

کارنامه آموزشی، پژوهشی و اجرایی

(به روز شده در اردیبهشت ۱۴۰۱)

نام: محمد

نام خانوادگی: پالش

مقطع و رشته تحصیلی: دکتری تخصصی سیاستگذاری سلامت

دپارتمان سلامت در بلایا و فوریت ها، دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس: بزرگراه شهید چمران، خیابان یمن، میدان شهید شهریار، بلوار دانشجو، دانشکده بهداشت و ایمنی

m.palesh@gmail.com

آدرس پست الکترونیک: m.palesh@sbmu.ac.ir

سوابق تحصیلی

- ۱- دکترای حرفه ای، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، ۱۳۷۵
- ۲- دکترای تخصصی (سیاستگذاری سلامت)، دانشگاه کارولینسکا، سوئد، ۱۳۸۸

آموزش تکمیلی

دوره آموزش فشرده در شورای سوئد برای ارزیابی فناوری در مراقبت های سلامت

شامل دوره های:

- مدیریت پروژه در ارزیابی فناوری سلامت (HTA)
- معیارهای ارزیابی مطالعات پزشکی در HTA
- ارزیابی فناوری های نوظهور
- مدیریت یک نهاد HTA
- شبکه جهانی HTA
- انتشار دانش حاصل از گزارشات HTA

سوابق شغلی و اجرایی

- مدیر حوزه ریاست دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی البرز، ۱۴۰۰-۱۳۹۹
- دبیر کمیسیون راهبری برنامه های آموزشی، دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، معاونت آموزش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ۱۳۹۹-۱۳۹۸
- مدیر کل تحقیقات و فناوری جمعیت هلال احمر کشور، ۱۳۹۸-۱۳۹۷

- معاون پژوهشی موسسه آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران، ۱۳۹۸-۱۳۹۷
- عضو هیات علمی، مشاور اجرایی و مدیر حوزه ریاست، دانشگاه ع پ شهید بهشتی، ۱۳۹۶-۱۳۹۳
- عضو هیات علمی و رئیس شعبه بین الملل دانشگاه ع پ شهید بهشتی، تیر ۱۳۹۳ - اسفند ۱۳۹۳
- عضو هیات علمی و معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه ع پ کرمانشاه، ۱۳۹۳-۱۳۹۱
- عضو هیات علمی و مدیر روابط بین الملل دانشگاه ع پ کرمانشاه، ۱۳۹۳-۱۳۹۰
- رئیس شبکه بهداشت درمان شهرستان، دانشگاه ع پ کرمانشاه، ۱۳۸۳-۱۳۸۱
- مدیر درمان دانشگاه ع پ کرمانشاه، ۱۳۸۰-۱۳۷۹
- مدیر بیمارستان آموزشی درمانی فارابی، دانشگاه ع پ کرمانشاه، ۱۳۷۹-۱۳۷۷
- رئیس مرکز بهداشت شهرستان، دانشگاه ع پ کرمانشاه، ۱۳۷۷-۱۳۷۶

فعالیت آموزشی - عناوین دروس تدریس شده

- اصول و مبانی مدیریت
- نظامهای سلامت در ایران و جهان
- نظام بهداشتی درمانی تطبیقی
- سمینار موردی
- سازمان و مدیریت بیمارستان
- روش تحقیق
- زبان تخصصی

گرت ها و جوایز

- گرت برای طرح تحقیقاتی از محل صندوق ها و بنیادهای پژوهشی دانشگاه کارولینسکا
- برنده جایزه ابتکاری ویژه برای محققان جوان در سال ۲۰۱۰ (۱۰۰۰۰۰۰ کرون سوئد) از صندوق ها و بنیادهای پژوهشی دانشگاه کارولینسکا

مقالات منتشر شده

Authors	Title	Journal	Year
Abed Khanizade, Davoud Khorasani-Zavareh, Soheila Khodakarim, Mohammad Palesh	Survey and Comparison of Prehospital Time Intervals of Emergency Services for Stroke	Journal of Safety Promotion and Injury Prevention	2020, Volume 8 Issue 2

	Patients in Arak City in 2017		
Ehsan Zarei, Mohammad Palesh , Soheila Khodakarim, Adeleh Nikkhah	Informal payments for inpatient services and related factors: a cross-sectional study in Tehran, Iran	Health Scope	2018, Volume 7 Issue S
Bahareh Yazdizadeh, Farideh Mohtasham, Majid Davari, Shila Doaee, Mohammad Palesh , Zhale Abdi, et al	Identifying Solutions for Strengthening the Health Technology Assessment Program in Iran	Health Technology Assessment in Action	2017
Najafi L, Hatami H, Jalili E, Palesh M	Assessing hamedan hospitals disaster preparedness	Int J Health Syst Disaster Manage	2017;5:1-6
B Olang, M Palesh , KH Farivar, M Jamshidpour, M Farivar, B Strandvik, A Yngve	Growth and weight gain during the first year of life in relation to breast milk fatty acid concentrations	NUTRITION AND FOOD SCIENCES RESEARCH	2014 , Volume 1 , Number SUPPL. (1)
Olang B, Hajifaraji M, Ali M, Hellstrand S, Palesh M , Azadnya E, Kamali Z, Strandvik B, Yngve A	Docosahexaenoic Acid in Breast Milk Reflects Maternal Fish Intake in Iranian Mothers	Food and Nutrition Sciences	2012, Vol.3, No. 4, 441-446
Palesh M , Tishelman C, Fredrikson S, Jamshidi H, Tomson G, Emami A	Policy makers' views on diffusion and use of health technologies in Iran	Health Research Policy and Systems	2010, 8:9
Beheshteh Olang, Ahmad Reza Dorosty, Mohammad Palesh , Ebrahim Azadnya, Sophie Hellstrand, Agneta Yngve, Birgitta Strandvik	Polyunsaturated n-3 and 6 fatty acids differ significantly in colostrum in relation to fish intake during pregnancy	Annals of Nutrition and Metabolism	2009, 55
Palesh M , Fredrikson S, Jamshidi H, Tomson G, Petzold M	How is magnetic resonance imaging used in Iran?	International Journal of Technology Assessment in Health Care	2008, 24:4, 452-458

Palesh M , Jonsson PM, Jamshidi H, Wettermark B, Tomson G, Fredrikson S	Diffusion of interferon beta in Iran and its utilization in Tehran	Pharmacoepidemiology and Drug Safety	2008, 17, 934-941
Palesh M , Fredrikson S, Jamshidi H, Jonsson PM, Tomson G	Diffusion of magnetic resonance imaging in Iran	International Journal of Technology Assessment in Health Care	2007, 23:2, 278-285

تالیف کتاب

گفتار ۲۲، فصل ۱۱، جلد سوم از کتاب جامع بهداشت عمومی (ویراست چهارم سال ۱۳۹۸). سایر نویسندگان: دکتر محسن یزدجردی، دکتر حسین حاتمی و همکاران

عضویت در

- کمیته ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته ارزیابی فناوری سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- هیات تحریریه مجله Health Technology Assessment in Action
(https://htainaction.tums.ac.ir/index.php/hta/editorial_board)
- داوران Health Policy Journal