



Wissenschaftliches Programm zur

45. Jahrestagung des Berufsverbandes Kinderkrankenpflege Deutschland (BeKD) e.V.
im CCH Congress Center Hamburg

Im Rahmen des Kongresses für Kinder- und Jugendmedizin vom 20.09.-23.09.2023

Freitag, den 22.09.2023

13:30 Uhr – 15:30 Uhr: Kinderschutz und Arbeitszeitmodelle

Moderation: Birgit Pätzmann-Sietas und Bettina Beyer-Lichtblau

- **Implementierung und Arbeit einer Kinderschutzgruppe in Bremen**
ReferentInnen: Ole Gehrman
Larissa Eggelmann
- **Ausbildungsinhalte zum Kinderschutz in der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung und Rahmenlehrpläne**
Referentin: Beate Katthöfer
- **Innovativer Umgang mit Dienstzeiten und Arbeitsprozessen: Projektbeispiel "Arbeiten 5.0" UKE**
Referentin: Carola Fitzner

16:00 Uhr – 18:30 Uhr Mitgliederversammlung

Samstag, den 23.09.2023

08:30 Uhr – 10:00 Uhr Aktuelle Berufspolitik

Moderation: Ulrika Gehrke und Beate Katthöfer

- **Kinder-PPR 2.0**
Referentin: Dr. Nicola Lutterbüse
- **Sachstand der Umsetzung des Pflegeberufgesetzes aus der Perspektive der Gesundheits- und Kinderkrankenpflege**
Referentin: Ulrika Gehrke
- **Robotik / Digitalisierung - Paradigmenwechsel bei der Digitalisierung im Gesundheitswesen**
Referent: Marcus Wortmann



Wissenschaftliches Programm zur

45. Jahrestagung des Berufsverbandes Kinderkrankenpflege Deutschland (BeKD) e.V.
im CCH Congress Center Hamburg

Im Rahmen des Kongresses für Kinder- und Jugendmedizin vom 20.09.-23.09.2023

13:30 Uhr – 15:00 Uhr Notfallmedizin und Pflege

Moderation: Carmen Schultz und Doris Kinttof

- **Triage in der Kindernotfallambulanz**
Referentin: Franziska Glomb
- **Krankenbeobachtung und Umsetzung der „Manchester Triage (MTS) in einer Kinderrettungsstelle einer Kinderklinik am Beispiel Vivantes – Klinikum im Friedrichshain**
Referentin: Nadja Becker
- **Kinderdelir**
Referentin: Tanja Grönemeier



Im Rahmen der

werden für die 2tägige Veranstaltung 10 Punkte angerechnet.

Identnr. 20090842

Anmeldungen zur Jahrestagung sind ausschließlich online über www.dgkj-kongress.de möglich