

**BẢNG TỔNG HỢP DANH SÁCH
CÁC BÀI BÁO ĐÃ ĐĂNG TRÊN TẠP CHÍ 2011-2023**

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Xác định các loại vi trùng gây nhiễm trùng vết mổ và tình trạng kháng thuốc tại khoa Ngoại tổng quát Bệnh viện Đa khoa Cần Thơ.	2004	Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường ĐH Y Dược Việt Nam lần thứ 12-Báo cáo toàn văn
2	Khảo sát tình hình nhiễm Rotavirus trên bệnh nhân tiêu chảy cấp tại bệnh viện Nhi Đồng Cần Thơ bằng kỹ thuật ly trích, điện di RNA	2007	Tạp chí Y học TP Hồ Chí Minh
3	Khảo sát tình hình thực tập tại tuyến Tỉnh của sinh viên Y-Răng hàm mặt năm thứ 6 trường Đại Học Y Dược Cần Thơ	2009	Y học thực hành số (682+683) Hội nghị khoa học công nghệ toàn quốc Trường Đại Học Y Dược, tr34-38
4	Khảo sát chỉ số huyết áp trẻ em từ 6-15 tuổi tại Thành Phố Mỹ Tho 11/2007-6/2008	2009	Y học thực hành số (682+683) Hội nghị khoa học công nghệ toàn quốc Trường Đại Học Y Dược, tr459-463
5	Khảo sát đột biến kháng Lamivudine củ HBV ở bệnh nhân viêm gan B mạn tính tại TP Cần Thơ năm 2010.	2011	Tạp chí Y học TP Hồ Chí Minh
7	Sự phân bố kiểu gen (genotype) của virus viêm gan B (HBV) ở trẻ em nhiễm HBV	2011	Tạp chí Y học Thành Phố Hồ Chí Minh tập 15 phụ bản số 1 năm 2011
8	Khảo sát đột biến kháng Lamivudine của HBV ở bệnh nhân viêm gan B mạn tính tại Thành Phố Cần Thơ năm 2010	2011	Tạp chí Y học Thành Phố Hồ Chí Minh tập 15 phụ bản số 1 năm 2011
9	Khảo sát genotype HBV ở bệnh nhân viêm gan B mạn tính, xơ gan, ung thư gan do HBV tại	2014	Kỷ yếu Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ lần VII năm 2014, tập san nghiên cứu khoa học số 10 tr83-94

	thành phố Cần Thơ		
10	Sự phân bố kiểu gen của HBV trên bệnh nhân nhiễm HBV mạn tính chưa điều trị tại TP Cần Thơ	2015	Tạp chí Y học TP Hồ Chí Minh
11	Đột biến kháng thuốc của HBV trên bệnh nhân nhiễm HBV mạn tính chưa điều trị tại TP Cần Thơ	2015	Tạp chí Y học TP Hồ Chí Minh
12	Khảo sát tình hình đột biến kháng thuốc của HBV và tìm hiểu các yếu tố liên quan đến đột biến kháng thuốc trên bệnh nhân viêm gan B mạn tính chưa điều trị tại TP. Cần Thơ.	2016	Tạp chí Y học TP Hồ Chí Minh
13	Khảo sát tình hình nhiễm trùng và sự đề kháng kháng sinh của Streptococcus group B ở thai phụ 35-37 tuần đến khám tại bệnh viện Đại Học Y Dược Cần Thơ và bệnh viện Phụ Sản Cần Thơ năm 2014-2015	2016	Tạp chí Y Dược Cần Thơ số 3-4/2016 năm thứ 2 Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ Trường Đại Học Y Dược Cần Thơ lần VIII tr278-284
14	Nghiên cứu sự đề kháng kháng sinh của Helicobacter pylori ở bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng đã thất bại hai phác đồ điều trị tại Bệnh viện Đại học Y Dược cần Thơ năm 2014-2015	2017	Tạp chí Y dược Cần Thơ số 8/2017 năm thứ 3 số chuyên đề hội nghị khoa học kỹ thuật bệnh viện lần 1 tr165-172
15	Thực trạng nhiễm Helicobacter pylori trên bệnh nhân viêm loét dạ dày-tá tràng tại bệnh viện Đa khoa trung tâm tiền giang	2020	Tạp chí Y Dược Cần Thơ, số 33/2020, trang 193-199
16	Xác định tỉ lệ nhiễm và sự đề kháng kháng sinh của Staphylococcus aureus kháng methicilline được phân lập từ bệnh phẩm tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ và Bệnh Viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ năm 2020-2021	2021	Tạp chí Trường Đại học Y DƯợc Cần Thơ
17	Khảo sát kiến thức và thực hành phân loại rác thải rắn y tế của sinh viên đi thực tập tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	2021	Tạp Chí Y Dược Học Cần Thơ – Số 38/2021, trang 198-204

18	Phát hiện đột biến kháng Levofloxacin ở Helicobacter pylori trên bệnh nhân viêm, loét dạ dày – tá tràng tại Bệnh viện Đa khoa Trung tâm Tiền Giang năm 2021 bằng kỹ thuật giải trình tự gen	2021	Tạp Chí Y Dược Học Cần Thơ – Số 38/2021, Trang 212-218
19	Khảo sát mối liên quan giữa genotype và tình trạng kháng clarithromycin của helicobacter pylori ở bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng.	2021	Tạp chí Y học Việt Nam tập 507 - tháng 10 – số 2 - 2021
20	Xác định tỉ lệ nhiễm và sự đề kháng kháng sinh của Staphylococcus aureus kháng methicilline được phân lập từ bệnh phẩm tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ và Bệnh Viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ năm 2020-2021	2021	Tạp chí Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
21	The extent of molecular variation in novel SARS-CoV-2 after the six-month global spread	2021	Infection, Genetics and Evolution
22	Khảo sát sự đề kháng kháng sinh của các vi khuẩn được phân lập tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ năm 2021	2022	Tạp chí Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
23	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng một số thông số huyết động và chức năng trên siêu âm doppler tim ở bệnh nhân thay van hai lá cơ học tại Bệnh viện Đa khoa Trung Ương Cần Thơ năm 2021-2022	2022	Tạp chí Y Dược Cần Thơ, số 11/2022, trang 12-19
24	Khảo sát kiến thức về Kiểm soát nhiễm khuẩn của sinh viên Trường Đại Học Y Dược Cần Thơ tham gia các đội hình phòng chống dịch năm 2021	2022	Tạp chí Y Dược Cần Thơ số 54/2022
25	Đánh giá tình hình đề kháng kháng sinh của vi khuẩn Helicobacter pylori trên bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng đang khám và điều trị tại tỉnh Tiền Giang.	2022	Tạp chí Y Dược Cần Thơ, Số 45 (2022), trang 90-97

26	Đột biến kháng levofloxacin trên gen gyrA, gyrB của Helicobacter pylori trên bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng	2022	Tập chí Y Hà Nội, số 150 số 2 năm 2022, trang 69-77. https://doi.org/10.52852/tencyh.v150i2.727 .
27	Tổng quan nghiên cứu: Đặc điểm kháng levofloxacin về kiểu hình và kiểu gen của Helicobacter pylori giai đoạn 2012 – 2022	2022	Tập chí Y Hà Nội, số 160 12V2 năm 2022, trang 1-11. https://doi.org/10.52852/tencyh.v160i12V2.1215
28	Evaluation of the Antibiotic Resistance Rate of Helicobacter pylori in Peptic Ulcer Patients in Tien Giang Central General Hospital, Tien Giang Province, Vietnam	2022	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Aug 07; 10(B):1835-1839. https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.10216
29	Khảo sát sự đề kháng kháng sinh của các vi khuẩn được phân lập tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ năm 2021	2022	Tạp chí Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
30	Haplotype distribution of SARS-CoV-2 variants in low and high vaccination rate countries during ongoing global COVID-19 pandemic in early 2021	2022	Infection, Genetics and Evolution
31	Comparison between the analytical sensitivity and clinical performance of two cobas SARS-CoV-2 tests based on high-throughput and point-of-care systems	2022	Biomedicine (Taipei)
32	Khảo sát minimum inhibitory concentration của colistin bằng phương pháp broth disk elution trên vi khuẩn enterobacteriaceae đề kháng beta- lactam và quinolone; vi khuẩn pseudomonas aeruginosa đề kháng colistin bằng máy kháng sinh đồ tự động tại bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ năm 2022-2023	2023	Tạp chí Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
33	Khảo sát hình ảnh nội soi và tình hình nhiễm Helicobacter pylori ở bệnh nhân viêm loét dạ dày – tá tràng tại Bệnh viện trường Đại Học Y Dược Cần Thơ	2023	Tập chí Y Dược Cần Thơ, Số 56 (2023). https://doi.org/10.58490/ctump.12023i56.497

34	Khảo sát kiến thức và thái độ của sinh viên trường đại học y dược cần thơ bị nhiễm covid-19 được cách ly tại nhà	2023	Tập chí Y dược Cần Thơ số 56 (2023). https://doi.org/10.58490/ctump.2023i56.496
35	Đánh giá kiến thức, thái độ và thực hành của giáo viên, cán bộ quản lý và nhân viên y tế tại trường học trong việc phòng, chống dịch covid-19 trên địa bàn thành phố cần thơ năm 2022	2023	Tập chí Y Dược Cần Thơ, Số 60 (2023), https://doi.org/10.58490/ctump.2023i60.1884
36	Khảo sát ảnh hưởng của covid-19 đến sinh viên y khoa trong đợt bùng phát dịch lần thứ 4 năm 2021	2023	Tập chí Y Dược Cần Thơ số 60 (2023). https://doi.org/10.58490/ctump.2023i60.1886
37	Nghiên cứu in vitro sự đề kháng kháng sinh của vi khuẩn Helicobacter pylori có và không có tạo màng sinh học (biofilm)	2023	Tập chí Y dược Cần Thơ số 61 (2023), trang 196-203. https://doi.org/10.58490/ctump.2023i61.1275
38	Xác định MIC và đột biến kháng levofloxacin của Helicobacter pylori ở bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng tại Tiền Giang	2023	Tập chí Y Hà Nội, số 162, số 1 năm 2023, trang 29-137. https://doi.org/10.52852/tencyh.v162i1.1339
39	Đánh giá hiệu quả khử khuẩn không khí của dung dịch nano bạc, hydroperoxide Ag tại Bệnh viện Trường Đại Học Y Dược cần Thơ	2023	Tập 526, tháng 5 số chuyên đề 2023; trang 20-27
40	Assessment of the effect of aerosol disinfection of nanosilver and hydroperoxide ag+ at can tho university of medicine and pharmacy	2023	Tạp chí tiếng Anh trường ĐHYDCT, Tập số 6 (2023). https://doi.org/10.58490/ctump.2023i6.537
41	Khảo sát minimum inhibitory concentration của colistin bằng phương pháp broth disk elution trên vi khuẩn enterobacteriaceae đề kháng beta- lactam và quinolone; vi khuẩn pseudomonas aeruginosa đề kháng colistin bằng máy kháng sinh đồ tự động tại bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ năm 2022-2023	2023	Tạp chí Trường Đại học Y DƯợc Cần Thơ
42	Multiple amino acid substitutions in penicillin-binding protein-1A confer	2023	Journal of Microbiology, Immunology and Infection

	amoxicillin resistance in refractory <i>Helicobacter pylori</i> infection		
43	<i>Clostridium scindens</i> metabolites trigger prostate cancer progression through androgen receptor signaling	2023	Journal of Microbiology, Immunology and Infection
44	Molecular characterization of rifabutin-resistance in refractory <i>Helicobacter pylori</i> infection in Taiwan	2024	International Journal of Infectious Diseases

TRƯỞNG BỘ MÔN

Nguyễn Thị Hải Yến

Nơi nhận:

- Phòng ĐBCL;
- Lưu:.....