

ANMELDUNG

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Ärztekammer Ba-Wü mit 6 Fortbildungspunkten akkreditiert.

Anmeldung spätestens zum **07.09.2022** erbeten unter der Faxnummer: 06203-95787029 oder per Email: Praxiskoening@gmx.de

Aufgrund der Meldung für die Fortbildungspunkte wird um Anmeldung und Mitteilung der EFN gebeten!

Veranstaltungsort und Zeit

Sa, 10.09.2022 (10:00-15:00 Uhr)

HOTEL Krone, Landstraße 9-11, 69493 Hirschberg
Parkmöglichkeit auch am Ärztehaus Hirschberg, Riedweg 1 (hinter dem Hotel) sowie an der Hotelunterführung hinter dem Fass

ANMELDUNG:

zur Fortbildungsveranstaltung:

Prof. Steinhoff live: Epilepsie-Forum

Hiermit melde ich mich/melden wir uns verbindlich für die obige Fortbildungsveranstaltung kostenfrei an:

Ich willige ein, dass mir die Praxis per Post/ E-Mail/Telefon/Fax/SMS* Informationen übersendet und meine Daten zum Zwecke der Kontaktaufnahme speichert. Fotoaufnahmen dürfen angefertigt werden.

(*Unzutreffendes bitte streichen)

Name Teilnehmer 1:.....

Name Teilnehmer 2:.....

EFN:

Email:.....

Ich nehme **NICHT** am Mittagessen um 14 Uhr teil

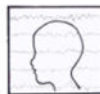
Datum, Stempel und Unterschrift

KONTAKT

Transparenz und Offenlegung von Interessenkonflikten, § 32 Abs. 3 MBO, § 8 Abs. 1Nr. 3 MFO:

Unterstützt wird unsere Veranstaltung freundlicherweise von **PTC Therapeutics** (1.000€) und **Medice** (750 €) mit einem Info-Stand im Foyer.

Die Veranstaltung ist frei von Produktwerbung.



Schwerpunktpraxis für Neuropädiatrie

Prof. Dr. med. Stephan A. König
Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
Neuropädiater



Datenschutzerklärung:

Ihre Daten werden lediglich zur Kontaktaufnahme im Rahmen des QZ verarbeitet und gespeichert.

Auskunft, Berichtigung, Löschung, Sperrung und Widerspruchsrecht

Sie sind gemäß § 34 BDSG bzw. Art. 15 EU-DSGVO jederzeit berechtigt, gegenüber dem Veranstalter um umfangreiche **Auskunftserteilung** zu den zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu ersuchen.

Gemäß § 35 BDSG bzw. Art. 16 EU-DSGVO und Art. 17 EU-DSGVO können Sie jederzeit gegenüber dem Veranstalter die **Berichtigung, Löschung und Sperrung** einzelner personenbezogener Daten verlangen.

Sie können darüber hinaus jederzeit ohne Angabe von Gründen von Ihrem **Widerspruchsrecht** Gebrauch machen und die erteilte Einwilligungserklärung mit Wirkung für die Zukunft abändern oder gänzlich widerrufen. Sie können den Widerruf entweder postalisch, per E-Mail oder per Fax an den Veranstalter übermitteln. Es entstehen Ihnen dabei keine anderen Kosten als die Portokosten bzw. die Übermittlungskosten nach den bestehenden Basistarifen.

www.neurologisch-krankes-kind.de
www.neurologie-koenig.de

Standort Schriesheim (Privatpraxis)

ZNS-Privatpraxis

„Hübsch'sche Mühle“

Talstraße 1

69198 Schriesheim

Tel.: 06203 9578700

Sprechzeiten:

Mo: 08:30 - 17:00 Uhr

Mi: 08:30 - 13:00 Uhr

Fr: 08:30 - 17:00 Uhr



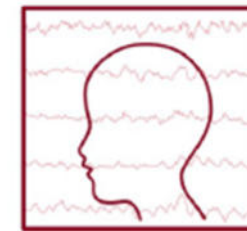
ZNS-CONNECT
Rhein-Neckar



EINLADUNG

Zur Präsenz-Fortbildung
Prof. Steinhoff live: Epilepsie-Forum

10.09.2022



Prof. Dr. Stephan König
ZNS-Privatpraxis
&
Schwerpunktpraxis
für Neuropädiatrie

*Nicht behindert zu sein ist
wahrlich kein Verdienst,
sondern ein Geschenk,
das jedem von uns jederzeit
genommen werden kann!*

EINLEITUNG

Epilepsie ist in den seltensten Fällen „nur Epilepsie“, sondern sehr häufig mit vielen unterschiedlichen Erkrankungen und psychosozialen Beeinträchtigungen vergesellschaftet.

Die soziale und gesundheitspolitische Bedeutung ist enorm und wird oft stark unterschätzt, die COVID Pandemie hat zusätzliche Belastungen ausgelöst.

Hauptaugenmerk liegt diesmal auf der Herausforderung der Transition. Jugendliche mit Epilepsie auf dem Wege der Transition zu begleiten, Netzwerke aufzubauen und die Missstände in der aktuellen Versorgung zu erörtern, ist unser erklärtes Ziel.

Auch diesmal konnten wir eine hochkarätige Besetzung für die Fachvorträge gewinnen.

Besondere Freude bereitet uns die Teilnahme von Herrn Prof. Dr. Steinhoff als international führenden Experten für Epileptologie, der über diese Thematik zur uns sprechen und nach einer sehr gelungenen Web-VA nun trotz des tragischen Todes von Dr. Christoph Kurth persönlich anreisen wird.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Fortbildung mit anschließendem Workshop ein und freuen uns Ihre bisherigen Erfahrungen zu den Themen zu hören.

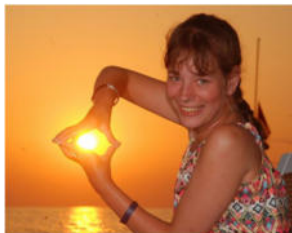
Sie sind gerne eingeladen eigene Fälle zur Besprechung mitzubringen oder eine Kasuistik im Rahmen der interaktiven Diskussion vorzustellen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Es grüßen Sie herzlich

Prof. Dr. Stephan König
QZ-Moderator

Dr. Samina Shazi-König
QZ-Moderatorin



PROGRAMM 10.09.2022

Prof. Steinhoff live: Epilepsie-Forum

- 10:00-10:05** **Begrüßung und Eröffnung**
(Dr.med. Samina Shazi-König)
- 10:05-10:15** **VIRTUELLER PHARMA-STAND**
- 10:15-11:00** **L-AADC: targeted Gentherapie**
[Prof. Dr. Stephan König]

Keynote Speech

- 11:00-12:00** **Transition von jugendlichen zu erwachsenen Epilepsiepatienten**
[Prof. Dr. Bernhard Steinhoff]
- 12:00-12:30** **Sialorrhoe: neue Therapieoptionen**
[Prof. Dr. Stephan König]
- 12:30-15:00** **Résumé & Workshop**



*Man sieht nur mit dem Herzen gut.
Das Wesentliche ist für die Augen unsichtbar.*

Antoine de Saint-Exupéry aus „Der kleine Prinz“

REFERENTEN-VERZEICHNIS

Univ.-Prof. Dr. med. Stephan A. KÖNIG

Facharzt für Pädiatrie, Neuropädiater, Veranstalter, Praxisinhaber Schwerpunktpraxis für Neuropädiatrie Ludwigshafen- Oggersheim und ZNS- Privatpraxis Schriesheim, Doctor on board der Lufthansa SE Group, Gutachter, Urprüfer Neuropädiatrie, Entspannungs-und ADHS-Trainer, Verkehrsmedizinische Begutachtung, zertifizierter Sachverständiger für Cannabismedikation

Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard STEINHOFF

Facharzt für Neurologie, ärztlicher Direktor und CA der Erwachsenenambulanz des Epilepsie- Zentrum Kehl-Kork, diverse Auszeichnungen, vielfache Vorstandstätigkeit, EEG-Prüfer, Gutachter, Prüfungsarzt, zahlreiche Engagements, Buchautor und Herausgeber zahlreicher Fachzeitschriften, Klinische Schwerpunkte: Epileptologie in ihrer gesamten Bandbreite, Erkrankungen des Schlafes, neurodegenerative Erkrankungen, Schwindel, neurophysiologische Diagnostik

