

برنامه ژورنال کلاب پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم (دوشنبه‌ها ۳۰:۷-۳۰:۸)

شماره جلسه	تاریخ	شماره مقاله	عنوان مقاله	نام نویسنده	مشخصات
۹۷۰	۹۷/۸/۲۱	۲۰۶۰	Albiglutide and cardiovascular outcomes in patients with type ۲ diabetes and cardiovascular disease (Harmony Outcomes): a double-blind, randomised placebo-controlled trial.	Hernandez AF, et al	Lancet. ۲۰۱۸. pii: S۰۱۴۰-۶۷۳۶(۱۸)۳۲۲۶۱-X.
		۲۰۶۱	Empagliflozin Treatment Is Associated With Improved β -Cell Function in Type ۲ Diabetes Mellitus.	Al Jobori H, et al	J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۸; ۱۰۳(۴):۱۴۰۲-۱۴۰۷
۹۷۱	۹۷/۸/۲۸	۲۰۶۲	Prospective Validation of ATA and ETA Sonographic Pattern Risk of Thyroid Nodules Selected for FNAC.	Maino F, et al	J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۸; ۱۰۳(۶):۲۳۶۲-۲۳۶۸
		۲۰۶۳	Predictive Value of Malignancy of Thyroid Nodule Ultrasound Classification Systems: A Prospective Study.	Persichetti A, et al	J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۸; ۱۰۳(۴):۱۳۵۹-۱۳۶۸
۹۷۲	۹۷/۹/۵	۲۰۶۴	Cardiovascular Safety of Lorcaserin in Overweight or Obese Patients	Bohula EA, et al	N Engl J Med ۲۰۱۸; ۳۷۹(۱۲):۱۱۰۷-۱۱۱۷
		۲۰۶۵	Behavioral and Pharmacotherapy Weight Loss Interventions to Prevent Obesity-Related Morbidity and Mortality in Adults: Updated Evidence Report and Systematic Review for the US Preventive Services Task Force	LeBlanc ES, et al	JAMA ۲۰۱۸; ۳۲۰(۱۱):۱۱۷۲-۱۱۹۱
۹۷۳	۹۷/۹/۱۲	۲۰۶۶	Controlled Antenatal Thyroid Screening II: Effect of Treating Maternal Suboptimal Thyroid Function on Child Cognition.	Hales C, et al	J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۸; ۱۰۳(۴):۱۵۸۳-۱۵۹۱
		۲۰۶۷	Mean High-Dose L-Thyroxine Treatment Is Efficient and Safe to Achieve a Normal IQ in Young Adult Patients With Congenital Hypothyroidism.	Aleksander PE, et al	J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۸; ۱۰۳(۴):۱۴۵۹-۱۴۶۹
۹۷۴	۹۷/۹/۱۹	۲۰۶۸	Microvascular Outcomes in Patients With Diabetes After Bariatric Surgery Versus Usual Care: A Matched Cohort Study.	O'Brien R, et al	Ann Intern Med ۲۰۱۸; ۱۶۹(۵):۳۰۰-۳۱۰
		۲۰۶۹	Risk Factors, Mortality, and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type ۲ Diabetes	Rawshani A, et al	N Engl J Med ۲۰۱۸; ۳۷۹(۷):۶۳۳-۶۴۴
۹۷۵	۹۷/۹/۲۶	۲۰۷۰	Treatment-Free Survival in Patients With Differentiated Thyroid Cancer	Banerjee M, et al	J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۸; ۱۰۳(۷):۲۷۲۰-۲۷۲۷
		۲۰۷۱	An Analysis of The American Joint Committee on Cancer ۸th Edition T Staging System for Papillary Thyroid Carcinoma	Tran B, et al	J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۸; ۱۰۳(۶):۲۱۹۹-۲۲۰۶
۹۷۶	۹۷/۱۰/۳	۲۰۷۲	Effects of Aspirin for Primary Prevention in Persons with Diabetes Mellitus	ASCEND Study Collaborative Group, Bowman L, et al	N Engl J Med ۲۰۱۸; ۳۷۹(۱۶):۱۵۲۹-۱۵۳۹
		۲۰۷۳	Effects of aspirin on risks of vascular events and cancer according to bodyweight and dose: analysis of individual patient data from randomised trials	Rothwell PM, et al	Lancet ۲۰۱۸; ۳۹۲(۱۰۱۴۵):۳۸۷-۳۹۹

N Engl J Med 2018; 379(6):530-537	Roth DE, et al	Vitamin D Supplementation in Pregnancy and Lactation and Infant Growth	2074	97/10/10	977
J Clin Endocrinol Metab 2018; 103(8):2936-2948	Rostami M, et al	Effectiveness of Prenatal Vitamin D Deficiency Screening and Treatment Program: A Stratified Randomized Field Trial	2075		
J Clin Endocrinol Metab 2018; 103(5):1813-1817	Ylli D, et al	Eliminating the Age Cutoff in Staging of Differentiated Thyroid Cancer: The Safest Road?	2076	97/10/17	978
J Clin Endocrinol Metab 2018; 103(5):1997-2008	Samuels MH, et al	Effects of Altering Levothyroxine (L-T ₄) Doses on Quality of Life, Mood, and Cognition in L-T ₄ Treated Subjects	2077		
J Clin Endocrinol Metab 2018; 103(4):1612-1621	Hanem LGE, et al	Metformin Use in PCOS Pregnancies Increases the Risk of Offspring Overweight at 4 Years of Age: Follow-Up of Two RCTs	2078	97/10/24	979
J Clin Endocrinol Metab 2018; 103(6):2408-2413	Underdal MO, et al	Does Metformin Treatment During Pregnancy Modify the Future Metabolic Profile in Women With PCOS?	2079		
N Engl J Med 2018; 379(14):1303-1312	Geserick M, et al	Acceleration of BMI in Early Childhood and Risk of Sustained Obesity	2080	97/11/1	980
Diabetes Care 2018; pii: dc181662.	Xiang AH, et al	Impact of Gastric Banding Versus Metformin on β -Cell Function in Adults With Impaired Glucose Tolerance or Mild Type 2 Diabetes.	2081		
Clin Endocrinol (Oxf) 2018; 80(6):890-8	Jing S, et al	Different levels of thyroid hormones between impaired fasting glucose and impaired glucose tolerance: free T ₄ affects the prevalence of impaired fasting glucose and impaired glucose tolerance in opposite ways.	2082	97/11/8	981
J Clin Endocrinol Metab 2018; 103(5):1867-1876	Pasqualetti G, et al	Degree of Peripheral Thyroxin Deiodination, Frailty, and Long-Term Survival in Hospitalized Older Patients	2083		