

看護専門基礎講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
遠藤 龍人	看護専門基礎講座	教授	博士(医学) 修士(社会健康医学)	内科学 消化器内科学 臨床栄養	① Endo, R., Takikawa, Y.:Conservative treatment: Nutritional treatment./Clinical Investigation of Portal Hypertension, ed. by Obara K. pp 211-219 Springer Nature Singapore Pte Ltd (2019) ②Suzuki, K., Endo, R., Takikawa, Y., Moriyasu, F., Aoyagi, Y., Moriwaki, H., Terai, S., Sakaida, I., Sakai, Y., Nishiguchi, S., Ishikawa, T.,Takagi, H., Naganuma, A., Genda, T., Ichida, T., Takaguchi, K., Miyazawa, K., Okita, K. : Efficacy and safety of rifaximin in Japanese patients with hepatic encephalopathy: A phase II/III, multicenter, randomized, evaluator-blinded, active-controlled trial and a phase III, multicenter, open trial. / Hepatol Res. 48: 411-423 (2018) ③ Takikawa, Y., Endo, R., Suzuki, K., Tsubouchi, H. : Fulminant Hepatitis Study Group of Japan. Early prediction of short-term development of hepatic encephalopathy inpatients with acute liver disease unrelated to paracetamol. A prospective study in Japan / J Hepatol. 51: 1021-1029 (2009) ④ 遠藤龍人、滝川康裕.栄養療法 /門脈圧亢進症診療マニュアル 日本門脈圧亢進症学会編 pp 142-145 南江堂 東京(2015) ⑤ 遠藤龍人、鈴木一幸:肝炎 /新臨床栄養学 馬場忠雄、山城雄一郎(編)pp 575-581 医学書院 東京(2012)
塚本 恭正	看護専門基礎講座	准教授	博士(薬学)	分子生物学 放射線科学 科学教育	①Tsukamoto, Y., Kato, J., Ikeda, H. : Silencing factors participate in DNA repair and recombination in Saccharomyces cerevisiae / Nature 388: 900-903 (1997) ②Tsukamoto, Y., Andrew K.P. Taggart, A. K. P., Zakian, V.A. : The role of the Mre11-Rad50-Xrs2 complex in telomerase-mediated lengthening of Saccharomyces cerevisiae telomere / Current Biology 11: 1328-1335 (2001) ③Tsukamoto, Y., Mitsuoka, C., Terasawa, M., Ogawa, H., Ogawa, T. : Xrs2p regulates Mre11p translocation to the nucleus and plays a role in telomere elongation and meiotic recombination / Molecular Biology of the Cell 16: 597-608 (2005) ④塚本恭正, 岩手看護短期大学保健師養成課程における放射能・放射線に関する教育実践 / 岩手公衆衛生学会誌 26: 21-30 (2015) ⑤塚本恭正、鈴木文代、内藤雪枝、遠藤龍人, 臨地実習中の学生の睡眠時間と疲労の自覚症状との関連及び睡眠時間に影響する因子について / 看護教育研究学会誌 9: 88-89 (2017)
一ノ渡 学	看護専門基礎講座	講師	博士(薬学)	医療管理学および 医療系社会学関連 細菌学関連 医療薬学関連	①一ノ渡学, 佐藤葉子. 医療従事者由来手指保菌株の手術室内伝播の影響に関する検討/日手術医会誌. 37(3):219-221(2016) ②Sato, Y., Ichinowatari, G., Mizuno, M., Wakabayashi, G., Suzuki, K., Satoh, S.: Clinical assessment of waterless surgical hand antisepsis using 0.5w/v% chlorhexidine gluconate-alcohol-based hand rub / 日環境感染会誌25:211-216(2010) ③文部科学省科学研究費補助金「課題名:医療従事者由来手指細菌を指標とした日本における感染制御の構築」2019年-2021年 ④文部科学省科学研究費補助金「課題名:感染制御のための医療従事者由来細菌のデータベース構築」2016年-2018年 ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名:感染制御における医療従事者保菌株の影響」2013年-2015年