit wird 2014 wieder auf dem alljährlichen DGVS-Kongress feierlich mit dem Walter-Plies-Nachwuchspreis prämiert.

Über den Walter-Plies-Nachwuchspreis

Der Walter-Plies-Nachwuchspreis ist nach dem ehemaligen Marketingleiter Endosonographie bei Hitachi Medical Systems benannt. Walter Plies war vom 01.10.1976 – 31.07.2011 im Unternehmen tätig und maßgeblich am Aufbau der Endosonographie als wertvolle, diagnostische und therapeutische Option in Deutschland sowie weiteren europäischen Märkten beteiligt.

Über Hitachi Medical Corporation

Hitachi Medical Corporation, ein global agierendes Unternehmen, ist im Besitz der japanischen Hitachi Ltd. Group (NYSE: HIT/TSE: 6501), einem führenden, internationalen Elektronikunternehmen mit weltweit 360.000 Mitarbeitern. Unterstützt durch das innovative technologische Knowhow der Hitachi Gruppe bietet die Hitachi Medical Corporation diagnostische Bildgebungssysteme, Magnetresonanztomographie (MRT)-Systeme, medizinische Ultraschallsysteme, Röntgen-Computertomographie (CT)-Systeme und Röntgensysteme sowie innovative Medizintechnik mit medizinischen Informationssystemen und Services an. Der im Portfolio wichtige Bereich diagnostische Ultraschallsysteme wird seit 2011 durch die aus einer Fusion hervorgegangenen Hitachi Aloka Corporation, Tokio, strategisch verstärkt.

Weitere Informationen über Hitachi Medical Corporation unter

www.hitachi-medical.co.jp

Über Hitachi Medical Systems GmbH

Hitachi Medical Corporation, ein global agierendes Unternehmen, ist im Besitz der japanischen Hitachi Ltd. Group (NYSE: HIT/TSE: 6501), einem führenden, internationalen Elektronikunternehmen mit weltweit 360.000 Mitarbeitern. Die Hitachi Medical Corporation wird in Europa durch die Hitachi Medical Systems Europe Holding AG, Zug, Schweiz und in Deutschland von der Hitachi Medical Systems GmbH, mit Hauptsitz in Wiesbaden, repräsentiert. Das Unternehmen ist ein Lieferant erster Wahl für offene und leistungsstarke Hochfeld-MRT-Systeme, Mehrschicht-CT-Systeme sowie für medizinische Ultraschall-, Endosonographie- und optische Topographiegeräte (NIRS). Die Hitachi Ultraschall-Fachkompetenz umfasst klinische Anwendungen, wie allgemeine Radiologie, Innere Medizin, Gynäkologie, Kardiologie, Gastroenterologie, Pneumologie, Urologie und Chirurgie. Hitachi bietet die komplette Bandbreite an Lösungen für einen weiten Bereich medizinischer Herausforderungen.

Weitere Informationen über Hitachi Medical Systems GmbH unter

www.hitachi-medical-systems.de

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.hitachi-medical-systems.de

Kontakt

Ogilvy Healthworld GmbH

Sabrina Ghorji/Jasmina Karahodza

Tel.: +49 211 49700-535 / -553

E-Mail: sabrina.ghorji@ogilvy.com / jasmina.karahodza@ogilvy.com