

انتشار ویژه‌نامه Diabetes and Dyslipidemias

نوع طرح: متعارف کوتاه مدت
سال پایان: ۱۳۹۳

مجری: دکتر رضا ملک‌زاده
سال شروع: ۱۳۹۲

چکیده

مقدمه

مجله *The Archives of Iranian Medicine (AIM)* یک ماهنامه پژوهشی در زمینه پزشکی است که مقالات پژوهشگران در زمینه زیست پزشکی، تحقیقات بالینی در زمینه بیماری‌های شایع در منطقه خاورمیانه و نیز از مقالاتی که مرتبط با عواملی که میزان بروز، روند بیماری و مدیریت بیماری را بررسی کرده و در ارتباط با مشکلات پزشکی هستند، استقبال می‌کند. این ویژه‌نامه با عنوان No-Communicable Disease با اولویت قرار دادن موضوع Diabetes and Dyslipidemias دوره ۱۷ شماره ۶ سال ۲۰۱۴ به چاپ رسیده است.

روش‌شناسی

دریافت مقاله، بررسی اولیه، طرح در هیئت تحریریه، تعیین داور و ارسال نظرات دریافت شده داوران، ارسال و تصحیح مجدد نویسنده مسئول، تأییدیه چاپ مقاله، ویراستاری انگلیسی، بررسی متدولوژی و آمار، بررسی منابع و مأخذ، صفحه‌آرایی، نمونه‌خوانی و نمایش و ارائه الکترونیکی مجله پیش از انتشار چاپی در سایت، انعقاد قرارداد با چاپخانه و توزیع مجلات چاپ‌شده از اهم کارهای انجام‌شده در این مجله است.

یافته‌ها

در دوره ۱۷ شماره ۶ سال ۲۰۱۴ *The Archives of Iranian Medicine (AIM)* هشت مقاله پژوهشی اصیل، یک گزارش کوتاه، یک مقاله مرور ساختارمند، یک گزارش مورد، یک موردبررسی عکس بالینی، یک مقاله در خصوص تاریخ پزشکی معاصر و یک نامه به سردبیر به چاپ رسیده است که عناوین آن در زیر آمده است:

Editorial

- Tehran Lipid and Glucose Study: A Legacy for Prospective Community-based Research

Original Articles

- Reference Values for Serum Creatinine with Jaffe-compensated Assay in Adult Iranian Subjects: Tehran Lipid and Glucose Study
- Body Mass Index as a Measure of Percentage Body Fat Prediction and Excess Adiposity Diagnosis among Iranian Adolescents
- Secular Trend of Menopausal Age and Related Factors among Tehrani Woman Born from 1930 to 1960; Tehran Lipid and Glucose Study
- Recurrence Risk Ratio of Siblings and Familial Aggregation of the Metabolic Syndrome among Tehranian Population
- Low Carbohydrate Diet Score does not Predict Metabolic Syndrome in Children and Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study
- Metabolic Syndrome and Health-related Quality of Life in Reproductive Age and Post-menopausal Women: Tehran Lipid and Glucose Study

- Hyperglycemia in VLBW Infants; Incidence, Risk Factors and Outcome
- White Rice Consumption is a Risk Factor for Metabolic Syndrome in Tehrani Adults: A Prospective Approach in Tehran Lipid and Glucose Study

Brief Report

- Seasonal Variation of Blood Pressure in Adults: Tehran Lipid and Glucose Study

Review Article

- Genes Associated with Low Serum High-density Lipoprotein Cholesterol

Case Report

- Multiple Endocrine Neoplasia Type IIa Associated with Cushing's Syndrome

Photoclinic

- Peripancreatic Tuberculosis with Pulmonary TB Mimicking a Pancreatic Mass

History of Contemporary Medicine

- In Memory of the Late Alireza Afzalpour, the Founder of the Kerman University

Letter to Editor

- Practice of Sense and Nonsense in the Medicine; a Critique of Traditional Medicine, Readers' Views

بحث و نتیجه گیری

با توجه به اهمیت نشریات به عنوان شاخص برون داد هر سازمان از جمله فرهنگستان علوم پزشکی و نظر به اهمیت بیماری های غیر واگیر چاپ این نشریه حائز اهمیت است.

کلیدواژه: No-Communicable Disease, Metabolic Syndrome, Hyperglycemia, Lipid, Glucose.