

## Einladung zum Refreshkurs 2025

### „Neonatologische Intensivpflege“

vom 10. bis 15. Februar 2025  
in der Siegerlandhalle, Siegen

#### ZIELGRUPPE

Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen/-pfleger, Pflegende in der Kinderkrankenpflege mit Tätigkeitsfeld in der neonatologischen Intensivpflege, Fachkinderkrankenschwestern/-pfleger für pädiatrische Intensivpflege, Sonstige Pflegefachmänner und Pflegefachfrauen

#### LEITLINIE

Die Möglichkeiten der Pflege und medizinischen Behandlung von Frühgeborenen und kranken Neugeborenen in der Klinik nehmen stetig zu, die Patienten werden immer kleiner und die fachlichen Problemstellungen auch für das pflegerische Fachpersonal immer größer. Dadurch ergeben sich neue Herausforderungen für das Behandlungsteam. Auch die Krankenkassen und deren Versicherte (Eltern) legen besonderen Wert auf eine qualifizierte Betreuung dieser Ihrer kleinsten Patienten. Mit diesem Kursangebot soll die Kompetenz der Pflegenden in Bezug auf die neonatologische Intensivpflege im klinischen Umfeld unterstützt werden.

#### FORTBILDUNGSINHALTE, U.A.\*

- Physiologie und Pathophysiologie der Früh- und Neugeborenenperiode
- Pränatale Diagnostik
- Intrauterine Infektionen
- Spezifische Erkrankungen des Frühgeborenen
- Neurologische Erkrankungen des Neugeborenen
- Neugeborenenensepsis
- Respiratorische Erkrankungen des Neugeborenen
- Angeborene Fehlbildungen
- Hygienemanagement
- Erstversorgung des Neugeborenen aus pflegerischer Sicht
- CPAP aus heutiger Sicht
- Schmerzerkennung und -therapie aus pflegerischer Sicht
- Ethische Gesichtspunkte

#### Kinästhetik Infant Handling mit Manuela Jäger

Kinderkrankenschwester, Kinästhetik-Trainerin  
Universitätsklinikum Frankfurt/M

- Interaktion – Berühren heißt erfahren
- Positionierung bei unterschiedlichen Krankheitsbildern
- Assistieren bei ärztlichen Tätigkeiten, Nahrungsaufnahme, Absaugen, Wiegen, Wickeln, Körperpflege
- Aufnehmen und Hinlegen eines Säuglings
- und vieles mehr!

Gesamtstundenzahl: 48,5 Theoriestunden (Medizin und Pflege)

\* Änderungen vorbehalten

## VERANSTALTUNGSORT

Siegerlandhalle Siegen, Westfalenzimmer, Eingang "G"  
Koblenzer Str. 151, 57072 Siegen

## TERMIN

10. bis 15. Februar 2025

## FACHLICHE LEITUNG

Herr Univ.-Prof. Dr. med. Herwig Stopfkuchen, Mainz (Medizin)  
Frau Karin Schnabel, Frankfurt a.M. (Pfleger)

## TEILNAHMEGEBÜHR

1.190,- € pro Person  
inkl. Kaffee-/Teeservice, Kaltgetränke sowie  
USB-Stick mit Kurs-Unterlagen, exkl. Mittagessen

## ANMELDUNG

online unter [www.bfg-kray.de](http://www.bfg-kray.de)

## VERANSTALTER

# B.F.G.

Bildungsinstitut Fachbereiche Gesundheitswesen B.F.G.<sup>®</sup>  
Am Katzenberg 3 · D-57258 Freudenberg  
Telefon 02734 572736 · Telefax 02734 55516  
[bfg.kray@t-online.de](mailto:bfg.kray@t-online.de) · [www.bfg-kray.de](http://www.bfg-kray.de)

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)

Nach erfolgter Anmeldung und späterem schriftlichen Rücktritt ohne Angabe eines Ersatzteilnehmers wird eine Bearbeitungsgebühr von 10 Prozent der o.g. Kursgebühr erhoben. Bei schriftlichem Rücktritt innerhalb von 10 Tagen vor Beginn des Kurses sind 50 Prozent der Kursgebühren zu zahlen, danach die volle Gebühr. Ohne schriftlichen Rücktritt erfolgt keine Rückerstattung.

## ZIMMERBUCHUNGEN

über den Touristikverband Siegerland:  
Telefon 0271 333-1020 · [www.siegen-wittgenstein.info](http://www.siegen-wittgenstein.info)  
oder weitere Empfehlungen auf Anfrage beim B.F.G.

Medizinische Fachinformation

### BEBA expert HA – bewährtes Hydrolysat mit in Studien gezeigter Sicherheit.

Seit seiner Entwicklung vor über 35 Jahren im Nestlé Forschungszentrum wurde der Hydrolyseprozess für das partielle Molkenhydrolysat in BEBA expert HA nicht verändert. Seine Wirksamkeit wurde seitdem umfangreich in klinischen Studien untersucht.

Das erste entsprechend der EU-Verordnung zugelassene Hydrolysat (EFSA-Approval Eignung & Sicherheit, 2005)

In allen Stufen pflanzliche Öle ohne Palmöl

Protein schonend aufgespalten – für eine schnellere Magenentleerung<sup>1</sup>

L. reuteri (DSM 17938)<sup>\*</sup> – beugt Verdauungsproblemen vor<sup>3</sup>

Mit den essentiellen LCP-Fettsäuren DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben) und ARA

**Nestlé Baby & me**

Mehr über die aktuellen Studienergebnisse zur Allergieprävention bei Risikokindern erfahren Sie auf:



**Wichtiger Hinweis:** Die Weltgesundheitsorganisation (WHO)<sup>1</sup> empfiehlt, Schwangere und Mütter über die Vorteile und die Einzigartigkeit des Stillens zu informieren – insbesondere darüber, dass Stillen die beste Ernährung für den Säugling ist und den besten Schutz vor Krankheiten liefert. Mütter sollen Anleitung zur Vorbereitung und Aufrechterhaltung des Stillens erhalten, mit besonderer Betonung der Bedeutung einer ausgewogenen Ernährung in Schwangerschaft und Stillzeit. Von der unzeitigen Einführung von Säuglingsmilchnahrung, anderer Nahrungsmittel oder Getränke soll abgesehen werden, da es den Stillerfolg negativ beeinträchtigen kann. Gleichmaßen sollen Mütter bezüglich der Schwierigkeit der Umkehr einer Entscheidung, nicht zu stillen, gewarnt werden. Vor der Empfehlung, eine Säuglingsmilchnahrung zu benutzen, sollte die Mutter bezüglich der sozialen und finanziellen Folgen ihrer Entscheidung informiert werden. Mütter sollen daran erinnert werden, dass Stillen nicht nur die beste, sondern gleichzeitig auch die finanziell günstigste Ernährung des Säuglings ist. Wenn die Entscheidung, eine Säuglingsmilch zu verwenden, getroffen ist, ist es wichtig, Informationen zur korrekten Zubereitung von Säuglingsmilchnahrung zu geben und zu betonen, dass nicht abgekochtes Wasser, nicht sterile Flaschen oder nicht korrekte Verdünnung ebenfalls zu einer Erkrankung führen können. Internationaler Code zur Vermarktung von Säuglingsmilchnahrung, verabschiedet von der Weltgesundheitsversammlung in Resolution WHA 32.22, Mai 1981. <sup>\*</sup>Exklusiv unter der Lizenz von BioGaia nur in Nestlé BEBA Säuglingsnahrung (gilt nicht für die Flüssigvarianten); neue wissenschaftliche Bezeichnung: Limosilactobacillus reuteri.

Quellen: 1. Clemens et al. JM Coll Nutr. 2002; 21 (5): 482. Und Billeaud C et al. Eur J Clin Nutr 1990; 44 (8): 577–583; 2. Ziegler E et al. Monatsschrift Kinderheilkunde 2003; 151 (Suppl 1): 65–71; 3. Indrio F et al. JAMA Pediatr 2014; 168 (5): 228–233; 5 GIN 20 Jahre. Goppo et al. Allergy 2020.

# MED CARE<sup>®</sup> VISIONS

Unser Herz schlägt für die Kleinsten

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE  
NEUGEBORENENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE  
INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE &  
INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE



Ihr **KOMPLETTANBIETER** für innovative Medizintechnik und kindgerechte Verbrauchsmaterialien im Bereich der **NEONATOLOGIE, PÄDIATRIE** und **GEBURTSMEDIZIN**.

MedCare Visions<sup>®</sup> GmbH  
Franz-Lehner-Straße 3  
85716 Unterschleißheim

Telefon +49 (0)89 2000 433 - 0  
Fax +49 (0)89 2000 433 - 99  
E-Mail [info@mcv-group.de](mailto:info@mcv-group.de)

[www.mcv-group.de](http://www.mcv-group.de)