



地域・在宅看護学部門

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000981

地域・在宅看護学部門

論 文

〔原 著〕

古戸順子, 吉田喜美江, 鈴木美保子, 加井千佳子, 鈴木良香. 【中長期的視点から災害時保健活動を再考する—東日本大震災の健康への影響と保健活動の展開】 福島県の被災者支援の現状 町の一部が避難指示解除された浪江町の保健師活動から. 保健師ジャーナル. 201803; 74(3):194-199.

〔研究報告書〕

阿久津和子, 横山浩之. むし歯数が多い地域におけるむし歯予防対策の検討. 小児保健研究. 201805; 77(3):284-288.

研究発表等

〔研究発表〕

高瀬佳苗. 中高年者の脳卒中等の発症・重症化予防のための生活習慣改善に効果的な保健指導. 第6回日本公衆衛生看護学会学術集会; 20180107; 大阪. 講演集. 198.

三浦浅子, 高瀬佳苗, 松田芳美. 治療後のがんサバイバーが求める広域サロンと院内サロンへのニーズの比較検討. 第32回日本がん看護学会学術集会; 20180203-04; 千葉. 日本がん看護学会誌. 32(Suppl.):239.

秦 暁子, 坂本祐子, 和田久美子, 高橋香子. 乳幼児期の孫育て研究の動向～1994年から2018年に報告された文献の検討～. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181025; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別付録):415.

丸谷美紀, 安齋由貴子, 上林美保子, 奥田博子, 高瀬佳苗, 原田菜穂子. 環太平洋島嶼国における地域の文化に即した全人的災害時保健師活動モデルの構築. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生学会誌. 65(10 特別付録):505.

山田美恵子, 大和田いずみ, 森 里美, 古戸順子, 高橋香子. 産前産後・育児休業を取得した保健師が復職後に抱いていた仕事や子育てに対する思い. 第77回日本公衆衛生学会総会; 20181024-26; 郡山. 日本公衆衛生雑誌. 65(10 特別付録):535.

鈴木学爾, 高瀬佳苗. 福島県外から支援に来た保健師の被災地支援の実際: 浜通り自治体へ母子保健支援内容. 第472回福島医学会学術研究集会; 20181025; 福島.

高瀬佳苗, 岡本なつみ. 中高年者の脳卒中等発症および重症化予防の生活習慣改善の保健指導に関する質的研究の統合. 第472回福島医学会学術研究集会; 20181025; 福島.

毛塚良江, 坂本祐子, 高橋香子. 特別養護老人ホームで働く介護職の看取りケア態度と研修の実態. 第38回日本看護科学学会学術集会; 2018|2|15-16; 松山, プログラム集, 88.

母性看護学・助産学部門

論 文

〔原 著〕

伊藤慎也, 後藤あや, 石井佳世子, 太田 操, 安村誠司, 藤森敬也. 【Lessons learned on public health from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident】 Overview of the pregnancy and birth survey section of the Fukushima Health Management Survey: Focus on mothers' anxieties about radioactive exposure (福島第一原子力発電所での事故から得られた公衆衛生における教訓 福島県県民健康調査「妊産婦に関する調査」の概説放射線被ばくへの不安を抱える母親に焦点をあてて). 保健医療科学. 2018|02; 67(1):59-70.

〔その他〕

渡邊一代. 平成29年度学術委員会萱間真美氏講演会報告. 福島県立医科大学看護学部紀要. 2018|03; (20):23-24.

附属病院長

論 文

〔原 著〕

Murakami Y, Takahashi K, Hoshi K, Ito H, Kanno M, Saito K, Nollet K, Yamaguchi Y, Miyajima M, Arai H, Hashimoto Y, Mima T. Spontaneous intracranial hypotension is diagnosed by a combination of lipocalin-type prostaglandin D synthase and brain-type transferrin in cerebrospinal fluid. *Biochimica et Biophysica Acta General Subjects*. 2018|08; 1862(8):1835-1842.

Sakuma J, Fujii M, Kishida Y, Iwami K, Oda K, Iwatate K, Ichikawa M, Bakhit M, Sato T, Waguri S, Watanabe S, Saito K. Skull base invasive low-grade meningiomas, a distinct genetic subgroup: A microarray gene expression profile analysis. *bioRxiv*. 2018|07; doi: 10.1101/371716.

Sato T, Bakhit M, Suzuki K, Sakuma J, Fujii M, Murakami Y, Ito Y, Sure U, Saito K. A Novel Intraoperative