

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 遠藤龍人：消化器疾患-上部消化管. 病態栄養専門医テキスト（日本病態栄養学会：編）pp139-148 南江堂 東京（2021） 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 文部科学省科学研究費補助金「課題名：オーラル・フレイル克服を視野に入れた栄養管理の実態調査と看護教育システムの構築」2020年-2022年 |
| 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> / 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 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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, 臨地実習中における看護学生の睡眠不足とその影響/ 看護教育 62 (No.12) : 1150-1155 医学書院 (2021) ⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：看護学部での放射線健康リスク教育を支援する教材開発とその教育効果の検証」2020-2022年 |
| 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/日手術医学会誌. 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-2022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 |