

Küstenländer Weiterbildung

Staatlich anerkannte und DKG-konforme Weiterbildung zur/zum Fachgesundheits- und Kinderkrankenschwester/in für Intensivpflege mit Spezialisierung Neonatologie und Anästhesie.

Dauer

Mindestens 2 bis maximal 5 Jahre, berufsbegleitend

Start

Jährlich im August. Durch den modularen Aufbau ist ein Einstieg grundsätzlich möglich.

Träger

Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH, Hamburg (AKK)

Im Verbund mit folgenden Kliniken

- Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
- Asklepios Klinik Nord Heidberg, Hamburg
- Elbe Klinikum Stade, Stade
- DIAKO Krankenhaus, Flensburg
- HELIOS Kliniken Schwerin, Schwerin
- Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg
- Klinikum Itzehoe, Itzehoe
- Klinikum Links der Weser, Bremen
- Klinikum Oldenburg, Oldenburg
- Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg
- Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel und Campus Lübeck
- Westküstenkliniken Brunsbüttel und Heide

Standort

Küstenländer Weiterbildung

c/o Altonaer Kinderkrankenhaus gGmbH
Bleickenallee 38
22763 Hamburg

Tel.: 040/ 88 908-365

Fax: 040/ 88 908-360

kwb@kinderkrankenhaus.net

www.kwb-hamburg.de



Sie finden die Räumlichkeiten der Küstenländer Weiterbildung im 2. OG des Verwaltungsgebäudes des Altonaer Kinderkrankenhauses



KÜSTENLÄNDER WEITERBILDUNG

Fortbildung für die Pflege 2023

Professionelle Pflege in der Neonatologie

9. Januar 2023

bis

21. Februar 2023



Im Rahmen der

Identnummer: 20120448

können für diese Veranstaltung 20 Punkte angerechnet werden.

Stand 12/2021

Professionelle Pflege in der Neonatologie

Frühgeborene und kranke Neugeborene stellen in der Pflege und medizinischen Versorgung eine große Herausforderung dar. Dieses Fortbildungsseminar macht die TeilnehmerInnen mit den Aufgaben in der Neonatologie vertraut. Vorhandenes Wissen wird aktualisiert und vertieft, um den besonderen Erfordernissen bei der Betreuung von Frühgeborenen und kranken Neugeborenen gewachsen zu sein. Fachliche, soziale, kommunikative und persönliche Kompetenzen werden gefördert und die erforderlichen Kenntnisse, Fertigkeiten und patientenorientierten Verhaltensweisen vermittelt.

Die Fortbildung findet als „Schwerpunktmodul Neonatologie“ im Rahmen der 2-jährigen Fachweiterbildung für pädiatrische und neonatologische Intensivpflege statt.

Eine Anerkennung des Moduls bei Teilnahme an einer Fachweiterbildung ist grundsätzlich möglich.

Kursaufbau

- 80 Stunden Theorie

Hospitation

- Optional: 40 Stunden Hospitation im PNZ Level 1

Theoretischer Unterricht

- Reanimation und Erstversorgung
- Kardiorespiratorische Anpassungsstörungen
- Neonatale Lungenerkrankungen
- Beatmung des Früh- und Neugeborenen
- Pflege bei neurologischen Erkrankungen
- CPAP, Highflow
- Infektionen: Sepsis, TORCH
- Kinaesthetik infant handling
- Still und Laktationsberatung
- Pharmakologie
- Klinische und apparative Überwachung
- Erstversorgung und Transport von Früh- und Neugeborenen
- Spezielle Erstversorgung und Transport von Neugeborenen mit angeborenen Fehlbildungen
- Sanfte Pflege, Optimal Handling
- Entwicklungsfördernde Pflege z.B. NIDCAP
- Ernährung von Frühgeborenen
- Umgang mit NAK/NVK und zentralen Katheter

Abschluss

- Zertifikat bei erfolgreichem Abschluss und Bestehen des Leistungsnachweises
- Detaillierter Nachweis der Teilnahme

Referenten

Medizin- und Pflegepädagog*innen sowie Pflegewissenschaftler*innen, Fachärzte der Neonatologie, Pädiatrie, Anästhesie, Expert*innen aus der Praxis.

Termine 2023

Unterrichtstage
9., 10., 11., 23., 24. Januar 2023
6., 7., 8., 20., 21. Februar 2023
Unterrichtszeiten 08:30 – 15:45 Uhr

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung über das Formular auf unserer Homepage zum Download: www.kwb-hamburg.de

Anmeldeschluss

Siehe AGBs auf der Homepage. Bei Rücktritt nach dem Anmeldeschluss sind die gesamten Kosten zu tragen.

Anmeldeschluss: 28. November 2022

Einzureichende Unterlagen

- Passbild, kurzer Lebenslauf
- Beglaubigte Berufsurkunde

Anmeldung

Kursgebühr: 1.200,00 Euro

Sonderkonditionen

Verbundkliniken der Küstenländer Weiterbildung erhalten Sonderkonditionen.

www.kwb-hamburg.de