



به نام خدا

بولتن مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری - تابستان ۲۰۲۳

مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دارای اچ اندیکس ۱۹ می باشد.

مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

- مقالات بین‌المللی
- مقالات
- هیات علمی
- معرفی
- خلاصه عملکرد

Scopus Profile

پهروز شده در: ۱۴۰۲/۷/۱۸

خلاصه عملکرد Scopus



خلاصه ای از چند مقاله برتر در تابستان ۲۰۲۳ به شرح زیر می باشد:

مقالات منتشر شده با افلیشین مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری-تابستان ۲۰۲۳

سیمبر و همکاران در تحقیقی ارزشمند برای اولین بار کدهای اخلاق در مامایی را تدوین و اعتبارسنجی کردند و نتایج این تحقیق ارزشمند در مجله BMC medical ethics چاپ شد. این مطالعه با هدف تدوین و اعتبارسنجی کدهای اخلاقی مامایی در ایران (ICEM) انجام شد. این مطالعه متوالی ترکیبی بود که در سه مرحله شامل مطالعه کیفی، مرور و ارزیابی اعتبار محتوا انجام شد. مرحله اول مطالعه کیفی با رویکرد تحلیل محتوا بود. داده ها با انجام مصاحبه انفرادی عمیق نیمه ساختاریافته با ۱۴ کارشناس مامایی و اخلاق پزشکی جمع آوری شد. روش نمونه گیری هدفمند بود و تا اشباع داده ها ادامه یافت. داده ها با استفاده از تحلیل محتوای قراردادی توصیف شده توسط Graneheim و Lundman تجزیه و تحلیل شدند. برای تایید قابل اعتماد بودن داده ها از معیارهای لینکلن و گوبا استفاده شد. سپس برای تکمیل موارد ICEM، مروری بر روی کدهای ملی و بین‌المللی اخلاقی برای ماماها انجام شد. برای ارزیابی روایی، روایی صوری و محتوایی گویه‌های ICEM توسط ۱۵ خبره برای محاسبه نسبت اعتبار محتوا (CVR) و شاخص (CVI) مورد ارزیابی قرار گرفت. نسخه نهایی ICEM با ۹۲ مورد در ۶ حوزه در مورد؛ (۱) "تعهدات حرفه ای" با ۳۰ مورد. (۲) "ارائه خدمات مامایی به مددجو و همراهان" با ۲۶ مورد؛ (۳) "ارتباط با همکاران" با ۱۱ مورد. (۴) "خود" با ۶ مورد. (۵) آموزش و پژوهش با ۸ ماده. و (۶) "مدیریت" با ۱۱ مورد. ICEM با ۹۲ مورد در شش بخش تهیه شد که استفاده از آن را برای ماماهاهایی که در زمینه های مختلف مراقبت، مشاوره، آموزش، پژوهش و مدیریت فعالیت می کنند، توصیه می شود. در این نسخه جدید ICEM، موارد مربوط به پیشرفت‌های اجتماعی، علمی و فنی اخیر برای ارائه مراقبت‌های اخلاقی مامایی در نظر گرفته شد.

Simbar M, Kiani Z, Nazarpour S, Babaei F. Development and validation of the code of ethics for midwives in Iran. BMC Medical Ethics. 2023 Dec;24(1):1-23.

<https://bmcmedethics.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12910-023-00963-4#:~:text=The%20code%20of%20ethics%20for%20midwives%20was%20developed%20in%20Iran,in%20education%20and%20counseling%20>

Iran, in%20education%20and%20counseling%20.

ارتباط بین تعیین کننده های ساختاری سلامت و خشونت خانگی در میان زنان باردار: یک مطالعه مقطعی توسط دولتیان و همکاران مورد بررسی قرار و نتایج این پژوهش کاربردی در مجله Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences چاپ شد. نتایج این تحقیق نشان داد که خشونت خانگی یک مشکل بهداشت عمومی جهانی است. تلاش برای درک عوامل مؤثر بر اعمال خشونت آمیز علیه زنان از برجسته ترین موضوعات در سالهای اخیر است. هدف از این مطالعه شناسایی ارتباط بین تعیین کننده های ساختاری سلامت و خشونت خانگی میان زنان باردار بود. این مطالعه به روش توصیفی مقطعی بر روی ۵۶۰ زن باردار داوطلب با سن حاملگی ۲۸-۳۵ هفته مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی انجام شد. نحوه نمونه گیری به روش چند مرحله ای تصادفی بود. ابزارهای مورد استفاده در این پژوهش پرسشنامه های مشخصات جمعیت شناختی و زنان و زایمان، وضعیت اجتماعی-اقتصادی و پرسشنامه خشونت خانگی بود. داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۴ تجزیه و تحلیل شد. میانگین سنی زنان 27.02 ± 4.34 سال بود. خشونت خانگی ارتباط معناداری با اکثریت تعیین کننده های ساختاری سلامت نشان داد. بیش از ۵۰٪ زنان در دوران بارداری مورد خشونت خانگی قرار گرفته

بودند(۶۶/۳٪ خشونت روانی، ۱۰/۲٪ خشونت جسمی، ۹٪ خشونت جنسی). بر اساس مدل رگرسیون لجستیک، عوامل دموگرافیک- مامائی و عوامل اقتصادی اجتماعی به ترتیب ۷۳ درصد و ۸۵.۳ درصد، واریانس رفتار خشونت خانگی را تبیین نمود. برخی تعیین‌کننده‌های اجتماعی ساختاری سلامت از عوامل محافظتی در برابر خشونت خانگی علیه زنان باردار بود، زیرا احتمال خشونت خانگی در زنان با تحصیلات High school، دارای همسران شاغل و درآمد بالا، کمتر بود لذا نتیجه گرفته می شود ، خشونت خانگی در بارداری یک مشکل رایج مرتبط با تعیین کننده های اجتماعی سلامت است. بنابراین، برقراری امنیت و ایجاد رفتارهای اجتماعی بهداشتی سالم برای همه اعضای خانواده به ویژه در افراد آسیب پذیر مستلزم شناسایی عوامل خطر مرتبط است.

Roozbahani S, Dolatian M, Mahmoodi Z, Zandifar A, Majd HA, Shams J. Investigating the Relationship Between Structural Determinants of Health and Domestic Violence against Pregnant Women based on the World Health Organization Model. Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences. 2023 Dec 31. <https://brieflands.com/articles/ijpbs-130911.html>.

دکتر زارع و همکاران در تحقیقی بررسی تاثیر گیاهان دارویی بر عملکرد و رضایت جنسی زنان سنین باروری: مطالعه سیستماتیک و متاآنالیز مورد بررسی قرار دادند و نتایج این تحقیق ارزشمند در Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products چاپ شد. مطالعه مروری و متاآنالیز انجام گرفته در زمینه تاثیر گیاهان دارویی نشان داد که این گیاهان توانسته اند تاثیر مثبت و معناداری روی برطرف شدن این مشکلات عملکردی داشته باشد. عملکرد و رضایت جنسی زنان سنین باروری که از داروهای گیاهی استفاده کرده بودند به مراتب بالاتر از افرادی بود که از این گیاهان استفاده نکرده بودند. بنابراین میتوان برای بهبود عملکرد و بالا رفتن رضایت جنسی زنان استفاده از گیاهان دارویی را توصیه نمود.

Zalpour A, Zare E, Nasiri M. The Effects of Herbal Medicines on Sexual Function and Sexual Satisfaction among Women: A Systematic Review and Meta-Analysis. Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products. 2023 Dec 31. <https://brieflands.com/articles/jjnpp-134275>.

بررسی ارزش تشخیصی فاصله ی زیر گزیفوئید تا فوندوس رحم در پیشگویی پیشرفت زایمان توسط سیمبر و همکاران مورد بررسی قرار گرفت و نتایج در Current Women's Health Reviews چاپ شد. نتایج نشان داد که بین فاصله زیر گزیفوئید تا فوندوس رحم و اتساع دهانه رحم همبستگی خطی منفی وجود دارد. پیشنهاد می گردد در طی مراحل لیبر و زایمان، از اندازه گیری فاصله فاصله زیر گزیفوئید تا فوندوس رحم به عنوان یک روش غیر تهاجمی ارزیابی پیشرفت لیبر و زایمان استفاده شود.

Rashidi Fakari Farzaneh, simbar masoumeh*, Torkian Demneh Hamideh, Rashidi Fakari Fahimeh, Kiani Zahra and Ebadi Abbas, The Length of Xiphoid to Fundus as a Measure of Labor Progress: A Cross-sectional Study, Current Women`s Health Reviews 2024; 20.

<https://www.eurekaselect.com/article/134863>.

زهرا کیانی و همکاران در طرح مشترک با نصر مقاله پروتکل پروژه ی طراحی، اجرا و اعتبارسنجی اپلیکیشن کلاس های آمادگی زایمان جهت بهبود عملکرد دانشجویان مامایی در زمینه بارداری و زایمان ایمن در مجله Journal of Education and Health Promotion چاپ کردند. مطالعه حاضر در دو مرحله برای دانشجویان مامایی انجام شد. در مرحله اول، برمبنای محتوی دستورالعمل کشوری زایمان فیزیولوژیک در ایران اطلاعات در اختیار کارشناسان فناوری اطلاعات قرار گرفت و اپلیکیشن جهت استفاده دانشجویان مامایی طراحی و اعتبارسنجی شد. در مرحله دوم ارزشیابی برمبنای الگوی پاتریک اجرا شد. در بخش

دوم برای تجزیه تحلیل داده ها از SPSS نسخه ۱۷ برای آزمون های توصیفی و تحلیلی استفاده شد.

Kiani Z, Moghasemi M, Elyasi F, Shirvani MA, Hamzehgardeshi Z, Tayebi T, Tabari NS, Azarfar H, Moosazadeh M, Khani S. Design, implementation, and validation of an application for childbirth preparation classes to improve the performance of midwifery students: Study protocol. *Journal of Education and Health Promotion*. 2023 Jan 1;12(1):137. <https://www.jehp.net/article.asp?issn=22779531;year=2023;volume=12;issue=1;spage=137;epage=137;aulast=Kiani>.

سیمبر و همکاران در تحقیقی بررسی ارتباط آلودگی هوا با مرگ و میر شیرخواران در شهر تهران انجام دادند و نتایج این تحقیق کاربردی در مجله *Iranian Journal of Public Health* چاپ شد. این مطالعه یک مطالعه کوهورت گذشته نگر با استفاده از تحلیل سری زمانی بود. داده های پایش آلودگی هوا در دوره مورد مطالعه (۱۳۸۸-۱۳۹۷) از اطلاعات ۲۳ مرکز کنترل کیفیت هوا در مناطق مختلف شهر تهران جمع آوری شد. برای این منظور، اندازه گیری روزانه PM_{10} ، $PM_{2.5}$ ، O_3 ، CO ، SO_2 ، NO_2 به دست آمد. اطلاعات مربوط به مرگ و میر شیرخواران از اداره ملی آمار ایران و مرگ و میر ثبت شده در گورستان اصلی تهران در طول دوره مورد مطالعه به دست آمد. از مدل های خطی و غیرخطی تاخیر توزیع شده استفاده شد. در مجموع ۲۳۲۰۶ مرگ نوزاد در طول دوره مورد مطالعه گزارش شد. نتایج نشان می دهد که به دنبال افزایش ۱۰ میکروگرم بر متر مکعب در PM_{10} در اولین روز مواجهه، خطر مرگ و میر به طور قابل توجهی افزایش یافت. نتایج تأثیر بسیار قوی و فوری دمای سرد را نشان می دهد، به این معنی که دمای سرد خطر مرگ و میر را در زمان اولیه افزایش می دهد. بطوریکه در دمای سرد، خطر مرگ و میر شیرخواران به طور معنی داری بیشتر از دمای مرجع (۱۹ درجه سانتی گراد) بود. بطور کلی نتایج مطالعه ما اثرات نامطلوب قرار گرفتن در معرض PM_{10} بر مرگ و میر شیرخواران در تهران، ایران را نشان می دهد. بر این اساس، کاهش مداوم سطوح PM_{10} در تهران ممکن است مزایای بیشتری در کاهش میزان مرگ و میر شیرخواران داشته باشد.

Nazarpour S, Poursani AS, Simbar M, Yarandi RB. The Relationship between Air Pollution and Infant Mortality Rate. *Iranian Journal of Public Health*. 2023;13;52(6):1278-88.

<https://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/27395>.

ازگلی و همکاران بررسی ارتباط افسردگی، استرس، اضطراب با اضافه وزن باقیمانده پس از زایمان: یک مطالعه مروری سیستماتیک انجام دادند و نتایج این تحقیق ارزشمند در مجله *Journal of Education and Health Promotion* چاپ شد. مقالات انگلیسی و فارسی از نوع مشاهده ای (کوهورت، مورد شاهدهی، مقطعی) در پایگاه های *PubMed*، *Google Scholar*، *Scopus*، *Embase*، *Web of Science*، *SID*، *Magiran*، *IranDoc* ("Depression, Postpartum"; "Depression"; "Stress Psychological"; "Anxiety") و "Postpartum Weight Retention") بدست آمده از *MESH* و معادل فارسی آنها در سالهای ۲۰۲۰-۲۰۰۰ جستجو شد. انتخاب مقالات بر اساس معیارهای ورود و خروج و ارزیابی کیفیت مقالات با مقیاس نیوکاسل اوتوا بود. نتایج نشان داد اضافه وزن بعد از زایمان با استرس افسردگی و اضطراب ارتباط دارد.

Bazzazian S, Riazi H, Vafa M, Mahmoodi Z, Nasiri M, Mokhtaryan-Gilani T, Ozgoli G. The relationship between depression, stress, anxiety, and postpartum weight retention: A systematic review. *Journal of Education and Health Promotion*. 2021;10. <https://jehp.net/article.asp?issn=22779531;year=2021;volume=10;issue=1;spage=230;epage=230;aulast=Bazzazian;type=3>.

