

Cần Thơ, ngày 24 tháng 11 năm 2023

KẾ HOẠCH

- Tên học phần: Nha cơ sở - Nha công cộng
- Đối tượng: BS CKII RHM Khóa 2023 – 2025
- Phụ trách học phần: Ths. BSCKII. Nguyễn Phúc Vinh

Email: npvinh@ctump.edu.vn, điện thoại: 0909.263.843

I. LÝ THUYẾT (30 tiết)

1. Nội dung giảng dạy lý thuyết

STT	Nội dung	Số tiết	Cán bộ giảng
1.	Sinh lý học vùng miệng	3	TS Thảo
2.	Miễn dịch học vùng miệng	3	TS Thảo
3.	Vi khuẩn học vùng miệng	3	TS Thảo
4.	Nha khoa dựa trên bằng chứng	3	TS Thảo
5.	Giải phẫu chức năng hệ thống nhai	3	Ths. BSCKII. Vinh
6.	Đánh giá khớp cắn trong thực hành lâm sàng	3	Ths. BSCKII. Vinh
7.	Máng nhai điều trị RLTDH	4	Ths. BSCKII. Vinh
8.	Chính sách quản lý ngành răng hàm mặt	3	TS Thảo
9.	Y đức trong thực hành răng hàm mặt	2	TS Thảo
10.	Rối loạn khớp cắn trong bệnh lý loạn năng khớp thái dương hàm	2	Ths. BSCKII. Vinh
Tổng cộng		30	

2. Đánh giá thực lý thuyết: câu hỏi nhỏ

II. THỰC TẬP (60 tiết)

1. Chỉ tiêu thực tập lâm sàng

STT	Tên	Số lượng	Cán bộ HD
1	Bài dịch	1	TS Thảo
2	Phân tích 1 bảng số liệu khoa học	1	TS Thảo
3	Bệnh án điều trị rối loạn khớp thái dương hàm bằng máng nhai	1	Ths. BSCKII. Vinh
4	Điều chỉnh khớp cắn/ Máng nhai	1	Ths. BSCKII. Vinh

2. Phân công chuyên đề

STT	Nội dung	Cán bộ HD
1.	Sinh học vùng miệng	TS. Lâm
2.	Miễn dịch học vùng miệng	TS. Thảo
3.	Phân tích khớp cắn về phương diện kỹ thuật số	Ths. BSCKII. Vinh
4.	Cập nhật chẩn đoán hình ảnh trong rối loạn thái dương hàm	PGS. Khuê
5.	Điều trị rối loạn thái dương hàm	TS. Đan

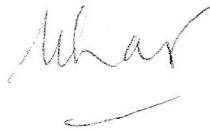
3. Đánh giá thực hành: Chỉ tiêu tay nghề (06 điểm) + Chuyên đề (02 điểm) + Báo cáo chuyên đề (02 điểm).

III. TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Lư Ngọc Hoạt (2015), Nghiên cứu khoa học y học, NXB Y Học
2. Phạm Văn Linh (2008), Phương pháp nghiên cứu Khoa học sức khỏe, NXB Đại học Huế
3. Antonio Nanci (2017), Ten Cate's Oral Histology Development, Structure, and Function, 9th Edition, Elsevier.
4. Arthur R. Hand, Marion E. Frank (2015), Fundamentals of Oral Histology and Physiology, Wiley-Blackwell
5. Richard J. Lamont & Howard F. Jenkinson (2014), Oral Microbiology at a Glance, Wiley
6. Rudy C. Melfi, Keith E. Alley, Dorothy Permar (2000), Permar's Oral Embryology and Microscopic Anatomy: A Textbook for Students in Dental Hygiene 10th Edition, Lippincott Williams & Wilkins
7. Margaret J. Fehrenbach (2012), Illustrated Dental Embryology, Histology, and Anatomy, Elsevier

8. Allan Hackshaw, Elizabeth Paul, Elizabeth Davenport (2006), Evidence-Based Dentistry: An Introduction 1st Edition, Blackwell Munksgaard
9. Okesson (2020), Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion, Elsevier
10. Stanley J. Nelson (2017), Wheeler's Dental Anatomy, Physiology and Occlusion, Tenth Edition, Mosby.

Trưởng Bộ môn



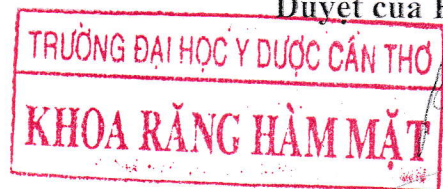
Đỗ Thị Thảo

Người lập kế hoạch



Nguyễn Phúc Vinh

Duyệt của Khoa RHM



TS.BS. Lê Nguyên Lâm