

Das erwartet Sie auf den Deutschen Kardiagnostik-Tagen 2023

Vom 16.–18. Februar 2023 finden die 15. Deutschen Kardiagnostik-Tage wie immer gemeinsam mit dem Symposium Nichtinvasive Kardiovaskuläre Bildgebung in der Kongresshalle am Zoo Leipzig statt. Schwerpunktthemen sind angeborene Herzfehler, Kardiomyopathien, Klappenerkrankungen, Koronare Herzkrankheit (KHK) sowie freie Themen. Die Tagung ist hybrid angelegt, aber insbesondere die Präsenzveranstaltung soll neben den traditionellen und beliebten Live Cases mit Übertragung aus dem Herzzentrum Leipzig, durch die im letzten Jahr neu eingeführten Hands-on-Workshops an einer limitierten Anzahl von Workstations zum T1-, T2- Mapping bis zur Prä-TAVI-CT-Auswertung für Ärztinnen und Ärzte und gemeinsame LIVE-Planung von Herzuntersuchungen im MTR-Programm noch mehr an Praxisnähe gewinnen.

Um die Präsenzveranstaltung zu stärken, werden die Zertifizierungskurse CT/MRT auf Q2-Level (DRG) nur in Präsenz mit verstärktem Angebot zur Interaktion angeboten. Sowohl der Nuklearkardiologie-Workshop, als auch das Practical Teaching finden wieder in Kleingruppen und nur in Präsenz statt. Die etablierten MRT & CT Face-Off Sessions werden zu einer Session zusammengefasst mit einem Schwerpunkt auf Anwendung von künstlicher Intelligenz. Die Fachkraftkurse Kardiovaskuläre Bildgebung für MTRA finden mit den Modulen II (CT) – III (MRT) der DGMTR als reine Präsenzveranstaltung mit Hands-on zur Planung der Untersuchungen und das gewohnte Arbeiten mit den Fallsammlungen der DRG wird Bestandteil der Q2-Kurse mit persönlicher Betreuung vor Ort.

Bei den Kardiagnostik-Tagen tauschen sich Expertinnen und Experten aus den Fachgebieten Radiologie, Kardiologie, Herzchirurgie, Innere Medizin, Allgemein- und Nuklearmedizin sowie Medizinische Technologinnen und Technologen (MTR) und Einsteigende in die kardiologische Bildgebung aus. Die Tagungsleitung teilen sich Prof. Dr. Matthias Gutberlet, Prof. Dr. Holger Thiele, Prof. Dr. Dr. Philipp Lurz und PD Dr. Christian Lücke vom Herzzentrum der Universität Leipzig. Die Tagung findet jedes Jahr unter Beteiligung der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft e. V., der Arbeitsgruppen für CT und MRT der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie e. V. sowie der AG Kardiovaskuläre Nuklearmedizin der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin statt.

Information und Anmeldung:
www.kardiagnostik.de/