

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức khóa đào tạo cấp chứng chỉ về “Ứng dụng Laser và ánh sáng trong chuyên ngành Da liễu”

Nhằm mục tiêu cập nhật kiến thức và chia sẻ các kiến thức trong lĩnh vực laser và ánh sáng trong chuyên ngành da liễu, để nâng cao chất lượng, hiệu quả điều trị cho các Bác sĩ thực hành tại các khu vực trên cả nước, Trường Đại học Y - Dược, Đại học Huế thông báo tổ chức khóa đào tạo liên tục về “Ứng dụng Laser và ánh sáng trong chuyên ngành Da liễu” với một số nội dung như sau:

1. Tên khóa học: *Ứng dụng Laser và ánh sáng trong chuyên ngành Da liễu.*

- Đơn vị phụ trách chuyên môn: Bộ môn Da liễu.
- Đơn vị quản lý và tổ chức: Viện Đào tạo và Bồi dưỡng cán bộ y tế.

2. Thời gian và điều kiện tổ chức

- Thời gian đào tạo: 3 tháng (dự kiến từ ngày 17/01/2024 đến ngày 29/04/2024).
- Hình thức đào tạo: Học tập theo hình thức trực tiếp.
- Điều kiện tổ chức lớp: Số lượng học viên đăng kí từ 15 học viên.

3. Đối tượng tham gia

Bác sĩ tốt nghiệp đa khoa và bác sĩ răng hàm mặt trở lên.

4. Chi phí đăng kí tham dự: 15.000.000 VNĐ/học viên/khóa học.

- Nộp vào tài khoản: Trường Đại học Y Dược Huế
- Số tài khoản: 8670001013
- Tại Ngân hàng Đầu tư và phát triển Việt Nam Chi nhánh Phú Xuân (BIDV CN Phú Xuân).
- Nội dung chuyển khoản: Họ tên, ngày sinh, CME Laser, số điện thoại.

5. Hồ sơ đăng ký

- 01 đơn đăng ký học có xác nhận của cơ quan công tác hoặc chính quyền địa phương (tải mẫu đơn bằng cách quét mã QR).

- 01 bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp đại học/ sau đại học và các chứng chỉ liên quan.



- 01 ảnh 3x4 (ghi rõ họ tên và ngày, tháng, năm sinh ở mặt sau ảnh, ảnh chụp không quá 06 tháng).

Hồ sơ gửi về Viện Đào tạo và Bồi dưỡng cán bộ y tế, Trường Đại học Y - Dược, Đại học Huế (Địa chỉ: số 06 Ngô Quyền, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế, điện thoại: 0234 3676 616).

7. Đánh giá và cấp chứng chỉ

Học viên tham gia đầy đủ và kết quả đánh giá đạt yêu cầu sẽ được Trường Đại học Y - Dược, Đại học Huế cấp chứng chỉ đào tạo liên tục.

8. Thông tin liên hệ

Mọi thắc mắc về đăng ký khoá học vui lòng liên hệ:

BS. Nguyễn Thị Ngọc Nhi, SĐT: 0362546898, Email: ntnnhi@huemed-univ.edu.vn, Bộ môn Da liễu, Trường Đại Học Y - Dược, Đại Học Huế.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các cơ quan, đơn vị y tế;
- Lưu: VT, ĐTBDCBYT.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Vũ Quốc Huy

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC

“Ứng dụng Laser và ánh sáng trong chuyên ngành Da liễu”

(Kèm theo Thông báo số /TB-ĐHYD ngày tháng năm 2023
của Hiệu trưởng Trường Đại học Y - Dược, Đại học Huế)

STT	Tên bài	Mục tiêu bài học
1	Quy tắc an toàn trong laser và thiết lập phòng laser chuẩn	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được các quy tắc an toàn trong điều trị laser và ánh sáng 2. Trình bày được yêu cầu của một cơ sở điều trị laser chuẩn
2	Chọn lựa và tư vấn bệnh nhân điều trị laser	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chọn lựa được đối tượng bệnh nhân điều trị laser và ánh sáng phù hợp 2. Tư vấn được bệnh nhân điều trị laser và ánh sáng
3	Đại cương về laser và ánh sáng trong chuyên ngành da liễu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được phân loại laser và ánh sáng trong chuyên ngành da liễu 2. Nêu được nguyên lý hoạt động của một số laser và ánh sáng thường dùng
4	Các phương pháp vô cảm trong laser và ánh sáng	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được nguyên tắc cơ bản của gây tê và các phương pháp gây tê thường dùng 2. Nắm được triệu chứng ngộ độc thuốc tê và cách xử trí 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật gây tê trong điều trị laser và ánh sáng
5	Laser CO2 trong điều trị một số bệnh da	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được nguyên lý hoạt động của laser CO2 2. Trình bày các chỉ định của laser CO2 trong điều trị một số bệnh da 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật laser CO2 điều trị một số bệnh da
6	Laser vi điểm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được nguyên lý hoạt động của laser vi điểm không bóc tách và laser vi điểm bóc tách 2. Nêu được các chỉ định và chống chỉ định của laser vi điểm không bóc tách và laser vi điểm bóc tách 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật điều trị một số vấn đề da bằng laser vi điểm không bóc tách và laser vi điểm bóc tách

STT	Tên bài	Mục tiêu bài học
7	Ánh sáng IPL trong thẩm mỹ da	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được nguyên lý hoạt động của IPL 2. Nêu được các chỉ định và chống chỉ định của IPL 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật điều trị một số vấn đề da bằng IPL
8	Ánh sáng LED trong thẩm mỹ da	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được nguyên lý hoạt động của LED 2. Nêu được các chỉ định và chống chỉ định của LED 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật điều trị một số vấn đề da bằng LED
9	Ứng dụng tia cực tím trong chẩn đoán và điều trị một số bệnh da	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trình bày được ứng dụng tia cực tím trong chẩn đoán một số bệnh da 2. Trình bày được ứng dụng tia cực tím trong điều trị một số bệnh da
10	Sóng cao tần và sóng siêu âm hội tụ trong trẻ hoá da	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nêu được cơ chế tác dụng của sóng cao tần (RF) trong trẻ hoá da 2. Nêu được phân loại và cơ chế tác dụng của các loại sóng siêu âm hội tụ 3. Trình bày được các bước điều trị trẻ hoá da bằng RF và sóng siêu âm hội tụ
11	Laser và ánh sáng trong điều trị thương tổn sắc tố	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nêu được phân loại và đặc điểm của các thương tổn sắc tố 2. Trình bày được các loại laser và ánh sáng điều trị thương tổn sắc tố 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật điều trị thương tổn sắc tố bằng laser và ánh sáng
12	Laser và ánh sáng trong điều trị thương tổn mạch máu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nêu được phân loại và đặc điểm của các thương tổn mạch máu 2. Trình bày được các loại laser và ánh sáng điều trị thương tổn mạch máu 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật điều trị thương tổn mạch máu bằng laser và ánh sáng
13	Laser và ánh sáng trong triệt lông	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nêu được chỉ định và chống chỉ định triệt lông 2. Trình bày được các loại laser và ánh sáng trong điều trị triệt lông 3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật điều trị triệt lông bằng laser và ánh sáng
14	Laser xoá xăm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nêu được phân loại và đặc điểm của các loại hình xăm 2. Trình bày được các phương pháp xoá xăm hiện nay

STT	Tên bài	Mục tiêu bài học
		<i>3. Thực hiện được quy trình kỹ thuật xóa xăm bằng laser</i>
15	Laser và ánh sáng trong điều trị mụn trứng cá	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trình bày được ứng dụng laser và ánh sáng trong điều trị mụn trứng cá <li>2. Thực hiện được quy trình kỹ thuật điều trị mụn trứng cá bằng laser và ánh sáng
16	Chăm sóc bệnh nhân sau điều trị laser và ánh sáng	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nêu được các vấn đề cần chăm sóc sau điều trị laser và ánh sáng <li>2. Tư vấn và chăm sóc được cho bệnh nhân sau điều trị laser và ánh sáng
17	Phòng ngừa, xử trí các tác dụng phụ và biến chứng của laser	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nêu được tác dụng phụ và biến chứng của laser và ánh sáng <li>2. Xử trí được các tác dụng phụ và biến chứng có thể xảy ra khi điều trị laser và ánh sáng.