Zeitschrift: Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = la revue spécialisée des

sages-femmes

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

Band: 120 (2022)

Heft: 3

Artikel: Formations continues à la Haute Ecole de Santé de Genève

Autor: Nunno Paillard, Catia

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1002341

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: 27.11.2025

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



Formations continues à la Haute Ecole de Santé de Genève

Catia Nunno Paillard, responsable de la filière Sage-femme de la Haute Ecole de Santé de Genève, propose ici un focus sur les dernières formations continues de cette Haute Ecole: Analyse pathophysiologique du rythme cardiaque fœtal et Pratiques fondées sur les données probantes pour les professionnel·le·s de la santé ou du social.

TEXTE: CATIA NUNNO PAILLARD

'année 2022 a débuté avec deux formations continues à la Haute Ecole de Santé de Genève, destinées aux sages-femmes et plus largement aux professionnel·le s de la santé et du social.

> Analyse du rythme cardiaque foetal

Une formation à l'analyse pathophysiologique du rythme cardiaque foetal (RCF) se tiendra le 10 mars à la Haute Ecole de Santé de Genève. En lien avec les nouvelles recherches internationales, elle permettra aux participant es de comprendre la physiologie fœtale et son impact sur le RCF. Chacun e pourra explorer les causes et différencier chaque type d'hypoxie fœtale et leurs mécanismes, afin de leur permettre d'anticiper les réactions fœtales visibles sur le CTG et d'adapter la prise en charge obstétricale, en fonction de la physiologie fœtale et de ses mécanismes. Finalement, le tout s'articulera autour de cas cliniques. Les détails de la formation sont disponibles sur le site internet e-log ou sur le site internet de la Haute Ecole de Santé de Genève, Formation continue, Sessions courtes, sage-femme¹.

Pratiques fondées sur les données probantes
La Haute Ecole de Santé de Genève propose également une nouvelle formation sous la forme d'un CAS HES-SO en Pratiques fondées sur les données probantes pour les professionnel·le·s de la santé ou du social. Il s'adresse aussi bien aux professionnel·le·s de santé qu'aux enseignant·e·s qui sou-

En lien avec les
nouvelles recherches
internationales, la
formation à l'analyse
pathophysiologique
du rythme cardiaque
fœtal permettra de
comprendre la physiologie
fœtale et son impact
sur ce dernier.

www.hesge.ch



Stock

haitent développer des compétences à rechercher des articles scientifiques, à évaluer la qualité des articles, ainsi qu'à apprécier l'applicabilité des données de recherche dans la pratique. Il est aussi possible de suivre certains modules du CAS. Une nouveauté de ce CAS permet de passer deux modules en autotest (module 1 et 2). Celui-ci a débuté le 11 février 2022. Pour plus d'informations sur les prochaines sessions, s'adresser au service de Formation continue de la Haute Ecole de Santé de Genève². Ce CAS HES-SO en Pratiques fondées sur les données probantes peut être suivi par les sages-femmes avec une formation antérieure au Bachelor actuel afin de contribuer, en fonction de sa situation professionnelle, aux exigences de la procédure pour l'obtention a posteriori du titre d'une haute école spécialisée de la Confédération. o

Le CAS HES-SO en Pratiques fondées sur les données probantes vise à développer des compétences à rechercher des articles scientifiques, à évaluer la qualité des articles, ainsi qu'à apprécier l'applicabilité des données de recherche dans la pratique.

AUTEURE



Catia Nunno Paillard, responsable de la filière Sage-femme de la Haute Ecole de Santé de Genève.

² www.hesge.ch