# **Schmerz** befreiter





Zeit: **15:30 Uhr** 



#### 14. Januar

# DEN PASSENDEN KNOPF DRÜCKEN, AM RICHTIGEN RAD DREHEN: Mechanismenbasierte Schmerztherapie

Prof. Dr. Andreas Sandner-Kiesling, Universitätsklinik Graz

#### 11. Februar

#### HAT SCHMERZ EIN GESCHLECHT? GENDERASPEKTE IN DER SCHMERZTHERAPIE

OÄ Dr.<sup>in</sup> Waltraud Stromer, Landesklinikum Horn, ÖSG und ÖGARI

#### 11. März

#### DAS SCHMERZENDE KNIE - URSACHEN UND LÖSUNGEN

OA Dr. Florian Wepner, Orthopädisches Spital Speising

#### 22. April

### EIN BESONDERER START INS LEBEN: Schmerzmanagement in der Neonatologie

DGKP Maria Fischer, Fachausweis für Intensivpflege und Neonatalogie Salzburger Landesklinikum

#### 20. Mai

#### **TUMORSCHMERZ - WAS GIBT ES NEUES?**

Prof. Ing. Dr. Andreas Schlager, MSc, MSc, Universitätsklinik Innsbruck

# **17.** Juni

#### WENN STRAHLEN DEN SCHMERZ VERTREIBEN – SCHMERZLINDERUNG DURCH RADIOTHERAPIE

OÄ Dr. in Anna Sobala, Klinik Favoriten

#### 16. September

#### PRIMÄRVERSORGUNGSZENTRUM - DER ORT FÜR KOMPLEXE SCHMERZPATIENT\*INNEN?

Dr. in Ines Muchitsch, Medius, Zentrum für Gesundheit Graz

#### 14. Oktober

#### **DIE QUAL IM GESICHT: URSACHEN UND THERAPIEN**

PD Dr. Stefan Leis, Universitätsklinik für Neurologie der PMU, Uniklinikum Salzburg

## 11. November

# SACKGASSE, IRRWEGE UND FALLSTRICKE IM SCHMERZMANAGEMENT

OA Dr. Ekkehard Schweitzer, DEAA, Klinik Hietzing

# 9. Dezember

# SCHMERZ-ANGST-DEPRESSION: NEUROBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN

Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ruth Drdla-Schutting, PhD, Institut für Neurophysiologie, Universität Wien

Vorsitz, Organisation und Moderation: OA Dr. Ekkehard Schweitzer, DEAA

#### **Anmeldung:**

Unter <u>www.aekwien.at/webinare</u> finden Sie jeweils den aktuellen Link, um am Webinar teilzunehmen. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an fortbildung@aekwien.at.

Viel Freude bei den Fortbildungen wünscht Ihnen Dr. Philipp Ubl, Leiter des Fortbildungsreferats.



Für jedes Webinar werden Punkte im Rahmen der Diplomfortbildung der ÖÄK anerkannt.



