

**KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC
HỌC PHẦN LASER TRONG NHA KHOA
NĂM HỌC 2023-2024**

- Tên học phần: Laser trong Nha khoa
- Đối tượng: cao học Khóa 2022 – 2024, tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
- Thời gian: từ 10/ 7/2023 đến 31/3/2024
- Phụ trách học phần: Ths.Bs. Nguyễn Hoàng Giang
Email: nhgiang@ctump.edu.vn, điện thoại: 0916547964

1. MỤC TIÊU

1. Kiến thức về tương tác mô và laser, đặc điểm laser công suất cao và thấp trong nha khoa, chỉ định, chống chỉ định cũng như quy trình, đặc điểm của việc sử dụng Laser trong những thủ thuật như: điều trị viêm nướu, viêm nha chu, tăng sắc tố nướu, điều trị nội nha, làm dài thân răng lâm sàng, cắt thẳng lưỡi, thẳng môi.

2. Kỹ năng: phụ các phẫu thuật viên trong các thủ thuật và thực hiện được các thủ thuật điều trị Laser đơn giản.

3. Thái độ đúng đắn khi tiếp cận một bệnh nhân điều trị Laser trong nha khoa.

2. LÝ THUYẾT: 02 TÍN CHỈ (30 TIẾT)

- Nội dung lý thuyết:

Ban cán sự lớp liên hệ với cán bộ giảng dạy được phân công để trao đổi những gì liên quan đến nội dung bên dưới.

STT	Nội dung học tập	Cán bộ giảng dạy	Thời gian (tiết)
1	Tương tác mô và laser	PGS.TS. Trương Nhật Khuê	2
2	Laser công suất thấp và cao trong nha khoa	Ts. Đỗ Thị Thảo	3
3	Laser hỗ trợ điều trị viêm nướu	Ts. Đỗ Thị Thảo	3
4	Laser hỗ trợ điều trị viêm nha chu	Ts. Đỗ Thị Thảo	2
5	Laser điều trị tăng sắc tố nướu	Ths. Trần Huỳnh Trung	5
6	Laser trong điều trị nội nha	Ths. Trần Huỳnh Trung	3

7	Laser cắt nướu làm dài thân răng lâm sàng	Ths. Nguyễn Hoàng Giang	5
8	Laser cắt thẳng lưỡi, thẳng môi	Ths. Nguyễn Hoàng Giang	5
9	An toàn trong sử dụng laser	PGS.TS. Trương Nhật Khuê	2
Tổng cộng			30

Tài liệu dạy học và tài liệu tham khảo

Tài liệu dạy học

1. Liên Bộ môn Bệnh học miệng- Nha chu (2022), Giáo trình Bệnh học miệng- Nha Chu, Khoa Răng Hàm Mặt, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Tài liệu tham khảo

1. Michael G. Newman, Henry Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza (2018), Newman and Carranza's Clinical Periodontology, 13th edition. Elsevier.

2. Stefan Stubinger, Florian Klampfl (2020), Lasers in Oral and Maxillofacial Surgery, Springer.

3. Coluzzi, D.J., & Parker, S.P. (Eds.). (2017), Lasers in Dentistry – Current Concepts. Springer

4. Keyvan Nouri (2018), Lasers in Dermatology and Medicine, Springer.

3. THỰC TẬP: 02 TÍN CHỈ 90 tiết thực hành lâm sàng (45 tiết/1 tín chỉ trong đó có 05 tiết tự học; 02 tiết thực hành =01 tiết chuẩn) 40 tiết chuẩn

- Địa điểm thực tập: Khoa Răng Hàm Mặt, Bệnh viện thực hành

STT	Nội dung	Tổng số tiết	Nơi thực hành (số tiết)	
			Tại trường	Ngoài trường
1	Laser hỗ trợ điều trị viêm nướu	15	15	0
2	Laser hỗ trợ điều trị viêm nha chu	15	15	0
3	Laser điều trị tăng sắc tố nướu	15	15	0
4	Laser trong điều trị nội nha	15	15	0
5	Laser cắt nướu làm dài thân răng lâm sàng	15	15	0
6	Laser cắt thẳng lưỡi, thẳng môi	15	15	0
Tổng cộng		90	90	0

- Chỉ tiêu tay nghề

Nội dung	Số lượng
Laser hỗ trợ điều trị viêm nướu	02 ca
Laser trong điều trị nội nha	01 ca
Laser cắt nướu làm dài thân răng lâm sàng	01 ca
Laser cắt thẳng lưỡi, thẳng môi	01 ca

VIỆC NỘP SẢN PHẨM: học viên có thể nộp sớm hơn thời gian quy định

CHỈ TIÊU THỰC TẬP: học viên nộp cho lớp trưởng ngay sau hết thời gian thực tập. Vào ngày cuối của môn học, Ngày **31/3/2024**. Lớp trưởng tổng kết chỉ tiêu theo các mục bên trên, lập danh sách theo lớp và nộp lại sau 03 ngày.

TẤT CẢ NỘP TRỰC TIẾP ĐẾN Ths.Bs. Nguyễn Hoàng Giang, ĐT: 0916547964

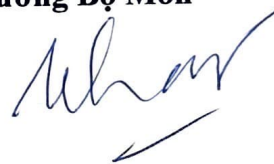
4. THI KẾT THÚC HỌC PHẦN:

- Thi lý thuyết kết thúc học phần: theo hướng dẫn và lịch công bố của phòng khảo thí Trường Đại học Y Dược Cần Thơ. Điểm thi lý thuyết: điểm chuyên đề (30%), điểm thi kết thúc môn (70%). Chú ý thi kết thúc môn học bằng hình thức MCQ (100 câu, 4 đáp án chọn 1).

- Điểm thi thực hành: bao gồm điểm chỉ tiêu (60%), điểm trình bệnh án và hỏi thi (40%).

Cán bộ phụ trách học phần

Trưởng Bộ Môn



ThS. Nguyễn Hoàng Giang

TS. Đỗ Thị Thảo

Duyệt Khoa

TRƯỞNG KHOA

HƯƠNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẦN THƠ
HÀNG HẠM MẬT

PGS. TS. Trương Nhật Khuê

Nơi nhận:

- Khoa RHM;
- BV Thực hành; Cán bộ giảng; Học viên
- Lưu VPK.