

[Programmübersicht](#)[Suche, Listenansicht und
Poster](#)[Personenverzeichnis](#)[Mein Programm](#)[Zurück](#)

PK-12 Quantitative sensorische Testung – Wissen wie und wozu!

Thema

Polyneuropathien

Praxiskurs

Sitzungstyp

Fortbildung

Raum

Sirius

Datum, Zeit

Mittwoch, 12. März 2025, 12:30 - 14:00 Uhr

[Kalenderdatei \(.ics\) speichern](#)

Beschreibung

Wir stellen die quantitative sensorische Testung (QST) vor. In drei Kurzvorträgen beleuchten wir den klinischen Nutzen der QST und ihre Grenzen. Im praktischen Teil lernen Sie die QST kennen und anzuwenden. Unser interaktiver Kurs lebt von Ihren Beiträgen und Fragen, so dass wir im geschützten Raum von einander lernen und den sinnvollen klinischen Einsatz von QST sicherstellen.

Level: Anfänger (Fortgeschrittene auch willkommen)

Vorsitz/Moderation/Koordination

**Nurcan Üçeyler**

(Würzburg, Deutschland)

Programmdetails

Begrüßung und Vorstellung

Nurcan Üçeyler (Würzburg, Deutschland)

Mittwoch, 12. März 2025

12:30 - 12:35 Uhr

[Kalenderdatei \(.ics\) speichern](#)

QST – was ist das?

Christian Geber (Mainz, Deutschland)

Mittwoch, 12. März 2025

12:35 - 12:50 Uhr

[Kalenderdatei \(.ics\) speichern](#)

Was kann die QST leisten und was nicht?

Nurcan Üçeyler (Würzburg, Deutschland)

Mittwoch, 12. März 2025

12:50 - 13:05 Uhr

[Kalenderdatei \(.ics\) speichern](#)

QST Beispiele aus der Klinik

Elena Enax-Krumova (Bochum, Deutschland)

Mittwoch, 12. März 2025

13:05 - 13:20 Uhr

 [Kalenderdatei \(.ics\) speichern](#)

Praktische Übungen

Mittwoch, 12. März 2025

13:20 - 14:00 Uhr

 [Kalenderdatei \(.ics\) speichern](#)

Angaben zu den Referent:innen:

Frau Prof. Nurcan Üceyler, ltd. Oberärztin, Heisenberg-Professorin "Translationale Somatosensorik", Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Würzburg

Herr Prof. Dr. Christian Geber, Oberarzt am DRK Schmerz Zentrum Mainz und aplProf an der Johannes-Gutenberg-Universität

Frau Jun.-Prof. Dr. Elena Enax-Krumova, Oberärztin, Neurologische Klinik und Poliklinik, Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum Bergmannsheil gGmbH, Ruhr-Universität Bochum; Juniorprofessur für neuronale Regenerationsforschung in derselben Klinik

Alle drei Referenten sind Fachärzt:innen für Neurologie mit der Zusatzbezeichnung Spezielle Schmerztherapie. Des Weiteren sind alle drei erfahren in der klinischen und wissenschaftlichen Anwendung der quantitativ sensorischen Testung sowie in der Diagnostik und Therapie neuropathischer Schmerzsyndrome und sind Mitglieder auch in der Deutschen Schmerzgesellschaft, und dort in verschiedenen Funktionen tätig oder tätig gewesen. Herr Prof. Dr. Christian Geber und Frau Jun.-Prof. Dr. Elena Enax-Krumova sind Vorstandsmitglieder im Deutschen Forschungsverbund Neuropathischer Schmerz e.v..

Anmeldung



© DGKN

Die Online-Anmeldung ist geöffnet.

Spätbucherdeadline: 11. März 2025, danach gelten die Vor-Ort-Preise.

Die **Anmeldung zum DGKN25**  und den Kursen der Fortbildungsakademie ist ab sofort online über das Kongressportal möglich.

Die **Kursbeschreibungen** finden Sie im Online-Programm .

NEU: Der **FEES-Basiskurs** wird erstmalig angeboten und kann



Sie bitte das separate [Anmeldeformular](#).

Zielgruppe und Fachrichtungen

Teilnahmegebühren Kongress

	frühe Anmeldung bis 15. Januar 2025	späte Anmeldung ab 16. Januar 2025	vor Ort Anmeldung ab 12. März 2025
--	--	---	---

Facharzt/Fachärztin

Kongressgebühr Mitglied	190 EUR	250 EUR	300 EUR
----------------------------	---------	---------	---------

Kongressgebühr Nicht-Mitglied	250 EUR	300 EUR	350 EUR
----------------------------------	---------	---------	---------

Arzt/Ärztin in Weiterbildung & Postdocs¹

Kongressgebühr Mitglied	150 EUR	190 EUR	230 EUR
----------------------------	---------	---------	---------

Kongressgebühr Nicht-Mitglied	190 EUR	230 EUR	280 EUR
----------------------------------	---------	---------	---------

Weitere Berufsgruppen²



Kongressgebühr Nicht-Mitglied	160 EUR	220 EUR	270 EUR
----------------------------------	---------	---------	---------

Studierende¹	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
--------------------------------	------------	------------	------------

Tageskarte

Kongressgebühr Mitglied	140 EUR	180 EUR	220 EUR
----------------------------	---------	---------	---------

Kongressgebühr Nicht-Mitglied	210 EUR	270 EUR	310 EUR
----------------------------------	---------	---------	---------

Die Kongressgebühren werden durch die Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und Funktionelle Bildgebung (DGKN) e. V. erhoben und sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.

¹ Nachweis (z. B. Immatrikulationsbescheinigung, Arbeitgeberbescheinigung o. ä.) erforderlich. Diesen müssen Sie während des Anmeldevorgangs im Portal hochladen.

² Doktoranden und nicht ärztliches Personal (Therapeutisches Personal, Pflegepersonal, Technisches Assistenzpersonal)



[Teilnahmebedingungen & Datenschutz](#) >

[DGKN-Mitglied werden und bei der Anmeldung sparen](#) >

[Häufig gestellte Fragen](#) >

[Hotelliste](#) >

[Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#) | [Presse](#)

© 2025 DGKN | Privacy by Design

Folgen Sie der DGKN auf X und LinkedIn:

PK-12 Quantitative

sensorische Testung – Wissen wie und wozu!

Mi. 12.03.2025, 12:30-14:00 Uhr

**frühe Anmeldung
bis 15.01.2025**

**späte Anmeldung
ab 16.01.2025**

Fachärzte

90,00 €

120,00 €

Ärzte in Weiterbildung, weitere
Berufsgruppen, Referierende

70,00 €

100,00 €

Studierende

60,00 €

80,00 €

Informationen



© DGKN/Stefan Mantel

Veranstaltungsort



[Kap Europa](#)

Osloer Str. 5

60327 Frankfurt/Main

Die Messestadt Frankfurt ist ein attraktiver Standort und exzellent erreichbar.

Das Kap Europa als modernes, mehrfach ausgezeichnetes Kongresszentrum mitten im Herzen der Stadt bietet alle Voraussetzungen für einen inspirierenden klinisch-wissenschaftlichen Austausch auf höchstem Niveau in lebendiger Atmosphäre.

Veranstalter



Ansprechpartner Kongressorganisation



Terminübersicht



Wir danken allen Förderern für die Unterstützung des DGKN25.



Wir danken allen Medienpartnern für die Unterstützung des DGKN25.

[Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#) | [Presse](#)

© 2025 DGKN | Privacy by Design

Thieme Verlag
Klinische Neurophysiologie

Folgen Sie der DGKN auf X und LinkedIn: