



19. Assistent*innenkongress Nürnberg

Freitag, 10.03.2023 – Sonntag, 12.03.2023

Die Veranstaltung findet aufgrund der praktischen Klinik-
kurse und Seminare ausschließlich in Präsenz statt!



- 16 Klinikurse
- 8 praxisnahe Vorträge
- 18 Seminare
- Spannende Podiumsdiskussion
- Exzellente Referent*innen
- Ideale Vorbereitung auf die Prüfung
- Interessante Einblicke in die klinische Arbeit
- Interaktive Televoting-Vorträge



SCAN ME

Hier geht's zur
Anmeldung

bvKJ.

Berufsverband der
Kinder- und Jugendärzte e.V.

Freitag, 10.03.2023, Klinikurse

Klinikurse im Klinikum Nürnberg, Süd

Wesentlicher Inhalt dieses Angebotes ist die Vermittlung von praktischen Kenntnissen sowie die fallbezogene Arbeit und klinische Korrelation. Die Teilnehmer*innen werden in Gruppen für die ausgewählten Klinikurse eingeteilt. Sie erhalten mit der Anmeldebestätigung nähere Informationen zu Zeiten und Räumen. Am Freitag finden Sie sich direkt zum praktischen Teil in der Klinik ein.

Es können zwei Halbtageskurse gewählt werden.

Vormittags-Kurse

09.15 – 12.15 Uhr

Sonographie-Kurs **ausgebucht!**

Säuglingshüfte, Kniegelenke, andere Gelenke sowie weitere Untersuchungen

Es werden Ultraschalluntersuchungen der beschriebenen Gelenke durchgeführt unter besonderer Berücksichtigung rheumatischer Erkrankungen. Untersuchungen im Ultraschall von z.B. Schädel, Herz, Abdomen und Hoden.

Dr. Hannah Bartunik-Zwirlein, Nürnberg

08.00 – 12.00 Uhr

EEG-Kurs

EEG-Einführungskurs und Grundlagen der Epileptologie: Einführung in die EEG-Morphologie in Abhängigkeit vom Alter des Kindes einschließlich Befunderstellung und Dokumentation, Indikationsstellung für die EEG-Diagnostik – Möglichkeiten und Grenzen, EEG-Diagnostik und Epilepsieklassifikation sowie daraus abzuleitende Behandlungsstrategien.

Dr. Nicole Heußlinger, Nürnberg

09.15 – 12.45 Uhr

Grundkurs zur Diagnostik in der Kinderpneumologie

Inhalte des Seminars sind Theorie und Praxis der Durchführung pneumologischer Testverfahren (Spirometrie, Bodyplethysmographie, Diffusionsmessung, Provokationstestungen) sowie Auswertungen von Lungenfunktionsbefunden anhand von ausgesuchten Fallbeispielen, gleichzeitig Einführung in die allergologische Basisdiagnostik wie sie bei allergischen Atemwegserkrankungen zur Anwendung kommt.

Dr. Michael Kandler, Nürnberg

Freitag, 10.03.2023, Klinikurse

09.00 – 13.00 Uhr

Reanimation von Kindern und Jugendlichen

In 4 Stunden werden theoretische Inhalte zur Reanimation von Kindern- und Jugendlichen vermittelt sowie in praktischen Übungen die Durchführung der Reanimation demonstriert und angewendet. Grundlage dieses Kurses sind die Reanimationsrichtlinien und -algorithmen des European Resuscitation Council (ERC).

Dr. Stefan Schäfer, Nürnberg

08.00 – 12.00 Uhr

Neugeborenen-Reanimationskurs

In 4 Stunden werden theoretische Inhalte zur Reanimation von Neugeborenen vermittelt sowie in praktischen Übungen die Indikationsstellung und Durchführung der Reanimation demonstriert und angewendet. Als praktischer Hands-On-Kurs steht das Erlernen und Trainieren der Versorgung des kritisch kranken Neugeborenen im Fokus. Grundlage dieses Kurses sind die Reanimationsrichtlinien und -algorithmen des European Resuscitation Council (ERC).

Dr. Stephanie Lohmüller-Weiß

08.00 – 12.00 Uhr

Angeborene Herzfehler – Grundlegende Aspekte für den Pädiater in der Grundausbildung

Im Kurs werden die folgenden Themen behandelt:

1. Veränderte Morphologie – Einfluss auf Hämodynamik – Grundlegende Prinzipien
2. Einteilung und Therapie angeborener Herzfehler
3. Bildgebung – was ist heute möglich?

Dr. Muhannad Alkassar, Nürnberg

08.00 – 12.00 Uhr

Adipositas in der Pädiatrie – nur ungesunde Ernährung und mangelnde Bewegung?

Wie wird mit dem Thema übermäßige Gewichtszunahme und Übergewicht im ärztlichen bzw. pädiatrischen Alltag umgegangen? Welche Rolle spielen Pädiater*innen in der Behandlungskette?

Der Workshop soll zu diesen und weiteren Fragestellungen eine kurze Übersicht, Tipps sowie eine Austauschplattform bieten.

Dr. Katja Knab und Gabriel Torbahn, MPH, Nürnberg

Freitag, 10.03.2023, Klinikurse

08.00 – 11.00 Uhr

Pädiatrische Radiologie

Die Vorträge bieten eine gute Möglichkeit, sich kinderradiologisch weiterzubilden. Die Hauptthemen sind die pädiatrische Thorax- und Skelettradiologie. Anhand einer großen Bildersammlung werden sowohl ‚klassische‘ als auch seltene kinderradiologische Befunde besprochen.

Dr. Anna Schiefer, Dr. Niclas Sihler, Dr. Ricarda Wiedemann,
Nürnberg

Nachmittags-Kurse

14.00 – 18.00 Uhr

Sonographie-Kurs **ausgebucht!**

Säuglingshüfte, Kniegelenke, andere Gelenke sowie weitere Untersuchungen

Es werden Ultraschalluntersuchungen der beschriebenen Gelenke durchgeführt unter besonderer Berücksichtigung rheumatischer Erkrankungen.

Untersuchungen im Ultraschall von z.B. Schädel, Herz, Abdomen und Hoden

Dr. Hannah Bartunik-Zwirlein, Nürnberg

13.00 – 17.00 Uhr

ausgebucht!

EKG-Kurs – Rhythmusstörungen im Säuglings- und Kindesalter

1. EKG richtig befunden, Spezifika bei Säuglingen und Kindern
2. Häufige pädiatrische Störungen der elektrischen Reizgenerierung/ -weiterleitung
3. Therapie-Optionen
4. EKG-Übungen

Dr. Sigrun Karsten, Nürnberg

14.00 – 18.00 Uhr

ausgebucht!

Reanimation von Kindern und Jugendlichen, nachmittags:

In 4 Stunden werden theoretische Inhalte zur Reanimation von Kindern- und Jugendlichen vermittelt, sowie in praktischen Übungen die Durchführung der Reanimation demonstriert und angewendet. Grundlage dieses Kurses sind die Reanimationsrichtlinien und -algorithmen des European Resuscitation Council (ERC).

Dr. Stefan Schäfer, Nürnberg

Freitag, 10.03.2023, Klinikurse

14.00 – 18.00 Uhr

Neuropädiatriekurs

Von drei Referent*innen aus Klinik, Praxis und SPZ werden neurologische Diagnostik, Therapie und Untersuchungsmethoden behandelt

1. Diagnostik und Therapie häufiger Neuropädiatischer Krankheitsbilder
2. Praktische Durchführung der neurologischen Untersuchung
3. Vorsorgeuntersuchungen und ambulante Neuropädiatrie

Dr. Nicole Heußlinger, Nürnberg

Philipp Bornschlegel, Nürnberg

Dr. Michael Hubmann, Zirndorf

13.00 – 17.00 Uhr

Neugeborenen-Reanimationskurs

In 4 Stunden werden theoretische Inhalte zur Reanimation von Neugeborenen vermittelt sowie in praktischen Übungen die Indikationsstellung und Durchführung der Reanimation demonstriert und angewendet. Als praktischer Hands-On-Kurs steht das Erlernen und Trainieren der Versorgung des kritisch kranken Neugeborenen im Fokus. Grundlage dieses Kurses sind die Reanimationsrichtlinien und -algorithmen des European Resuscitation Council (ERC).

Dr. Stephanie Lohmüller-Weiß

13.00 – 17.00 Uhr

Kinderchirurgiekurs „Was sollte der angehende Pädiater von der Kinderchirurgie wissen?“

Kindermedizin aus Sicht der Chirurgie: Eine Frage der Perspektive?

Relevante Krankheitsbilder und Schnittmengen in der Behandlung.

Dr. Julian Busch, Nürnberg

13.00 – 17.00 Uhr

Gastroenterologiekurs, nachmittags **ausgebucht!**

Der Kurs liefert einen grundlegenden Blick über gastroenterologische Diagnostik und Behandlungsmethoden

Dr. Jochen Röhm, Nürnberg

Freitag, 10.03.2023, Klinikurse

13.00 – 17.00 Uhr

Diabetes im Kindesalter

Verschiedene Typen und ihre Diagnose, Notfall-Erstmanifestation, Langzeitbetreuung und Therapie, neue AID-Systeme im Vergleich

Julia Bentley, Nürnberg

Samstag, 11.03.2023, Vorträge/ Seminare

9.00 – 9.15 Uhr

Begrüßung durch die wissenschaftlichen Leiter

Prof. Dr. Christoph Fusch, Nürnberg

Dr. Stefan Renz, Hamburg

9.15 – 9.30 Uhr

Begrüßung durch den Präsidenten des BVKJ

Dr. Thomas Fischbach

9.30 – 10.15 Uhr

Plenarvortrag

Eltern im Angriffsmodus – von Helikoptermama

bis Kreuzritterpapa

Raphael Kirsch, Dortmund

*zertifizierter Deeskalationstrainer, systemischer Coach/Berater und
Trainer für Schutz- und Abwehrtechniken*

Krankheitsbilder altersabhängig

Das Besondere an der Kinderheilkunde ist, dass ein Symptom in jedem Lebensalter eine unterschiedliche Ursache haben kann. So darf ein Neugeborenes gerne noch ikterisch sein, bei einem Schulkind ist der Ikterus aber ein Warnsignal. Wir haben verschiedene Krankheitsbilder zusammengestellt, bei denen das Alter des Kindes einen entscheidenden Einfluss auf das weitere Vorgehen hat:

10.15 – 10.45 Uhr

Akutes Humpeln, Rheuma

Dr. Frank Weller-Heinemann, Bremen

10.45 – 11.15 Uhr

Pause

11.15 – 11.45 Uhr

Ikterus

Jan Vermehren, Bremen

11.45 – 12.15 Uhr

Fieber und Antibiotikaeinsatz

Roland Tillmann, Bielefeld

12.15 – 12.45 Uhr

Akutes Abdomen chirurgisch, Säugling-Kleinkind-Schulkind

Dr. Karl Bodenschatz, Nürnberg

Nach den Vorträgen: Speaker's corner/table

Samstag, 11.03.2023, Vorträge/ Seminare

12.45 – 13.45 Uhr

Mittagspause

13.45 – 15.15 Uhr

Podiumsdiskussion „Saturdays-for-future“ – das Gesundheitswesen im Klimawandel

**Über 5 % der Umweltbelastung entsteht durch das
Gesundheitswesen – es ist höchste Zeit, Strategien
zu entwickeln und umzusetzen.**

Paula, Medizinstudentin, Mitglied von Fridays for Future

Dr. Olaf Kantt vom Helios Konzern

Dr. med. Stefanie Haberger, Mitglied im Ausschuss Kinderge-
sundheit und Klimawandel des BVKJ

Dr.med. Michael Hubmann, zukünftiger Präsident des BVKJ

15.15 – 15.45 Uhr

Pause

**Pro Block stehen sechs Themen zur Auswahl. Alle Angebote
entnehmen Sie bitte der Seminar-Liste auf den nachfolgenden
Seiten.**

15.45 – 17.15 Uhr

Seminarblock 1

17.15 – 17.30 Uhr

Pause

17.30 – 19.00 Uhr

Seminarblock 2

ab 19.00 Uhr

after-work-plaza

- Nach der Arbeit folgt das Vergnügen: Im Theatersaal der Ohm-Hochschule heißen wir Sie herzlich zum Netzwerken bei leckeren Schmankerln und erfrischenden Getränken willkommen! Nutzen Sie die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch und anregenden Gesprächen. Ihre Teilnahme an der "after-work-plaza" vermerken Sie bitte bei der Anmeldung.
-

Sonntag, 12.03.2023, Vorträge / Seminare

09.00 – 10.30 Uhr

Seminarblock 3

10.30 – 11.00 Uhr

Pause

11.00 – 11.45 Uhr

Televoting-Quiz: Sonographie

Dr. Joachim Schulz, Berlin

„Mehr ist nicht immer besser: Was passiert, wenn ich nichts mache – und wann muss ich aktiv werden?“ –

Durch unsere Ausbildung und auch die Erwartungshaltung der Eltern tendieren wir dazu, lieber mehr als weniger zu tun. Dies ist nicht immer besser.

11.45 – 12.30 Uhr

Televoting-Quiz: Dermatologie

Dr. Tatjana Braun, Frankfurt

12.30 – 14.30 Uhr

Televoting-Quiz: Fälle aus Klinik und Praxis

Seminar-Liste

Sie können aus jedem Block ein Seminar auswählen.

Die Belegung richtet sich nach der Reihenfolge der Anmeldungen. Die Teilnahmeplätze sind begrenzt.

Seminarblock 1

Seminar 1 **ausgebucht!**

Praktische Therapie des Diabetes mellitus Typ 1

Dominik Lwowsky, Nürnberg

Seminar 3

Rheumatologie – geht es noch ohne Biologicals?

Philipp Schoof, München

Dr. Frank Weller-Heinemann, Bremen

Seminar 4 **ausgebucht!**

„So kann es laufen“ – Die Facharztprüfung

Dr. Michael Hubmann, Zirndorf

Prof. Dr. Christoph Fusch, Nürnberg

Seminar 6

Säuglingsernährung **ausgebucht!**

Dr. Wolfgang Landendörfer, Nürnberg

Seminar 8

Lungenfunktionsdiagnostik – Spirometrie und mehr

Dr. Dr. habil. Michael Kandler, Nürnberg

Dr. Jan-Helge Höpner, Eckental

Seminar 14

Anorexie

Dr. Sven Lienert, Nürnberg

Seminarblock 2

Seminar 2

Impfungen

Dr. Ronny Jung, Roth

Seminar 5

Cephalgien – Häufige Symptome in Praxis und Klinik

Dr. Michael Gößler, Nürnberg

Seminar 9

Das 1 x 1 der Kinderpneumologie

Dr. Dr. habil. Michael Kandler, Nürnberg

Dr. Jan-Helge Höpner, Eckental

Seminar 10

ausgebucht!

Update Kinderkardiologie – Von der Diagnose des Vitiums bis zur Therapie, wichtige Herzrhythmusstörungen im Kindesalter

Dr. Sigrun Karsten, Nürnberg

Dr. Muhannad Alkassar, Nürnberg

Seminar 11

Allgemeinpädiatrie meets pädiatrische Onkologie

Dr. Axel Karow, Erlangen

Seminar 12

Die häufigsten Krankheitsbilder in der Neonatologie

Prof. Dr. Christoph Fusch, Nürnberg

Seminarblock 3

ausgebucht!

Seminar 7

„Einer von 100...“ – lebensbedrohliche Krankheitsbilder in der Pädiatrie

Thomas Ebert, Veitsbronn

Seminar 13

Was hat die Pandemie in der KJP verändert?

Prof. Dr. Oliver Kratz, Erlangen

Seminar 15

ausgebucht!

Update Hepatologie – Wichtige Krankheitsbilder im Kindes- und Jugendalter vom Symptom zur Diagnose und Therapie

Jan Vermehren, Bremen

Seminar 16

Jugendmedizin

Dr. Franziska Schaaff, Eckental

Seminar 17

ABC der Wundversorgung

Christian Autenrieth, Nürnberg

Seminar 18

ausgebucht!

Allergologie - wen juckt das?

Dr. Susanne Harner, Regensburg

Allgemeine Infos

Tagungsort:

Freitag, 10.03.2023

Die Kurse finden in diversen Räumen des Klinikum Nürnberg Süd statt. Die genauen Anschriften/Raumbezeichnungen erhalten Sie mit der Buchungsbestätigung.

Samstag, 11.03.2023 – Sonntag, 12.03.2023

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Standort Bahnhofstraße

Bahnhofstraße 87

90489 Nürnberg

Ausstellerinformation/technische Information:

Schmidt-Römhild Kongressgesellschaft mbH

Frau Nina Leistikow

04 51/70 31 203

kongresse@schmidt-roemhild.com

Fachausstellung:

Im Foyer findet während der Tagung eine begleitende Ausstellung der pharmazeutischen und medizintechnischen Industrie statt.

Ein aktuelles Ausstellerverzeichnis erhalten Sie vor Ort.

Mittagessen:

Am Samstag, 11.03.23 bieten wir Ihnen einen kleinen Mittagssnack an.

Aufnahmen/Fotos:

Das Aufzeichnen der Veranstaltung (Fotos oder Videos) ist nicht gestattet. Bitte verzichten Sie auf das Telefonieren während der Vorträge.

Wahrung der Unabhängigkeit: Alle Referenten des Kongresses haben sich verpflichtet, die Vorgaben aus den Bestimmungen zur „Wahrung der ärztlichen Unabhängigkeit bei der Zusammenarbeit mit Dritten“ § 30 der Berufsordnung in der aktuellen Version zu erfüllen. (www.bundesaerztekammer.de)

Wissenschaftliche Tagungsleitung:

Prof. Dr. Christoph Fusch, Nürnberg

Dr. med. Stefan Renz, Hamburg

Anmeldung

Teilnehmergebühren:

Teilnahme Mitglied im BVKJ e. V.

Klinikurse Freitag, 10.03.23:

je Halbtages-Klinikurs: 75,- €

Gesamtkarte Samstag - Sonntag: 290,- € inkl. 3 Seminare

Teilnahme Nicht-Mitglied im BVKJ e. V.

Klinikurse Freitag, 10.03.23:

je Halbtages-Klinikurs: 150,- €

Gesamtkarte Samstag - Sonntag: 480,- € inkl. 3 Seminare

Hier geht es auf direktem Weg zur Anmeldung

[Link zur Anmeldung](#)

Falls Sie BVKJ-Mitglied werden möchten, können Sie dies hier tun.

Im selben Atemzug stehen Ihnen die reduzierten Teilnehmergebühren eines Mitgliedes offen!

Zum Mitgliedsantrag:

[Link zum Mitgliedsantrag](#)