

PRESSEMITTEILUNG

Deutsche Röntgengesellschaft verleiht drei Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preise

Berlin, 31. Mai 2023. Die Deutsche Röntgengesellschaft verleiht ihre Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preise in diesem Jahr an die Arbeitsgruppe „Blended Learning Mammadiagnostik“, die Leiterinnen und Leiter sowie Organisatorinnen und Organisatoren der Online-Q-Kurse Herzbildgebung und an das Team von „Raducation“, der neuen Lernplattform zum Weiterbildungscurriculum Radiologie.

Ein Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preis geht an die Arbeitsgruppe „Blended Learning Mammadiagnostik“ des Universitätsklinikums Würzburg. Geehrt wird die Gruppe für die Entwicklung und Aufbereitung eines Lernangebotes in Form einer digitalen Fallsammlung mit dem Schwerpunkt Mammografie, die mittlerweile von der Landesärztekammer Bayern für die Weiterbildungszeit im Fach Radiologie zur Erreichung der Gesamtrichtzahl angerechnet werden kann. Die Fallsammlung ist digital und interaktiv und steht Radiologinnen und Radiologen auf conrad, der digitalen Lernplattform der DRG, zur Verfügung. Die AG Mammadiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft hat die Fallsammlung zertifiziert und dabei alle Fälle einzeln entlang der von ihr entwickelten Kriterien für die Zertifizierung von Fallsammlungen geprüft. Die Preisträgerinnen und Preisträger des Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preises 2023 sind Dr. Stephanie Sauer, Dr. Sara Christner und Dr. Philipp Gruschwitz.

Ein weiterer Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preis geht an die Leiterinnen und Leiter sowie Organisatorinnen und Organisatoren der Online-Q-Kurse Herzbildgebung. Sie erhalten den Innovationspreis für die Gestaltung und Durchführung der Kurse, die wesentlich dazu beigetragen haben, dass das Zertifizierungsprogramm der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft während der Pandemie nicht nur fortgeführt, sondern sogar noch intensiviert werden konnte. Die Fortführung der Q-Kurse war und ist höchst relevant, denn die berufspolitisch bedeutsamen Zertifizierungen in der Herzbildgebung setzen die Teilnahme an diesen Kursen voraus. Die Preisträgerinnen und Preisträger sind: Prof. Dr. Christopher Schlett, Prof. Dr. Christian Ritter, PD Dr. Katharina Fischbach, Prof. Dr. Ulrich Kramer, Prof. Dr. Matthias Gutberlet, PD Dr. Robin Gohmann, PD Dr. Christian Lücke und PD Dr. Lukas Lehmkuhl.

Der dritte Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preis 2023 geht an die Plattform „Raducation“. Sie ermöglicht es, „Fit für den Dienst“ zu werden, sich auf die Facharztprüfung vorzubereiten – inklusive des Erstellens eigener Lernpläne – und Kenntnisse in den Subspezialitäten der Radiologie zu vertiefen. Die Lerninhalte auf Raducation beinhalten zum Beispiel digitale Seminare, Vorträge, eBooks, Reviews oder Fachartikel.

Sämtliche Lerninhalte sind entsprechend der Lernziele des Weiterbildungscurriculums Radiologie des Forums Junge Radiologie, der Deutschen Röntgengesellschaft, der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie, der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie und der Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie strukturiert, die kognitive und Methodenkompetenzen ebenso wie Handlungskompetenzen in Übereinstimmung mit der Musterweiterbildungsordnung abdecken. Raducation ist ein eigenständiges Projekt des „Forums Junge Radiologie“ mit Unterstützung durch die Deutsche Röntgengesellschaft. Hinter diesem innovativen Projekt steht das Engagement von über 40 jungen Radiologinnen und Radiologen, die hierfür mit dem Wachsmann-Innovationspreis ausgezeichnet werden.

Hier erhalten Sie weitere Informationen zum Projekt [„Blended Learning Mammadiagnostik“](#).

Hier erhalten Sie weitere Informationen zu den [Online-Q-Kursen Herzbildgebung](#).

Hier erhalten Sie weitere Informationen zum Projekt [„Raducation“](#).

Über den Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preis der Deutschen Röntgengesellschaft

Mit dem Eugenie-und-Felix-Wachsmann-Innovations-Preis ehrt die Deutsche Röntgengesellschaft das Andenken des Stifters Prof. Dr. Felix Wachsmann. Er wird in Anerkennung der engagierten Weiterentwicklung und erfolgreichen Implementierung von zentralen Angeboten, Leistungen und Programmen der Deutschen Röntgengesellschaft verliehen und ist mit 500 Euro dotiert.

PRESSEKONTAKT

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

Isabel Merchan Casado
Fon: +49 (0)30 916 070 42
Mail: merchan@drg.de

Dr. Hans-Georg Stavginski
Fon: +49 (0)30 916 070 43
Mail: stavginski@drg.de