Dozenten (alphabetisch)

Dr. Francisco Brevis

Facharzt für Pädiatrie und Neonatologie, AHA Instructor, Chefarzt Sana Klinikum Duisburg Pädiatrische Intensivstation

Jürgen Hambücker

Lehrgangsleitung Intensivpflege & Anästhesie, Fachkrankenpfleger für Intensivpflege & Anästhesie, Lehrer für Pflegeberufe, BLS/ACLS Instructor AHA, RN (CA), CCRN (CA) Nursing Manager (Drexel Universität), WTcert DGfW (Zertifizierter Wundtherapeut) Tel.: (0203) 733 1660

Tel.: (0203) 733 1660 Fax: (0203) 733 1662

E-mail: <u>Juergen.Hambuecker@Therese-Valerius-</u> Akademie.com

Astrid Holzhauer-Kurtscheidt

Lehrerin für Pflegeberufe, Fachkinderkrankenschwester für päd. Intensivpflege und Anästhesie, Praxisanleitung

Dr. Carla Helwig

Fachdozentin an der Therese-Valerius-Akademie /Ärztin

Birgit Kau

Fachdozentin an der Therese-Valerius-Akademie, Fachkrankenschwester für Intensivpflege & Anästhesie, Wundexperte und Wundtherapeut ICW, Praxisanleiterin, BLS / ACLS Instructor AHA

Dr. Rainer Körprich

Fachdozent an der Therese-Valerius-Akademie / Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin

Elke Kühnen

Lehrerin für Pflegeberufe, Fachkinderkrankenschwester für päd. Intensivpflege und Anästhesie, Praxisanleitung

Elisa Oesterwind

Fachdozentin an der Therese-Valerius-Akademie, Fachgesundheits- und Krankenpflegerin für Intensivpflege & Anästhesie, Praxisanleiterin, BLS/ACLS Instructor AHA



Identnummer 20120601 40 Fortbildungspunkte Veranstalter:



 $\label{eq:continuity} The rese-Valerius-Akademie für Gesundheitsberufe Duisburg e.V. \\ c/o Sana Kliniken Duisburg / Wedau Kliniken GmbH$

Zu den Rehwiesen 9 47055 Duisburg: Tel.: 0203 733 1660 Fax: 0203 733 1662

http://www.TVA-DU.de

E-Mail: Juergen.Hambuecker@Therese-Valerius-Akademie.com



Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015 Staatl, anerkannt

Weiterbildung

Fachpflegeperson

für

Pädiatrische Intensivpflege und Anästhesie

Beginn

01. Oktober 2025

(01. Oktober 2025 -

24. September 2027)

Lehrgangsbeschreibung

Die Weiterbildung soll Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/innen bzw. Kinderkranken-schwestern/-pflegern mit den vielfältigen Aufgaben der Pädiatrischen Intensivpflege und Anästhesie vertraut machen und ihnen die zur Erfüllung dieser Aufgaben erforderlichen speziellen Fähigkeiten und Fertigkeiten auf der Grundlage eines engen Theorie-Praxis-Bezugs vermitteln. Die Weiterbildung erfolgt als zweijähriger berufsbegleitender Lehrgang ab dem 1. Januar 2024 nach den Bestimmungen der Weiterbildungsordnung der Pflegekammer NRW, die die bisherigen Regelungen für Pflegefachpersonen nach Landesverordnung NRW ersetzt. In 2024 kann noch weiterhin die bisherige Weiterbildungs- und Prüfungsverordnung zu Fachgesundheits- und KrankenpflegerIn für Pädiatrische Intensivpflege und Anästhesie vom 15. Dezember 2009, NRW (ergänzt 12.12.2014) umgesetzt werden.

Die Weiterbildung wird über 12 Module, die werden in integrativer Form über 2 Jahre geplant sind, als berufsbegleitende Weiterbildung angeboten. Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab. Für jedes bestandene Modul werden 5 bzw. 10 Credits entsprechend dem ETCS-System (European Credit Transfer System), also insgesamt 120 Credits (1 Credit = 26,66 Std.) gutgeschrieben. Diese Credits beschreiben den aufzuwendenen Arbeitsaufwand und können in anderen (staatlichen) Weiterbildungen bzw. für ein Studium zur Verkürzung der Regelstudien- bzw. Weiterbildungszeit genutzt werden. Der Lehrgang besteht aus theoretischer und praktischer Weiterbildung unter Anleitung.

Die theoretisch - praktischen Anteile betragen 720 Unterrichtsstunden a` 45 Minuten, davon werden gem. Weiterbildungs- und Prüfungsverordnung 624 Std. als Unterricht und 138 Std. als Selbststudium geplant. Der Unterricht findet in Blockunterrichten, an Studientagen und durch Selbststudium bzw. als E-Learning statt. Die praktische Weiterbildung umfasst mindestens 1200 Stunden a'60 Minuten. Davon sind mindestens 400 Std. in der neonatologischen Intensivpflege, 400 Std. in der operativen pädiatrischen Intensivpflege und 400 Std. im Anästhesiedienst zu absolvieren. Die übrige Weiterbildungszeit findet in praktischen Einsätzen in der Pädiatrischen Intensivpflege oder Anästhesie statt. Zu den praktischen Einsatzorten gehören die Funktionsbereiche der verbundzugehörigen Krankenhäuser. Die praktische Anleitung gem. Modulhandbuch wird durch abteilungsspezifische Praxisanleiter/innen des jeweiligen Krankenhauses durchgeführt.

Teilnehmerzahl

maximal 25 TeilnehmerInnen

Voraussetzungen

Pflegefachmann /-frau mit Differenzierung in der Pädiatrie bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger/in

Unterrichtszeiten

Studienblöcke 9 X 1 Woche (ausserhalb der Ferienzeiten)

Studientage 33 Tage a' 8 Stunden i.d.R. montags. Die Unterrichtszeiten sind in den Blöcken oder an den Studientagen durchschnittlich von 07:00 bis 13:45 Uhr und im letzten Weiterbildungssemester auch ggf. von 12:15 bis 19:00 Uhr geplant. **Ein**

Laptop/Tablet ist im Preis enthalten und bleibt nach erfolgreicher Beendigung der

Weiterbildung im Besitz der Teilnehmer.

1. Schultag: Montag, 07.10.24/07:00 – 13:45 Uhr <u>Leistungsnachweise und</u> Prüfungen

- Erfolgreiches Bestehen (mindestens mit der Note "ausreichend") der 12 Modulprüfungen . Die Modulprüfungen bestehen aus schriftlichen Klausuren, mündlichen Prüfungen, einer Hausarbeit und einer praktischen Prüfung. Jede Modulprüfungsform muss einmal im Rahmen des Lehrgangs angewendet werden.
- Modulübergreifende mündliche und 2 praktische Abschlussprüfungen in der Anästhesie- und Intensivpflege

Abschluss

Fachpflegeperson für Pädiatrische Intensivpflege und Anästhesie mit Erlaubnisurkunde und Zeugnis durch die Pflegekammer NRW

Lehrgangsgebühren

245 € / Teilnehmer monatlich (5880 € insgesamt) plus 120 € Prüfungsgebühr einmalig zum Lehrgangsende

Anmeldungen

Bitte bewerben Sie sich mit folgenden Unterlagen

- * Eigenhändig geschriebener Lebenslauf
- * Lichtbild
- * Kopie der Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung
- * Kopie des Prüfungszeugnisses
- * Befürwortung der Pflegedienstleitung
- * Kopie der Geburtsurkunde bzw. Ehestandsurkunde
- * Kopie der Vorder- und Rückseite des Personalausweises