

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

مشخصات	نام نویسنده	عنوان مقاله	شماره مقاله	تاریخ	شماره جلسه
J Pediatr ۲۰۱۳	Hosseinpanah F, et al	Adolescence metabolic syndrome or adiposity and early adult metabolic syndrome	۱۵۷۵	۹۲/۷/۸	۷۲۸
IJEM ۲۰۱۳; ۱۱: ۱۶-۲۲	Bahar A, et al	The structure of metabolic syndrome componenets across follow-up survey from childhood to adolescence	۱۵۷۶		
J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۳; ۹۸: ۳۶۷۱-۳۶۷۷	Sundaresh V, et al	Comparative effectiveness of therapies for Graves' hyperthyroidism: A systematic review and network	۱۵۷۷	۷/۱۵	۷۲۹
J Clin Endocrinol Metab ۲۰۱۳; ۹۷: ۴۵۴۹-۴۵۵۸	Burch HB, et al	A ۲۰۱۱ survey of clinical practice patterns in the management of Graves' disease	۱۵۷۸		
Diabetes Care ۲۰۱۳; ۳۶: ۲۸۶۲-۲۸۷۱	Wukich DK, et al	Inpatient management of diabetic foot disorders: Aclinical guide	۱۵۷۹	۷/۲۲	۷۳۰
Diabetes Care ۲۰۱۳; ۳۶: S1۳۹-S1۴۴	Raz I	Guideline approach to therapy in patients with newly diagnosed type ۲ diabetes	۱۵۸۰		
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۱۶۳-۱۶۷	Seetho IW, et al	How to approach endocrine assessment in severe obesity?	۱۵۸۱	۷/۲۹	۷۳۱
Endocrinology ۲۰۱۳; ۹: ۴۶۷-۴۷۸	Rueda-Clausen CF, et al	New pharmacological approaches for obesity management	۱۵۸۲		
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۴۰۹-۴۱۵	Rastogi A, et al	A comparison between intensive and conventional cabergoline treatment of newly diagnosed patients with macroprolactinoma	۱۵۸۳	۸/۶	۷۳۲

Clinical Endocrinology ٢٠١٣; ٧٩: ٢١٧-٢٢٣	Karavitaki N, et al	Does hypopituitarism recover when macroprolactinomas are treated with cabergoline?	١٥٨٤		
Petrie Cardiovascular Diabetology ٢٠١٣; ١٢: ١٣٠	Petrie JR	The cardiovascular safety of incretin-based therapies: a review of the evidence	١٥٨٥	٨/١٣	٧٣٣
N Engl J Med ٢٠١٣	Hiatt WR, et al	The cardiovascular safety of diabetes drugs-insights from the rosiglitazone experience	١٥٨٦		
<a href="http://www.thelancet.com/diabetes-endocrinology">www.thelancet.com/diabetes-endocrinology</a> ; ٢٠١٣; Vol 1	Gidlof S, et al	One hundred years of congenital adrenal hyperplasia in Sweden: a retrospective, population-based cohort study	١٥٨٧	٨/٢٠	٧٣٤
Comment ٢٠١٣	Comment	Congenital adrenal hypertplasia: one hundred years of data	١٥٨٨		
BMJ ٢٠١٢;; ٣٤٤: e١٧٧١	Hemmingsen B, et al	Comparison of metformin and insulin versus insulin alone for type ٢ diabetes: systematic review of randomized clinical trials with meta-analyses and trial sequential analyses	١٥٨٩	٨/٢٧	٧٣٥
Clinical Diabetes ٢٠١٣; ٣١: ٢٥-٢٧	Pham S, et al	Glycemic control in type ٢ diabetes: The tighter the better?	١٥٩٠		
J Clin Endocrinol Metab ٢٠١٣; ٩٨: ٣٠١٠-٣٠١٨	Langsetmo L, et al	Calcium and Vitamin D intake and mortality: Results from the Canadian multicentre osteoporosis study (CaMos)	١٥٩١	٩/٢	٧٣٦
J Clinic Endocrinol ٢٠١٣; ١٥١٦	Daniells S, et al	Calcium supplements linked to lower death risk for women: Study	١٥٩٢		
<a href="http://www.co-endocrinology.com">www.co-endocrinology.com</a> ٢٠١٣; ٢٠: ٣٣٠-٣٣٤	Nieman LK	Update in the medical therapy of Cushin's disease	١٥٩٣	٩/١١	٧٣٧

<a href="http://www.co-endocrinology.com">www.co-endocrinology.com</a> ۲۰۱۳; ۲۰: ۳۲۱-۳۲۹	Fleseriu M	The role of combination medical therapy in acromegaly: hope for the nonresponsive patient	۱۵۹۴		
N Engl J Med ۲۰۱۳; ۳۶۹: ۵۴۰-۵۴۸	Crane PK, et al	Glucose levels and risk of dementia	۱۵۹۵	۹/۱۸	۷۳۸
Articles ۲۰۱۳	Exalto L, et al	Risk score for prediction of ۱۰-year dementia risk in individuals with type ۲ diabetes: a cohort study	۱۵۹۶		
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۱۴۵-۱۵۱	Wiersinga WM	Smoking and thyroid	۱۵۹۷	۹/۲۵	۷۳۹
J Endocrinol Invest ۲۰۱۳; ۳۶: ۴۴۴-۴۴۹	Piantanida E, et al	Prevalence and natural history of Grave's orbitopathy in the XXI century	۱۵۹۸		
Diabetes Care ۲۰۱۳; Publish Online	Khunti K, et al	Clinical inertia in people with type ۲ diabetes	۱۵۹۹	۱۰/۹	۷۴۰
American J Managed Care ۲۰۱۳; ۱۸: S۴۹-S۵۴	Nau DP	Recommendations for improving adherence to type ۲ diabetes mellitus therapy- focus on optimizing oral and non-insulin therapies	۱۶۰۰		
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۳۶۴-۳۷۰	Choi KM, et al	Higher mortality in metabolically obese normal-weight people than in metabolically healthy obese subjects in elderly Koreans	۱۶۰۱	۱۰/۱۶	۷۴۱
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۳۱۴-۳۱۵	Lpez-Miranda J, et al	It is time to define metabolically obese but normal-weight (MONW) individuals	۱۶۰۲		
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۸: ۶۵۹-۶۶۴	Debono M, et al	What is the best approach to tailoring hydrocortisone dose to meet patient needs in ۲۰۱۲?	۱۶۰۳	۱۰/۲۳	۷۴۲
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۱-۱۱	Toth M, et al	Glucocorticoid-induced osteoporosis: Lessons from Cushing's syndrome	۱۶۰۴		

Hormone ۲۰۱۳; ۱۲: ۱۹-۲۹	Cogni G, et al	An Overview of the pathogenesis of thyroid autoimmunity	۱۶۰۵	۱۰/۳۰	۷۴۳
Hormone ۲۰۱۳; ۱۲: ۱۲-۱۸	Horomatsu Y, et al	Hashimoto's thyroiditis: History and future outlook	۱۶۰۶		
Eutop J Endocrinol ۲۰۱۳; ۱۶۸: ۸۷۱-۸۷۷	Panidis D, et al	The clinical significance and primary determinants of hirsutism in patients with polycystic ovary syndrome	۱۶۰۷	۱۱/۷	۷۴۴
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۸: ۶۶۷-۶۷۲	Aycan Z, et al	Prevalence and long-term follow-up outcomes of testicular adrenal rest tumours in children and adolescent males with congenital adrenal hyperplasia	۱۶۰۸		
Lancet Diabetes Endocrinol ۲۰۱۳; ۱: ۲۸-۳۴	Kramer CK, et al	Short-term intensive insulin therapy in type ۲ diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis	۱۶۰۹	۱۱/۱۴	۷۴۵
Published Online ۲۰۱۳; ۱: ۳-۴	DeVries JH	Intensive insulin therapy for type ۲ diabetes at diagnosis	۱۶۱۰		
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۲۹۷-۳۰۴	Laurbert P, et al	Screening for overt thyroid disease in early pregnancy may be preferable to searching for small aberrations in thyroid function tests	۱۶۱۱	۱۱/۲۱	۷۴۶
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۱۵۲-۱۶۲	Henrichs J, et al	Maternal hypothyroxinemia and effects on cognitive functioning in childhood: how and why?	۱۶۱۲		
Lancet ۲۰۱۲; ۳۸۰: ۵۶۵-۷۱	Ridker PM, et al	Cardiovascular benefits and diabetes risks of statin therapy in primary prevention: an analysis from the JUPITER trial	۱۶۱۳	۱۱/۲۸	۷۴۷
Evid Based Med ۲۰۱۳; ۱۸: ۱۵۷-۱۴۳	Montori VM, et al	Statins induce hypertlycaemia of uncertain importance	۱۶۱۴		
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۲۰-۲۶	Saponaro F, et al	Cinacalcet in the management of primary hyperparathyroidism: post marketing experience of an Italian multicentre group	۱۶۱۵	۱۲/۵	۷۴۸
Clinical Endocrinology ۲۰۱۳; ۷۹: ۲۷-۳۴	Yu N, et al	What predicts adverse outcomes in untreated primary hyperparathyroidism? The parathyroid epidemiology and audit research study (PEARS)	۱۶۱۶		

Acta Diabetol ۲۰۱۳; ۵۰: ۳۱۹-۳۲۴	Bakker SF, et al	Type 1 diabetes and celiac disease in adults: glycemic control and diabetic complications	۱۶۱۷	۱۲/۱۲	۷۴۹
Acta Diabetol ۲۰۱۳; ۵۰: ۲۸۳-۲۹۱	Avogaro A, et al	Achiving glycemic control in patients with type ۲ diabetes and renal impairment	۱۶۱۸		

