

Risiko Beruf(skrankheit) Das geht uns alle an!



Ein vollständiger Schutz vor allen Gesundheitsrisiken, denen wir am Arbeitsplatz ausgesetzt sind, ist nicht möglich. Die Reduktion oder gar Vermeidung dieser Risiken liegt nicht nur im Interesse der Praxisinhaber/-innen und ihren Teams, sondern auch dem der Patienten! Mit einer siebenteiligen Online-Serie wollen wir Sie bei Ihren Bemühungen unterstützen, Berufsrisiken zu vermeiden!

Vortrag 6: Auge – Lupe – Mikroskop: Richtig sehen nützt – richtig sehen schützt!

20. September 2023, 18.00 – 20.00 Uhr Live aus dem Online-Studio der eazf in München

Dozent



Prof. Dr. Klaus Neuhaus, Basel

Nach Klavierstudium an der Musikhochschule Köln in der Meisterklasse von Pavel Gililov Studium der Zahnmedizin an der Universität Witten/Herdecke, nach Promotion Weiterbildungsassistent und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Basel, 11 Jahre Oberarzt an der Klinik für Zahnerhaltung in Bern, seit 2018 in eigener Praxis und am Universitären Zentrum für Zahnmedizin Basel tätig, Titularprofessur für Zahnerhaltung der Universität Basel.

Teaching Awards der Universitäten Basel und Bern, zahlreiche Posterpreise und akademische Förderpreise. Mit über 50 PubMed gelisteten Artikeln, mehr als 20 Buchbeiträgen und zwei Buchherausgaben ist das wissenschaftliche Wirken von Klaus Neuhaus in den Bereichen Kariesdiagnostik, minimalinvasive Verfahren und Endodontologie deutlich sichtbar.

Vortragsinhalte

"Das sind aber viele kleine Instrumente!" – hört man oft von Patienten nach einer Behandlung. Als Zahnärzte arbeiten wir mit kleinen Instrumenten in einer beschränkt ausleuchtbaren und engen Umgebung. Perfekt funktionierende Augen sind dafür ein Muss. Der Vortrag beleuchtet die Möglichkeiten und Grenzen des physiologischen Sehens aus der Sicht von Dental Professionals. Interindividuelle Unterschiede des Sehens werden thematisiert, sowie auch Probleme, die durch die ab dem 40. Lebensjahr einsetzende Alterssichtigkeit entstehen. Geeignete Hilfsmittel und ihr Einsatz werden ebenso vorgestellt und bewertet wie Aspekte der Ergonomie sowie der Arbeitssicherheit. Ebenso wird der Anwendung von Licht für bestimmte diagnostische (und therapeutische) Zwecke im Vortrag Bedeutung geschenkt.

Bereitstellung des Vortrags "On Demand"

Die Aufzeichnung des Vortrags einschl. der Diskussion wird spätestens am auf den Vortrag folgenden Montag im Online-Portal bereitgestellt. In diesen Bereich haben nur registrierte Teilnehmende Zugang.

Fragen?

Falls noch Fragen oder sonstiger Klärungsbedarf bestehen, zögern Sie bitte nicht, uns per Mail unter <u>online-akademie@eazf.de</u> zu kontaktieren.

Herzlichen Dank und viele Grüße! Ihre eazf