Zeitschrift: Hebamme.ch = Sage-femme.ch = Levatrice.ch = Spendrera.ch

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

Band: 115 (2017)

Heft: 6

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Anzeigenschluss für Stellenanzeigen

Montag, 12. Juni 2017

Dernier délai pour les offres d'emploi Lundi 12 juin 2017





Das Spital Oberengadin mit überregionaler Ausstrahlung für die Tourismusregion ENGADIN St. Moritz ist für die akutmedizinische Grundversorgung für Bevölkerung und Gäste verantwortlich. In unserer Station Frau, Mutter & Kind kommen jährlich ca. 200 Kinder zur Welt. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per 1. August 2017 oder nach Vereinbarung eine

Hebamme HF/FH

Sie finden bei uns eine anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe rund um Schwangerschaft und Geburt. Sie arbeiten selbstständig in einem aufgeschlossenen und engagierten Team. Sie werden strukturiert und umfassend eingearbeitet.

Für Auskünfte wenden Sie sich an Frau Gerda Umenhofer, stellvertretende Leitende Hebamme, Tel +41 (0)81 851 80 17.

Ihre vollständige Bewerbung richten Sie per Post oder elektronisch (PDF-Unterlagen) an: Erika Hohmann-Holzer, Leiterin Personal, Via Nouva 3, CH-7503 Samedan oder personal @spital.net

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

www.spital-oberengadin.ch

Hebammenpraxis Kreuzlingen

Sucht tatkräftige Unterstützung und bietet auch jungen Hebammen die Möglichkeit Ihren Weg in der Freiberuflichkeit zu finden.

Das Aufgabengebiet umfasst die ganzheitliche Begleitung der Schwangerschaft, des Wochenbetts und der Rückbildung.

Schwerpunkte in der Praxis, Arbeitspensum, Urlaubsund Wochenendvertretungen können individuell gestaltet werden um die attraktiven Freizeitangebote der Bodenseeregion genießen zu können.

> Hebammenpraxis Kreuzlingen Andrea Kunz Bahnhofstraße 31 Telefon: +41 79 392 77 65 E-Mail: info@hebammenpraxiskreuzlingen.ch





Die Regionalspital Surselva AG stellt die erweiterte Grund- und Notfallversorgung Tourismusregion Surselva sicher. Unsere 260 Mitarbeitenden behandeln mit moderner Infrastruktur jährlich 2600 stationäre und 8000 ambulante Patienten. Zum medizinischen Angebot gehören Innere Medizin, Chirurgie, Traumatologie, Orthopädie, Sportmedizin, Gynäkologie und Geburtshilfe, Pädiatrie sowie eine IMC. Das Regionalspital Surselva ist mit dem Label «Swiss Olympic Medical Base approved by Swiss Olympic» ausgezeichnet.

Wir suchen per April 2017 oder nach Vereinbarung eine

Dipl. Hebamme HF/FH Teilzeit oder Vollzeit

Ihre Hauptaufgaben:

- Individuelle, respektvolle und ganzheitliche Betreuung der werdenden Familien vor, w\u00e4hrend nach der Geburt und im Wochenbett
- Enge Zusammenarbeit mit unseren gynäkologischen Belegärzten
- Mitarbeit auf der Wochenbett und Gynäkologieabteilung mit zusätzlich orthopädisch/chirurgischen Patienten sowie Pädiatrie
- Mithilfe und Begleitung von Studierenden Hebammen und Praktikantinnen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zur dipl. Hebamme HF oder FH und verfügen vorzugsweise über Berufserfahrung
- Engagierte, belastbare und offene Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise und organisatorische Fähigkeiten
- · Bereitschaft zu Pikettdiensten
- Bereitschaft zur konstruktiven Zusammenarbeit im disziplinären und interdisziplinären Team

Unser Angebot

- einen verantwortungsvollen, interessanten und vielseitigen Aufgabenbereich
- · ein motiviertes und engagiertes kleines Team
- · Möglichkeit zur persönlichen Fort- und Weiterbildung
- Reichhaltige Möglichkeiten der Freizeitgestaltung in einem der schönsten Berggebiete

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre Bewerbung freut uns!

Nähere Auskunfte erteilen Ihnen gerne:

Carmen Parpan, Stationsleiterin Tel. +41 81 926 52 10 oder Regula Weidkuhn, LPD, Tel: +41 81 926 59 10

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Regionalspital Surselva, Personaldienst, 7130 llanz personal@spitalilanz.ch

DAS DUALE HOCHSCHULSTUDIUM MIT ZUKUNFT.



Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) zählt mit ihren derzeit rund 34.000 Studierenden (an 12 Standorten) und 9.000 kooperierenden Unternehmen und sozialen Einrichtungen zu den größten Hochschulen des Landes. Der Standort Stuttgart bietet mehr als 40

national und international anerkannte, berufsintegrierte Bachelor-Studienrichtungen und zehn Master-Studiengänge in den Fakultäten Wirtschaft, Technik und Sozialwesen an. Derzeit sind rund 8.300 Studierende (ohne Master) immatrikuliert.

AN DER DHBW STUTTGART IST AN DER FAKULTÄT WIRTSCHAFT FOLGENDE STELLE ZU BESETZEN:

Professorin/Professor

im Studiengang Angewandte Hebammenwissenschaft

(Kz. S4 / AP-48) Besoldungsgruppe W 2

Im Rahmen des vom Wissenschaftsministerium Baden-Württemberg initiierten Ausbauprogramms "Akademisierung der Gesundheitsfachberufe" erfährt die DHBW Stuttgart eine umfassende Förderung.

Die Ausschreibung richtet sich insbesondere an Bewerberinnen/Bewerber, die das Fachgebiet der Hebammenwissenschaft bzw. Geburtshilfe in Lehre, Forschung und Weiterbildung vertreten. Sie verfügen über ein staatliches Examen als Hebamme/Entbindungspfleger sowie mehrjährige Berufserfahrung im Hebammenwesen. Auch Medizinerinnen und Mediziner der Fachrichtung Geburtshilfe mit hohem Engagement in Bezug auf die Hebammenakademisierung sind zur Bewerbung aufgefordert.

Das Aufgabengebiet umfasst die Lehre in gesundheitswissenschaftlichen und hebammenspezifischen Studienfächern sowie die Begleitung/Anleitung von Studierenden in Theorie- und Praxismodulen. Zusätzliche Kompetenzen in der Studiengangsentwicklung sowie die Bereitschaft beim Aufbau des interprofessionellen Masterprogramms Gesundheitsversorgung mitzuwirken, runden Ihr Profil ab. Publikationen in wissenschaftlichen Journalen und die Fähigkeit zur erfolgreichen Drittmitteleinwerbung werden vorausgesetzt. Sie sind in der Lage, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache anzubieten.

Für die Position benötigen Sie ein hohes Maß an fachlichem und persönlichem Engagement in der Lehre. Darüber hinaus setzen wir Freude an der Betreuung von Studierenden voraus. Ihre Bereitschaft zur Mitwirkung in der kooperativen Forschung wird ebenso vorausgesetzt wie die Beteiligung an Gremienarbeit.

Die befristete Übernahme der Funktion einer Studiengangsleitung ist vorgesehen.

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNGEN:

Vorausgesetzt werden gemäß § 47 LHG ein abgeschlossenes Hochschulstudium, besondere wissenschaftliche Befähigung (in der Regel Promotion), pädagogische Eignung sowie mindestens fünf Jahre berufspraktische Erfahrung, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs. Die Bewerberin/Der Bewerber muss zudem bereit sein, an der wissenschaftlichen Entwicklung, insbesondere durch Forschung und wissenschaftliche Weiterbildung, teilzuhaben. Erwartet wird ein besonderes Maß an Engagement, Kooperationsbereitschaft mit den beteiligten Unternehmen und sozialen Einrichtungen sowie die Bereitschaft zur Gremienarbeit.

Bei Erfüllung der Voraussetzungen ist die Übernahme in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit als Professor/-in nach einer dreijährigen Bewährung im Beamtenverhältnis auf Probe möglich, falls das Lebensalter bei der Einstellung 47 Jahre, in Ausnahmefällen das 52. Lebensjahr nicht übersteigt.

Die DHBW strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Lehre und Forschung an. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Die DHBW Stuttgart bietet ein Dual Career Programm an: http://www.dhbw-stuttgart.de/dual-career

Bei gleicher fachlicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber/-innen vorrangig berücksichtigt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 07.07.2017 unter Angabe der o. g. Kennziffer an: Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart, z. H. Herrn Wenserit (andreas.wenserit@dhbw-stuttgart.de), Postfach 10 05 63, 70004 Stuttgart.

Bewerbungen per E-Mail bitte nur im PDF-Format als eine Datei mit einem Maximalvolumen von 10 MB.





Wirksam bei Windelentzündung, Schürfungen und Kratzwunden.

Wunde, entzündete Haut sollte sowohl sanft gereinigt als auch wirksam behandelt werden. Speziell dafür wurde **ZinCream** Medinova® entwickelt. Die Cremepaste enthält den bewährten Wirkstoff Zinkoxid, der die Wundheilung fördert. Aufgrund der einzigartigen Zusammensetzung können Sie **ZinCream** Medinova® mit Wasser abwaschen, ohne die Haut zusätzlich zu reizen. Frei von Parfüm, ätherischen Ölen und Wollfett.

www.zincream.ch

Erhältlich in Apotheken und Drogerien. Dies ist ein zugelassenes Arzneimittel. Lesen Sie die Packungsbeilage. Medinova AG, 8050 Zürich





MAM Stillhütchen: Perfekte Unterstützung des Stillens

Die besonders dünnen und flexiblen MAM Stillhütchen haften sehr gut auf der Haut und garantieren so einen ruhigen Trinkfluss. Die innovative Schmetterlingsform bietet maximalen Hautkontakt und die leicht strukturierte, seidig weiche Oberfläche fühlt sich gut und natürlich an. Feine Noppen sorgen für die nötige Luftzirkulation zwischen Stillhütchen und Babys Wange. Die MAM Stillhütchen sind zur Autoklavierung geeignet und werden in einer sterilisierbaren Aufbewahrungsbox geliefert.

Monika Thönen, Hebamme Schweiz (Sektion AG/SO) <u>über die Besonderheiten der MAM Stillhütchen:</u>

"Mütter mögen die Stillhütchen sehr, weil sie perfekt haften, ange nehm zu tragen sind und die Schmetterlingsform für viel Hautkon takt sorgt. Die feinen Noppen imitieren den Warzenhof, das schaft Vertrautheit. Das Vakuumverhalten der MAM Stillhütchen würde ich als sehr gut bezeichnen, das natürliche Saugverhalten wird nicht aestört und der Saugpunkt optimal erreicht."

Erhältlich in zwei Grössen / Disponible en deux tailles: Grösse 1 / Taille 1 Grösse 2 / Taille 2 A B C 20mm 17mm 15mm B C 21mm 23mm 19mm

Protège-mamelons MAM: Une aide optimale lors de l'allaitement

Les protège-mamelons MAM particulièrement minces et souples adhèrent bien à la peau et garantissent un débit modéré. Le design innovant en forme de papillon permet un contact optimal avec la peau, la surface légèrement structurée et douce comme la soie paraît naturelle au toucher. De fins picots assurent la circulation nécessaire de l'air entre le protège-mamelon et la joue du bébé. Les protège-mamelons MAM sont conçus pour un traitement à l'autoclave et sont livrés dans un coffret de rangement stérilisable.

Monika Thönen, sage-femme Suisse (Séction AG/SO) sur les particularités des protège-mamelons MAM:

"Les mères apprécient beaucoup ces protège-mamelons car ils restent bien en place, sont agréables à porter et que leur forme en papillon permettent un large contact avec la peau. Les délicats picots imitent l'aréole du mamelon pour ne pas perturber le bébé. Quant au comportement des bouts de sein au moment de la succion, je le qualifierais de très bon puisque le comportement de succion naturel est préservé et que le point de succion est atteint de manière optimale."

WISSENSCHAFTLICH BESTÄTIGT / SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉ



Teamwork für höchste Sicherheit: Erst nach dem OK unserer Med-Experts ist eine MAM Innovation startklar fürs Baby-Leben.



°Alle MAM Produkte werden aus BPA- und BPS-freien Materialien hergestellt. Untravaild'équipepourunesécuritémaximale: Ce n'est qu'après l'approbation de nos experts médicaux, qu'une innovation MAM peut être mise entre les mains de bébé.

°Tous les produits MAM sont fabriqués à partir de matières sans BPA ni BPS.