

【2016】

論文 :

1. Yoda A, Matsubara H, Kadota K, Inoue K, Nakamichi S, Nishino T, Abe K, Takeshima F, Ozono Y: Interleukin-18 and chronic kidney disease in patients with obstructive sleep apnea syndrome Journal of General and Family Medicine, 17(1):53-59,2016
2. Nagaura Y, Takeshima F, Matsubara H, Kadota K, Inoue K, Nakamichi S, Abe K, Honda M ,Ozono Y: Effects of psychotherapy for middle-aged individuals with anxiety disorders in a general medicine practice. Acta medica Nagasakiensia, 60(2): 61-68,2016
3. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Maeda T. Height indicates hematopoietic capacity in elderly Japanese men. Aging (Albany NY). 2016 Oct 4;8(10):2407-2413.
4. Yamanashi H, Shimizu Y, Koyamatsu J, Nobuyoshi M, Nagayoshi M, Kadota K, Tamai M, Maeda T. Multiple somatic symptoms and frailty: cross-sectional study in Japanese community-dwelling elderly people. Fam Pract. 2016 Oct;33(5):453-60.
5. Yamanashi H, Ngoc MQ, Huy TV, Suzuki M, Tsujino A, Toizumi M, Takahashi K, Thiem VD, Anh DD, Anh NT, Tho le H, Maeda T, Cox SE, Yoshida LM, Ariyoshi K. Population-Based Incidence Rates of First-Ever Stroke in Central Vietnam. PLoS One. 2016 Aug 11;11(8):e0160665.
7. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Maeda T. Platelets as an indicator of vascular repair in elderly Japanese men. Oncotarget. 2016 Jul 19;7(29):44919-44926.
8. Yamanashi H, Shimizu Y, Nagaoki K, Murase K, Koyamatsu J, Nobuyoshi M, Nagayoshi M, Kadota K, Tamai M, Tateishi Y, Tsujino A, Maeda T. Association between adult short stature and cerebral microbleeds. Int J Stroke. 2016 Feb;11(2):NP27-9.
9. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Tsuruda K, Hayashida N, Abiru N, Yamasaki H, Takamura N, Maeda T. Association between circulating CD34-positive cells and serum alkaline phosphatase in relation to body mass index for elderly Japanese men. J Physiol Anthropol. 2016 Jan 14;35:2.
10. Shimizu Y, Kadota K, Nakazato M, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Nagata S, Arima K, Maeda T. Hemoglobin as a possible biochemical index of hypertension-induced vascular damage. J Physiol Anthropol. 2016 Jan 28;35:4.
11. Matsunaga N, Ikeda E, Kakimoto K, Watanabe M, Shindo N, Tsuruta A, Ikeyama H, Hamamura K, Higashi K, Yamashita T, Kondo H, Yoshida Y, Matsuda M, Ogino T, Tokushige K, Itcho K, Furuichi Y, Nakao T, Yasuda K, Doi A, Amamoto T, Aramaki H, Tsuda M, Inoue K, Ojida A, Koyanagi S, Ohdo S. Inhibition of G0/G1 Switch 2 Ameliorates Renal Inflammation in Chronic Kidney Disease. EBioMedicine. 2016 Nov;13:262-273.
12. Hamamura K, Matsunaga N, Ikeda E, Kondo H, Ikeyama H, Tokushige K, Itcho K, Furuichi Y, Yoshida Y, Matsuda M, Yasuda K, Doi A, Yokota Y, Amamoto T, Aramaki H, Irino Y, Koyanagi S, Ohdo S. Alterations of Hepatic Metabolism in Chronic Kidney Disease via D-box-binding Protein Aggravate the Renal Dysfunction. J Biol Chem. 2016 Mar 4;291(10):4913-27.
13. Hamamura K, Matsunaga N, Ikeda E, Kondo H, Ikeyama H, Tokushige K, Itcho K, Furuichi Y, Yoshida Y, Matsuda M, Yasuda K, Doi A, Yokota Y, Amamoto T, Aramaki H, Irino Y, Koyanagi S, Ohdo S. Alterations of Hepatic Metabolism in Chronic Kidney Disease via D-box-binding Protein Aggravate the Renal Dysfunction. J Biol Chem. 2016 Mar 4;291(10):4913-27.
14. 近藤英明, 岡田美佐, 江藤宏美, Richard P. Allen, Brendan Burchell, 加藤千穂, 隊内ちさ, 和泉元衛 : レストレスレッグス症候群の評価における Cambridge-Hopkins 質問票 13 日本語版 short form (CH-RLSq13) version 2.1 の開発. 睡眠医療 10, 577–584, 2016
15. 坂本遙, 加藤千穂, 江藤宏美, 近藤 英明:日本人のハイリスク妊娠におけるレストレスレッグス症候群/Willis-Ekbom病の有病率、臨床像及び分娩アウトカム. 看護科学研究 14, 66-72, 2016

著書・総説 :

山梨啓友, 古本朗嗣, 前田隆浩・特集 内科救急サバイバルブック 院内救急&地域でのマネジメント 症候別 内科救急マネジメント 発熱・medicina・2016年5月号

山梨啓友, 前田隆浩・感染症診療 高齢者の感染症（病院編）・総合診療のGノート・2016年3月増刊号・2016年

近藤英明, 加藤千穂, 江藤宏美：妊娠婦のストレスレッグス症候群/Willis-Ekbom病. 看護科学研究 14, 48-57, 2016
講演・メディア・取材：

近藤英明：東彼杵郡医師会火曜会生涯教育講座 2016年3月8日 東彼杵郡「身体疾患と不眠」

近藤英明：「週刊健康マガジン ねむれていますか？～睡眠と病気～」2016年3月4, 11, 18, 25日 テレビ長崎「不眠」「ストレスレッグス症候群」「レム睡眠行動障害」「過眠症」

近藤英明：東彼杵郡医師会火曜会生涯教育講座 2016年3月8日 東彼杵郡「身体疾患と不眠」