



DEUTSCHE RÖNTGEN GESELLSCHAFT

UNSER LEBENSZIEL

PRÄAMBEL Die Deutsche Röntgengesellschaft und die sie repräsentierenden Ärztinnen und Ärzte stehen für eine qualitätsgesicherte, wissenschaftlich fundierte Anwendung aller bildgebenden Verfahren. Röntgendiagnostik, Computertomographie, Magnetresonanztomographie, PET-CT, Sonographie und therapeutische Interventionen sind integraler Bestandteil der Patientenversorgung. Ihr gezielter Einsatz ermöglicht ein schnelles Auffinden von Krankheiten, eine präzise Diagnose und in Abstimmung mit anderen medizinischen Fächern die bestmögliche medizinische Behandlung der Patientinnen und Patienten.

LEHRE Gute studentische Lehre sowie praktische und wissenschaftlich Ausbildung sind Garanten für einen qualifizierten ärztlichen Nachwuchs. Die DRG unterstützt alle Maßnahmen zur weiteren Verbesserung der Lehre und fördert die aktive Teilnahme der Studierenden an den von Arbeitsgemeinschaften und der Akademie der DRG organisierten Weiterbildungsveranstaltungen und Kongressen.

WISSENSCHAFT Die DRG unterstützt Forschung und Innovation auf allen Gebieten der bildgebenden Diagnostik und Therapie. Forschung in der Radiologie widmet sich sowohl der verbesserten und frühzeitigen Diagnose von Krankheiten wie auch den Untersuchungs-Methoden. Sie basiert auf den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis, den ethischen Normen und gesetzlichen Regelungen.

ASSISTENZBERUFE Als wissenschaftliche Fachgesellschaft arbeitet die DRG kollegial mit den Gesellschaften der medizinisch radiologischen Assistenzberufe zusammen und setzt sich gemeinsam mit diesen für eine qualifizierte Patientenversorgung sowie kontinuierliche Aus- und Fortbildung ein.

FORT- UND WEITERBILDUNG Die DRG und ihre Akademie fördern die radiologische Fort- und Weiterbildung auf höchstem Niveau. Sie unterstützen damit Ärzte in Weiterbildung und Fachärzte durch die Vermittlung des jeweils aktuellen Kenntnisstandes auf dem Gebiet der Diagnostik und bildgesteuerten Therapie.

ÄRZTLICHE TÄTIGKEIT Die Überprüfung der Indikation, die Durchführung, Auswertung und Befundung bildgebender Untersuchungen und der Einsatz therapeutischer radiologischer Maßnahmen sind untrennbar miteinander verbunden und bilden den Kern der ärztlichen Tätigkeit des Radiologen. Sein fachspezifisches Wissen und sein ärztliches Handeln stehen im Dienst einer umfassenden patientennahen medizinischen Versorgung.