

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH PHÚ THỌ
TRƯỜNG TRUNG CẤP QUỐC TẾ PHOENIX

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
THƯỜNG XUYÊN :
ỨNG DỤNG MÁY CÔNG NGHỆ CAO TRONG
CHĂM SÓC SẮC ĐẸP**

*(Ban hành theo Quyết định số 136A /QĐ-PIC, ngày 10 tháng 07 năm 2025 của
Hiệu trưởng Trường Trung cấp Quốc tế PHOENIX)*

Phú Thọ: - Năm 2025

Số. 136A.QĐ - PIC
V/v ban hành chương trình đào tạo thường xuyên

Phú Thọ, ngày 10 tháng 07 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

BAN HÀNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THƯỜNG XUYÊN NGHỀ: ỨNG DỤNG MÁY CÔNG NGHỆ CAO TRONG CHĂM SÓC SẮC ĐẸP

- Căn cứ Quyết định số 783/QĐ-UBND ngày 10/04/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hoà Bình về việc đổi tên Trường Trung cấp Việt Nhật thành Trường cấp Quốc tế Phoenix;
- Căn cứ Nghị quyết số 12/04/2025 /NQ-HĐQT ngày 12/ 04/2025 của Hội đồng quản trị Công ty cổ phần đầu tư Quốc tế về Thông qua Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Trung cấp Quốc tế Phoenix;
- Căn cứ Điều lệ trường Trung cấp quy định tại Văn bản hợp nhất số 1549/VBHN-BLĐTĐBXH ngày 12 tháng 04 năm 2024 của bộ Lao động – Thương binh và Xã hội;
- Căn cứ Thông tư số 5828/VBHN-BLĐTĐBXH ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội quy định về đào tạo thường xuyên;
- Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Trung cấp Quốc tế Phoenix;
- Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Ban hành nội dung Chương trình đào tạo thường xuyên nghề: Ứng dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp, tại trường Trung cấp Quốc tế Phoenix

Điều 2: Phòng Đào tạo, các Phòng/ Khoa chuyên môn, toàn thể cán bộ, giáo viên và học sinh, sinh viên Trường Trung cấp Quốc tế Phoenix chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Điều 3: Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- HĐQT, BGH (để b/c);
- Như Điều 2 (để t/h);
- Lưu HC

HIỆU TRƯỞNG



TS. Trương Tuấn Dũng

Phú Thọ, ngày tháng năm 2025

CHƯƠNG TRÌNH BỒI DƯỠNG
ỨNG DỤNG MÁY CÔNG NGHỆ CAO TRONG CHĂM SÓC SẮC ĐẸP
(Ban hành theo Quyết định số 136/QĐ – PIC ngày 10 tháng 07 năm 2025 của
Hiệu trưởng Trường Trung cấp Quốc tế Phoenix)

Tên nghề: Ứng dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp

Trình độ đào tạo: Đào tạo thường xuyên

Đối tượng tuyển sinh: Người đang làm nghề chăm sóc sắc đẹp đủ 15 tuổi trở lên, có trình độ học vấn và sức khỏe phù hợp với nghề cần học.

Bằng cấp sau khi tốt nghiệp: Chứng nhận hoàn thành khóa học Ứng dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp

Hình thức học: Trực tiếp, trực tuyến

1. Mục tiêu đào tạo:

a. Kiến thức:

Khóa học cung cấp đầy đủ kiến thức và kỹ năng thực hành về Ứng dụng máy Công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp:

- Tổng quan về thiết bị máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp
- Ứng dụng máy chăm sóc da, máy làm sạch da mặt, máy phân tích da
- Ứng dụng máy trẻ hoá da
- Ứng dụng máy Giảm béo
- Ứng dụng máy triệt lông, Tắm trắng
- Những tai biến, biến chứng có thể xảy ra khi sử dụng máy công nghệ cao, cách phòng tránh và xử trí
- Ôn tập lý thuyết, thực hành tại cơ sở

b. Kỹ năng:

- Thực hiện được quy trình an toàn khi sử dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp
- Thực hiện được cách bảo quản thiết bị máy công nghệ cao
- Thực hiện quy trình làm sạch da với thiết bị máy công nghệ cao
- Thực hiện quy trình tăng cường hấp thu dưỡng chất trong da với thiết bị máy công nghệ cao
- Thực hiện quy trình thiết bị máy công nghệ cao trong trẻ hoá da
- Thực hiện quy trình triệt lông với thiết bị máy công nghệ cao
- Thực hiện quy trình Giảm béo với thiết bị công nghệ cao

- Thực hiện quy trình tẩy trắng với thiết bị công nghệ cao
- Sử dụng đúng, an toàn các loại trang thiết bị máy công nghệ cao, mỹ phẩm của cơ sở làm đẹp.
- Có khả năng sử dụng được các dụng cụ, thiết bị liên quan đến chăm sóc da.
- Lựa chọn được các sản phẩm chăm sóc phù hợp với từng tình trạng của khách hàng, phục hồi da sau khi sử dụng thiết bị công nghệ cao
- Thực hiện công tác an toàn và vệ sinh trong quá trình chăm sóc khách hàng.
- Ứng dụng kỹ thuật, công nghệ vào công việc thực tế.
- Học viên có kỹ năng tư vấn chăm sóc khách hàng sau khi làm dịch vụ công nghệ cao tại spa.

2. Khối lượng kiến thức và thời gian khóa học:

a. Thời gian khoá học

- Thời gian đào tạo: Dưới 3 tháng
- Thời gian học tập: 6 tuần
- Thời gian học các môn học, mô đun đào tạo nghề: 107 giờ

b. Phân bổ thời lượng học:

- Tổng thời lượng chương trình: 107 giờ
- Lý thuyết: 25 giờ
- Thực hành: 75 giờ
- Kiểm tra: 07 giờ

3. Khung chương trình:

Mã MH, MĐ	Tên môn học, mô đun	Thời gian đào tạo (giờ)			
		Tổng số	Trong đó		
			Lý thuyết	Thực hành	Kiểm tra
MD01	Tổng quan về thiết bị công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp	5	5	0	0
MĐ 02	Ứng dụng thiết bị chăm sóc da, máy làm sạch da mặt, máy phân tích da	26	5	20	1
MĐ 03	Ứng dụng thiết bị trẻ hoá da	27	5	21	1
MĐ 04	Ứng dụng thiết bị Giảm béo, triệt lông, tẩy trắng	29	5	23	1
MĐ 05	Những tai biến, biến chứng có thể xảy ra khi sử dụng máy công nghệ cao, cách phòng tránh và xử trí	15	5	10	0
	Ôn tập và kiểm tra	5	0	0	5
Tổng cộng		107	25	75	08

4. Hướng dẫn sử dụng chương trình đào tạo

Chương trình đào tạo thường xuyên ngành Laser trong chăm sóc sắc đẹp gồm 06 mô đun (từ MĐ01 đến MĐ06), với thời lượng thực học là 107 giờ, trong đó gồm cả lý thuyết, thực hành và kiểm tra tích hợp. Các mô đun được thiết kế tuần tự theo chuỗi kỹ năng từ cơ bản đến nâng cao. Giáo viên tổ chức dạy học theo thứ tự các công việc đã sắp xếp trong mô đun, mỗi nội dung được tích hợp giữa lý thuyết nền tảng và thực hành chuyên môn nhằm đảm bảo hiệu quả đào tạo sát với thực tế nghề spa, thẩm mỹ. Học viên cần hoàn thành từng nội dung theo tiến độ để chuyển sang nội dung tiếp theo.

a.MĐ01: Tổng quan về máy Công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp: Mô đun cung cấp nền tảng kiến thức sinh học chuyên ngành, giúp người học hiểu rõ về thiết bị công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp. Phân loại được tình trạng của khách hàng để sử dụng thiết bị công nghệ cao, trường hợp nào nên sử dụng thiết bị công nghệ cao.

- Thời lượng: 5 giờ (5 LT)

- Nội dung học:

Tổng quan về thiết bị công nghệ cao là gì

Thiết bị công nghệ cao có những công dụng, tương tác sinh học với cơ thể như thế nào trong ngành chăm sóc sắc đẹp

Phân loại các thiết bị công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp

b, MĐ02: Ứng dụng thiết bị chăm sóc da, máy làm sạch da mặt

Mô đun cung cấp nền tảng kiến thức sinh học chuyên ngành, giúp người học hiểu rõ

- Thời lượng: 26 giờ (5 LT+ 20TH + 1KT)

• Nội dung học:

- Các loại máy Chăm sóc da hiện nay
- Các công nghệ làm sạch trên máy chăm sóc da
- Các công nghệ giúp đẩy dưỡng chất vào trong da
- Các công nghệ hỗ trợ làm trẻ hoá tăng sinh collagen

c MĐ03: Ứng dụng Thiết bị trẻ hóa da: Mô đun tập trung vào kỹ thuật phân tích và nhận diện loại vấn đề lão hóa của da – bước quan trọng để lựa chọn loại thiết bị trẻ hoá phù hợp với tình trạng lão hoá da của khách hàng. Mô đun rèn luyện tư duy phân tích và kỹ năng xây dựng hồ sơ khách hàng. Kỹ thuật sử dụng máy công nghệ cao trong cải thiện từng vấn đề lão hoá của khách hàng. Hướng dẫn cách chăm sóc và phục hồi da sau khi sử dụng máy công nghệ cao . Kết hợp máy với các phương pháp khác để cải thiện tốt nhất cho khách hàng

• Thời lượng: 27 giờ (5 LT + 21 TH + 1KT)

• Nội dung học:

- Các công nghệ trẻ hoá da
- Công nghệ RF
- Công nghệ sóng siêu âm
- Hướng dẫn chăm sóc phục hồi da sau khi sử dụng máy công nghệ cao, kết hợp máy với các phương pháp khác để đạt hiệu quả cao cho khách hàng

d, MĐ4: Ứng dụng thiết bị giảm béo, triệt lông, tẩy trắng: Mô đun tập trung vào kỹ thuật phân tích và nhận diện tình trạng thừa cân béo phì da – bước quan trọng để lựa chọn loại công nghệ giảm béo phù hợp với tình trạng thừa cân béo phì của khách hàng. Mô đun rèn luyện tư duy phân tích và kỹ năng xây dựng hồ sơ khách hàng. Kỹ thuật sử dụng máy giảm béo trong cải thiện từng vấn đề thừa cân của khách hàng. Hướng dẫn cách chăm sóc và phục hồi da sau khi sử dụng máy giảm béo . Kết hợp máy công nghệ cao với các phương pháp khác để cải thiện tốt nhất cho khách hàng

- Thời lượng: 13 giờ (2 LT+ 10 TH + 1KT)

- Nội dung học:

- Nguyên nhân, cơ chế hình thành mỡ thừa trong cơ thể. Các mức độ béo phì

- Kỹ thuật sử dụng máy công nghệ cao với tình trạng thừa cân béo phì. Công nghệ Nhiệt nóng, Nhiệt lạnh
- Hướng dẫn chăm sóc phục hồi da sau khi sử dụng máy công nghệ cao giảm béo, kết hợp với các phương pháp khác để đạt hiệu quả cao cho khách hàng.

e, MĐ04: Ứng dụng thiết bị triệt lông, Tắm trắng: Mô đun tập trung vào kỹ thuật đảm bảo an toàn khi sử dụng máy Triệt lông, tắm trắng trong chăm sóc sắc đẹp. Mô đun rèn luyện tính cẩn thận, kỹ lưỡng trong làm dịch vụ cho khách hàng. Hướng dẫn cách chăm sóc và phục hồi da sau khi sử dụng máy công nghệ cao.

Thời lượng: 14 giờ (3 LT + 10TH + 1KT)

- Nội dung học:

- Công nghệ triệt lông ánh sáng IPL, DPL, Diode Laser
- Quy trình thực hiện triệt lông
- Công nghệ ánh sáng sinh học trong liệu trình làm trắng da toàn thân
- Quy trình Tắm trắng
- Hướng dẫn chăm sóc sau khi làm dịch vụ triệt lông, tắm trắng

MĐ05: Những tai biến, biến chứng có thể xảy ra khi sử dụng máy công nghệ cao, cách phòng tránh và xử trí: Mô đun tập trung vào kỹ thuật đảm bảo an toàn khi sử dụng máy Công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp. Mô đun rèn luyện tính cẩn thận, kỹ lưỡng trong làm dịch vụ cho khách hàng. Hướng dẫn cách phòng tránh, xử lý những tai biến, biến chứng có thể xảy ra trong quá trình chăm sóc khách và phục hồi da sau khi sử dụng máy công nghệ cao.

Thời lượng: 15 giờ (5 LT + 10 TH + 0KT)

4.2 .Về phòng học

a. Phòng học lý thuyết:

- Trang bị đa phương tiện giảng dạy: Computer; Bàn BHS; Ghế; Bàn giáo viên; Ghế giáo viên; Màn chiếu; Laptop; Máy chiếu hiệu NEC Nhật Bản; Bảng

- Ngoài các trang bị như trên phòng lý thuyết chung như trên; phòng lý thuyết chuyên ngành trang bị thêm các hình ảnh, vật mẫu... để giảng viên làm mẫu minh họa bài giảng để tránh giảng chay giúp người học tiếp thu tốt nhất không bị mệt mỏi, nhàm chán.

- Đạt tiêu chuẩn về diện tích ngồi học, bàn ghế, ánh sáng, thông gió, quạt mát...
- Bảng giáo viên: có bảng lật hoặc bảng kéo; bảng dễ bám phấn và không lóa.

b. Phòng học thực hành

- Được trang bị các phương tiện, dụng cụ để giảng dạy: Máy giảm béo; Máy triệt lông; Máy nâng cơ; Máy chăm sóc da; Máy Massage;

- Đèn chiếu sáng Spa; Đèn soi da; Máy triệt lông; Máy chăm sóc da mặt; Máy phân tích da; Máy chăm sóc da đa năng; Máy hút mụn cầm tay; Máy nâng cơ – xóa nhăn – trẻ hóa da;; Ghế; Mỹ phẩm các loại. Ghế TQ09; Giường massage; Ghế đôn loại đặt; Tủ tài liệu. Máy Laser

- Ngoài ra ở các phòng thực hành còn được trang bị các hình ảnh, vật mẫu để minh họa. Phòng thực hành đảm bảo về diện tích ngồi học, ánh sáng, thông gió quạt mát theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

5. Hướng dẫn về phương pháp giảng dạy, học tập mô đun:

a. Đối với chương trình:

- Tùy theo điều kiện, có thể chia môn học này thành các phần nhỏ hơn.
- Giáo viên cần chú ý về thuật ngữ, một số thuật ngữ được hiểu theo ngôn ngữ của từng địa phương (các miền khác nhau dùng từ khác nhau) do đó trong chương trình cần điều chỉnh để phù hợp với điều kiện thực tế.

b. Đối với giáo viên:

- Bác Sĩ trực tiếp giảng dạy lý thuyết và thực hành
- Chuyên gia chuyên ngành Spa trực tiếp giảng dạy lý thuyết và thực hành.
- Đã có kinh nghiệm thực tế trong việc giảng dạy 5 đến 10 năm
- Có kiến thức nghiệp vụ sư phạm, bằng nghiệp vụ sư phạm
- Chuẩn bị tốt kiến thức, kỹ năng trong việc chăm sóc sắc đẹp, chăm sóc da, Spa.
- Chuẩn bị bài thật kỹ trước khi lên lớp: Đề cương bài giảng, các thiết bị đồ dùng dạy học, các tư liệu minh họa.
- Chuẩn bị các câu hỏi, các tình huống... cập nhật thực tiễn.

c. Đối với người học:

- Xác định được vị trí, tính chất, mục đích, yêu cầu của môn học để từ đó vận dụng vào thực tiễn nghề nghiệp;
- Đọc trước giáo trình, các tài liệu tham khảo, học bài cũ, làm bài tập...
- trước khi đến lớp học;
- Trên lớp cần tập trung vào bài giảng của thầy để có thể hiểu bài, đặt câu hỏi với giáo viên, bạn để hiểu rõ ngay tại lớp;
- Tuân thủ các hướng dẫn học tập, nghiên cứu, làm bài tập...
- Thảo luận cần suy nghĩ, liên hệ thực tiễn nghiêm túc, trao đổi sôi nổi để đóng góp nhiều ý kiến cho nhóm.

6. Hướng dẫn kiểm tra kết thúc môn học, mô đun:

- Người học được dự kiểm tra kết thúc mô đun khi có đủ điều kiện sau:
- Tham dự ít nhất 70% thời gian lên lớp lý thuyết, 80% giờ thực hành, thực tập và các yêu cầu của mô đun được quy định trong đề cương chi tiết của mô đun.
- Điểm thi kết thúc chương trình đào tạo phải đạt từ 4 điểm trở lên đối với bài thi lý thuyết và đạt từ 5 điểm trở lên đối với bài thi thực hành.
- Hình thức kiểm tra, thời gian làm bài kiểm tra kết thúc môn học, mô đun được quy định trong đề cương chi tiết của môn học, mô đun.

CHƯƠNG TRÌNH MÔ ĐUN

MÔ ĐUN 01: Tổng quan về thiết bị công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp

- Mã mô đun: MĐ01
- Thời lượng: 5 giờ (Lý thuyết: 5 giờ)

I. Vị trí, tính chất:

- Vị trí: Mô đun mở đầu trong chương trình đào tạo, giữ vai trò nền tảng, trang bị kiến thức chuyên ngành, giúp người học hiểu rõ thiết bị công nghệ cao trong thẩm mỹ là gì? Các máy công nghệ cao có cấu tạo như thế nào, được ứng dụng gì trong chăm sóc sắc đẹp. Các tương tác sinh học của các thiết bị công nghệ cao với cơ thể. Phân loại thiết bị công nghệ cao, tính chất của từng loại thiết bị công nghệ cao
- Tính chất: Là mô đun bắt buộc, chuyên môn cơ sở, giúp hình thành tư duy trong việc sử dụng máy công nghệ cao cũng như cách lựa chọn công nghệ cao cho các vấn đề về da.

II. Mục tiêu:

- Kiến thức: Trình bày được thiết bị công nghệ cao là gì, máy công nghệ cao có tương tác sinh học nào, có những loại máy công nghệ cao nào được ứng dụng trong chăm sóc sắc đẹp
- Kỹ năng: Lựa chọn được loại máy công nghệ cao phù hợp với vấn đề về da. Nắm được cấu tạo máy công nghệ cao
- Năng lực: Vận dụng kiến thức lựa chọn công nghệ cao phù hợp với tình trạng của khách hàng
- **Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:**

TT	Tên các bài trong mô đun	Thời gian			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	Kiểm tra*
1	Bài 1: Tổng quan về thiết bị công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp	5	5	0	0
Cộng		5	5	0	0

*Ghi chú: Thời gian kiểm tra được tích hợp giữa lý thuyết với thực hành được tính bằng giờ thực hành.

2. Nội dung chi tiết:

Thiết bị thẩm mỹ công nghệ cao là gì, các loại thiết bị phổ biến:

Trong những năm gần đây, thị trường thẩm mỹ và làm đẹp đang bùng nổ tại Việt Nam. Thị trường thiết bị thẩm mỹ công nghệ cao theo đó cũng đã trở nên rất nhộn nhịp, nhiều công ty liên tục tung ra các thiết bị mới, các công nghệ mới để tăng khả năng cạnh tranh cũng như nâng cao khả năng điều trị cho khách hàng và bệnh nhân.

Thiết bị thẩm mỹ công nghệ cao là gì ?

Thiết bị thẩm mỹ công nghệ cao là những thiết bị sử dụng các công nghệ tiên tiến, hiện đại để mang lại hiệu quả làm đẹp vượt trội hơn so với các thiết bị thẩm mỹ thông thường.

Các dòng *thiết bị thẩm mỹ* công nghệ cao được nghiên cứu, sản xuất và lắp ráp với mức độ chính xác đến từng chi tiết nhỏ nên tuổi thọ và chất lượng cực kỳ vượt trội. Những chiếc máy này còn sử dụng kỹ thuật và công nghệ tiên tiến nhất, tích hợp nhiều tính năng vượt

trội và nhiều chế độ trị liệu được lập trình sẵn, mang lại sự tiện dụng và an toàn cho người dùng để có thể đáp ứng đòi hỏi, yêu cầu ngày càng gia tăng từ phía bệnh nhân, khách hàng. Do vậy các bệnh viện, trung tâm thẩm mỹ, spa phải thường xuyên cập nhật, đầu tư, trang bị máy thẩm mỹ công nghệ cao giúp tối đa hóa hiệu quả điều trị và tăng cường khả năng cạnh tranh.

Các loại thiết bị thẩm mỹ phổ biến hiện nay

Thiết bị thẩm mỹ là một phần không thể thiếu trong các cơ sở thẩm mỹ, spa. Việc lựa chọn và sử dụng thiết bị thẩm mỹ đúng cách sẽ giúp mang lại hiệu quả làm đẹp tối ưu cho khách hàng. Một số công nghệ thẩm mỹ công nghệ cao phổ biến hiện nay bao gồm:

— 1.1 Thiết bị phân tích da

Hiện tại kỹ thuật công nghệ soi da, phân tích giải quyết, theo dõi các vấn đề về da. Phân tích hơn 10 vấn đề về da, với tốc độ phân tích da chỉ từ 5 đến 20 phút sẽ có kết quả từng vùng da trên gương mặt, các vấn đề về da sẽ được thể hiện rõ.

Từ đó các bác sĩ, chuyên viên chăm sóc da sẽ phác thảo liệu trình chăm sóc, điều trị tốt nhất với vấn đề về da mà khách hàng đang gặp phải. Theo dõi được sự thay đổi trong quá trình điều trị da, đưa ra phương pháp hoặc trong quá trình điều trị gặp vấn đề sai liệu trình trên máy sẽ thể hiện rõ tình trạng da để đưa hướng giải quyết đổi liệu trình hay tiếp tục điều trị.

— 1.2 Thiết bị điện di chăm sóc da

Đỉnh cao của công nghệ tương lai chính là vận dụng công nghệ sóng âm loại bỏ những rào cản trên bề mặt da làm cản trở sự hấp thu tinh chất dưỡng da thẩm thấu, cải thiện tình trạng da. Như bình thường khi chúng ta sử dụng sản phẩm điều trị dưỡng da hấp thu từ 20 đến 40% tinh chất làm lãng phí tài nguyên tinh chất da.

Điện di tinh chất giúp da hấp thu lượng tối đa lên đến 90% tận dụng tối đa tinh chất, cải thiện tình trạng da nhanh chóng. Máy điện di có rất nhiều phân khúc giá và kết hợp một số công nghệ làm sạch da. Bởi vậy công nghệ điện di là một thiết bị công nghệ thẩm mỹ không thể thiếu tại các spa.

— 1.3 Thiết bị peel da

Làm sạch da bằng sản phẩm tẩy tế bào chết chỉ làm sạch được một số tế bào, bụi bẩn trên bề mặt da. Hiện nay với công nghệ peel da mới trên các dòng thiết bị công nghệ làm sạch sâu, thông thoáng lỗ chân lông, tẩy tế bào chết, hút các bụi bẩn, với đầu hút tuần hoàn dòng nước làm sạch một số vấn đề mụn trên bề mặt da.

Ngoài ra kết hợp sử dụng nước hoa hồng làm sạch sâu bề mặt da, cũng như tinh chất dưỡng sau đó sẽ được hấp thu một cách tối đa nhất.

Bạn có thể tham khảo các dòng máy peel da chuyên dụng hoặc có thể sử dụng máy chăm sóc da kết hợp 5in1 hay 9in1 giúp tiết kiệm chi phí. Nhưng mỗi dòng sẽ mang hiệu năng chính và chức năng phụ nên bạn nên tìm hiểu kỹ. Nhận ngay tư vấn tại các tư vấn viên để sử dụng đúng dòng máy spa đang cần.

— 1.4 Thiết bị công nghệ laser, laser CO2

Hiệu năng của máy laser:

- Xóa xăm không đau không để lại sẹo
- Điều trị tất cả các loại nám, tàn nhang
- Xóa Và điều trị các vấn đề bớt chàm bẩm sinh
- Trẻ hóa da, làm sáng da, điều trị mụn.

Năng lượng của laser CO2 là đồng đều và ổn định. Năng lượng tập trung của nó chỉ nhắm vào mô đích mà không có bất kỳ tổn thương nào với vùng da xung quanh. Đó là hiệu ứng nhiệt và điện từ của tia laser mà mọi người sử dụng để tiến hành cắt mà không chảy máu hoặc ít máu, cắt da, khí hóa và vi phẫu chính xác để tránh bị cháy da.

Trong quá trình điều trị, các phản ứng sinh hóa của quá trình tái tạo collagen quang nhiệt và phục hồi da, sau khi tẩy sẹo nhỏ; làn da tươi trẻ và mịn màng có thể được tái tạo. Các thiết bị đầu ra laser vô hình. Để hoạt động dễ dàng hơn, laser bán dẫn màu đỏ đã được thêm vào để chỉ đường.

— 1.5 Máy tiêm dưỡng chất

Máy tiêm dưỡng chất giúp đạt được sự chuẩn xác trong quá trình điều trị xâm lấn. Với thiết bị công nghệ hiện đại sẽ đạt được hiệu quả cao hơn so với thực hiện liệu trình bằng cách truyền thống. Giảm thiểu tình trạng về da khi tiêm dư nồng độ tinh chất.

— 1.6 Máy giảm béo

So với việc sử dụng phương pháp giảm béo massage bằng tay hiệu năng kết quả chậm và mất nhiều sức lực của các chuyên viên chăm sóc. Vì vậy hiện nay sản phẩm máy giảm béo được sử dụng hầu hết tại các spa giảm béo.

Thiết bị giảm béo cũng vô cùng đa dạng mang lại hiệu quả cao, hiện nay có nhiều dòng đánh làm mềm mô mỡ hay dòng hút mỡ đào thải mỡ qua đường bài tiết....

— 1.7 Phi thuyền tắm trắng

Sử dụng thiết bị công nghệ trong tắm trắng mang hiệu năng, kết quả mà không mất quá nhiều thời gian, với liệu trình sử dụng mang lại được đảm bảo bật từ 3 đến 5 tone da. Kèm theo ứng dụng lợi ích sử dụng về sức khỏe, tuần hoàn máu, đem lại giấc ngủ tốt hơn...

— 1.8 Máy triệt lông

Thiết bị công nghệ được công nhận là thông dụng nhất hiện nay mà các spa sẵn lòng thiết bị hiện đại, công nghệ cao không những tiện dụng tích hợp chức năng triệt lông mà còn tay cầm tích hợp chăm sóc da, điều trị mụn.

Với tính năng dễ sử dụng thu nhập lớn từ nguồn khách sử dụng phương pháp triệt lông, làm đều màu, sáng da vùng nách bẹn. Cũng là nguồn thu hút khách sử dụng sản phẩm đến với liệu trình spa.

—1.9 Máy nâng cơ HIFU

Nâng cơ hifu được xem thiết bị công nghệ thời đại, theo xu hướng chăm sóc, trẻ hóa da, trẻ hóa nâng cơ giúp vùng da trở nên săn chắc trước những dấu hiệu lão hóa da. Nhờ đó việc giữ vững nhan sắc, níu giữ thanh xuân là xu hướng.

Trước những nhu cầu thị trường thiết bị hifu cũng trở nên thông dụng và là tiêu chí mà các spa nên có.

— 1.10 Đèn ánh sáng sinh học

Dưới tác động môi trường, nội tiết tố, sinh hoạt mà mụn trở nên nỗi lo của nhiều người, đặc biệt các bạn trẻ vị thành niên khi hoocmon tăng trưởng nhanh chóng thúc đẩy quá trình trao đổi chất chuyển sang trạng thái người trưởng thành. Với liệu trình kết hợp ánh sáng sinh học làm dịu da, diệt khuẩn tạo môi trường tái tạo da.

Đèn ánh sáng sinh học được xem thiết bị không thể thiếu trong quá trình, liệu trình điều trị da mụn.

MÔ ĐUN 02: Ứng dụng thiết bị chăm sóc da, làm sạch da mặt, phân tích da

- Mã mô đun: MĐ02
- Thời lượng: 26 giờ (Lý thuyết: 5 giờ, thực hành: 20 giờ, kiểm tra :1 giờ)

I. Vị trí, tính chất:

- Vị trí: Mô đun giúp học viên hiểu về máy phân tích da, biết cách phân tích tình trạng da của khách hàng, đưa ra liệu trình chăm sóc phù hợp. Biết sử dụng máy chăm sóc da, ứng dụng máy chăm sóc da để đưa ra các liệu trình chăm sóc
- Tính chất: Là mô đun bắt buộc, chuyên môn cơ sở, giúp hình thành tư duy trong việc sử dụng máy công nghệ cao

II. Mục tiêu:

- Kiến thức: Trình bày được nguyên lý hoạt động của máy phân tích da và máy chăm sóc da chuyên nghiệp
- Kỹ năng: Lựa chọn được loại máy công nghệ cao phù hợp với vấn đề về da. Nắm được cấu tạo máy công nghệ cao
- Năng lực: Vận dụng kiến thức lựa chọn

Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:

TT	Tên các bài trong mô đun	Thời gian			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	Kiểm tra*
1	Ứng dụng thiết bị chăm sóc da, làm sạch da mặt, phân tích da	26	5	20	1
Cộng		26	5	20	1

*Ghi chú: Thời gian kiểm tra được tích hợp giữa lý thuyết với thực hành được tính bằng giờ thực hành.

2. Nội dung chi tiết:

** Máy phân tích da:

2.1 Máy phân tích da cầm tay

Phân tích được các đặc điểm của da

- Lớp sừng, lớp thượng bì, độ ẩm của da
- Đánh giá các vấn đề sắc tố của da
- Da dầu, da khô, da nhạy cảm
- Tình trạng giãn mao mạch trên da
- Đánh giá mức độ bí tắc lỗ chân lông
- Vi khuẩn trên da da

2.2. Máy phân tích da AI

Phân tích chuyên sâu:

Máy sử dụng công nghệ AI để quét, phân tích và đánh giá các vấn đề về da như sắc tố, nếp nhăn, lỗ chân lông, độ ẩm, độ đàn hồi, tình trạng mụn, v.v.

Hình ảnh trực quan:

Máy cung cấp hình ảnh chi tiết và các biểu đồ, chỉ số định lượng về tình trạng da, giúp người dùng dễ dàng nhận biết và hiểu rõ hơn về các vấn đề của mình.

Cá nhân hóa:

Dựa trên kết quả phân tích, máy có thể đề xuất các sản phẩm chăm sóc da và liệu trình điều trị phù hợp với từng loại da và vấn đề cụ thể.

Theo dõi tiến trình:

Máy giúp theo dõi sự thay đổi của da theo thời gian, đánh giá hiệu quả của các phương pháp điều trị và chăm sóc da.

Hỗ trợ chẩn đoán và điều trị:

Máy phân tích da AI có thể hỗ trợ các bác sĩ da liễu trong việc chẩn đoán và đưa ra các phác đồ điều trị phù hợp, đặc biệt trong các trường hợp bệnh lý về da.

Cải thiện trải nghiệm khách hàng:

Việc sử dụng máy phân tích da AI giúp tăng tính chuyên nghiệp và hiện đại cho các spa, thẩm mỹ viện, mang lại trải nghiệm tốt hơn cho khách hàng.

**** Máy chăm sóc da:**

- Công nghệ làm sạch: Công nghệ peel, Aqua Peel, Oxy Jet, máy tạo bọt, máy rửa mặt
- Công nghệ điện di: điện di nóng lạnh, điện di ion, điện di sóng siêu âm
- Vi kim, phi kim
- Trẻ hoá: RF, siêu âm

MÔ ĐUN 03: Ứng dụng thiết bị trẻ hoá da

- Mã mô đun: MĐ03
- Thời lượng: 27 giờ (Lý thuyết: 5 giờ, thực hành: 21 giờ, kiểm tra: 1 giờ)

I. Vị trí, tính chất:

- Vị trí: Mô đun giúp học viên hiểu về máy trẻ hoá da, biết cách phân tích tình trạng da của khách hàng, đưa ra liệu trình trẻ hoá phù hợp. Biết sử dụng, ứng dụng máy trẻ hoá da để đưa ra các liệu trình chăm sóc
- Tính chất: Là mô đun bắt buộc, chuyên môn cơ sở, giúp hình thành tư duy trong việc sử dụng máy công nghệ cao

II. Mục tiêu:

- Kiến thức: Trình bày được nguyên lý hoạt động của máy trẻ hoá da chuyên nghiệp
- Kỹ năng: Lựa chọn được loại máy công nghệ cao phù hợp với vấn đề về da. Nắm được cấu tạo máy công nghệ cao
- Năng lực: Vận dụng kiến thức lựa chọn

Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:

TT	Tên các bài trong mô đun	Thời gian			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	Kiểm tra*
1	Ứng dụng thiết bị trẻ hoá da	26	5	20	1
Cộng		26	5	20	1

*Ghi chú: Thời gian kiểm tra được tích hợp giữa lý thuyết với thực hành được tính bằng giờ thực hành.

2. Nội dung chi tiết:

Các công nghệ trẻ hoá da hiện nay:

Trẻ hóa da bằng laser:

Sử dụng các loại laser như laser CO2 fractional, laser Nd:YAG, laser Erbium,... để tác động vào da, kích thích sản sinh collagen và elastin, giúp làm mờ nếp nhăn, cải thiện sắc tố da và làm đều màu da.

Trẻ hóa da bằng HIFU (High-Intensity Focused Ultrasound):

Sử dụng sóng siêu âm hội tụ cường độ cao để tác động vào các lớp da sâu, kích thích sản sinh collagen và elastin, giúp nâng cơ, săn chắc da và làm mờ nếp nhăn.

Trẻ hóa da bằng Thermage:

Sử dụng công nghệ sóng tần số vô tuyến (RF) đơn cực để làm nóng sâu các lớp da, kích thích sản sinh collagen và elastin, giúp da săn chắc, căng mịn và cải thiện nếp nhăn.

Trẻ hóa da bằng Ultherapy:

Sử dụng sóng siêu âm hội tụ vi điểm (MFU) để tác động vào lớp cân cơ (SMAS), giúp nâng cơ, làm săn chắc da và cải thiện nếp nhăn.

Trẻ hóa da bằng IPL (Intense Pulsed Light):

Sử dụng ánh sáng xung cường độ cao để điều trị các vấn đề về sắc tố da, làm sáng da và cải thiện các nếp nhăn nhỏ.

RF Đơn cực

Sóng RF tác động sâu vào lớp hạ bì, kích thích sản sinh collagen và elastin, giúp săn chắc, giảm nếp nhăn, nâng cơ

RF Đơn cực

Sóng RF tác động sâu vào lớp trung bì, kích thích sản sinh collagen và elastin, giúp săn chắc, giảm nếp nhăn, nâng cơ

RF đa cực (Multipolar RF):

Kết hợp ưu điểm của RF đơn cực và lưỡng cực, tác động sâu và rộng, giúp trẻ hóa da toàn diện, giảm mỡ thừa và cải thiện tình trạng da

RF vi điểm

Kết hợp vi kim và sóng RF giúp tái tạo bề mặt, se khít lỗ chân lông và giảm thâm sọc, thâm nám

Trẻ hóa da bằng công nghệ Microdermabrasion và Dermabrasion:

Sử dụng các phương pháp mài mòn da để loại bỏ tế bào chết, giúp da mịn màng hơn, sáng hơn và cải thiện kết cấu da.

- Tùy thuộc vào tình trạng da và mong muốn của mỗi người, bác sĩ sẽ tư vấn phương pháp trẻ hóa da phù hợp.
- Nên lựa chọn các cơ sở y tế uy tín, có đội ngũ bác sĩ chuyên khoa da liễu để được tư vấn và thực hiện các phương pháp trẻ hóa da an toàn và hiệu quả.

MÔ ĐUN 04: Ứng dụng thiết bị Giảm béo

- Mã modul: MD4
- Thời lượng: 13 giờ (Lý thuyết: 2 giờ, Thực hành :10 giờ, Kiểm tra :1 giờ)

I. Vị trí, tính chất:

- Vị trí: Mô đun giúp học viên hiểu về máy giảm béo, biết cách phân tích tình trạng thừa cân của khách hàng, đưa ra liệu trình giảm béo phù hợp. Biết sử dụng, ứng dụng máy giảm béo để đưa ra các liệu trình chăm sóc.
- Tính chất: Là mô đun bắt buộc, chuyên môn cơ sở, giúp hình thành tư duy trong việc sử dụng máy công nghệ cao

II. Mục tiêu:

- Kiến thức: Trình bày được nguyên lý hoạt động của máy giảm béo chuyên nghiệp
- Kỹ năng: Lựa chọn được loại máy công nghệ cao phù hợp với vấn đề thừa cân của khách hàng. Nắm được cấu tạo máy công nghệ cao

- Năng lực: Vận dụng kiến thức lựa chọn

Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:

TT	Tên các bài trong mô đun	Thời gian			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	Kiểm tra*
1	Ứng dụng thiết bị Giảm béo	13	2	10	1
Cộng		13	2	10	1

*Ghi chú: Thời gian kiểm tra được tích hợp giữa lý thuyết với thực hành được tính bằng giờ thực hành.

2. Nội dung chi tiết:

Công nghệ Diode Laser 1060nm

- Laser 1060nm làm nóng mô mỡ đến 42–47°C trong 25 phút

- Phá vỡ màng tế bào mỡ → mỡ bị tiêu hủy

- Mỡ được đào thải qua hệ bạch huyết, gan, thận

- Quá trình thải mỡ kéo dài 4–12 tuần sau liệu trình

Công nghệ RET RF

RET RF (Resistive Electric Transfer Radio Frequency) là công nghệ truyền năng lượng sóng RF (radio frequency) thông qua điện trở của mô cơ thể. So với RF thông thường, RET RF tác động sâu hơn đến mô mỡ và cơ, giúp phá vỡ mỡ – làm săn da – hỗ trợ tái cấu trúc mô liên kết

Công nghệ Cavitation là gì?

Cavitation (Siêu âm hóa lỏng mỡ) là công nghệ giảm béo không xâm lấn, sử dụng sóng siêu âm tần số thấp (30–40 kHz) để tạo ra các bong bóng khí vi mô bên trong mô mỡ. Khi các bong bóng này nở, chúng phá vỡ màng tế bào mỡ, giải phóng mỡ ra khỏi cơ thể. Công nghệ này thường được ví như “phẫu thuật hút mỡ không dao kéo” vì có thể hóa lỏng mỡ nhanh chóng mà không cần phẫu thuật

Công nghệ EMS là gì?

EMS (Electrical Muscle Stimulation) là công nghệ kích thích điện xung trực tiếp vào cơ bắp, tạo ra các cơn co cơ mạnh mẽ tương tự như khi bạn luyện tập cường độ cao (HIIT, gym, squat...). Nó giúp đốt cháy calo, tăng cường trao đổi chất, giảm mỡ và tăng khối cơ cùng lúc, mà không cần vận động thể lực.

Công nghệ Quang Đông

Làm mát 360 độ, tác động lên tế bào mỡ, làm lạnh tế bào mỡ chết tự nhiên nhưng không gây tổn hại đến các mô xung quanh.

MÔ ĐUN 04: Ứng dụng thiết bị Triệt lông, Tắm trắng

- Mã modul: MD4
- Thời lượng: 14 giờ (Lý thuyết: 3 giờ, thực hành: 10 giờ, kiểm tra: 1 giờ)

I. Vị trí, tính chất:

- Vị trí: Mô đun giúp học viên hiểu về máy triệt lông, tắm trắng, biết cách phân tích tình trạng lông của khách hàng, đưa ra liệu trình phù hợp. Biết sử dụng, ứng dụng máy triệt lông, tắm trắng để đưa ra các liệu trình chăm sóc.
- Tính chất: Là mô đun bắt buộc, chuyên môn cơ sở, giúp hình thành tư duy trong việc sử dụng máy công nghệ cao

II. Mục tiêu:

- Kiến thức: Trình bày được nguyên lý hoạt động của máy triệt lông, máy tắm trắng chuyên nghiệp
- Kỹ năng: Lựa chọn được loại máy công nghệ cao phù hợp với vấn đề của khách hàng. Nắm được cấu tạo máy công nghệ cao
- Năng lực: Vận dụng kiến thức lựa chọn

Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:

TT	Tên các bài trong mô đun	Thời gian			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	Kiểm tra*
1	Ứng dụng thiết bị Triệt lông, tắm trắng	14	3	10	1
Cộng		14	3	10	1

*Ghi chú: Thời gian kiểm tra được tích hợp giữa lý thuyết với thực hành được tính bằng giờ thực hành.

2. Nội dung chi tiết:

Hiện nay có nhiều công nghệ triệt lông hiện đại:

IPL (Intense Pulsed Light):

Sử dụng ánh sáng đa năng lượng để làm nóng và phá hủy nang lông.

Laser Diode:

Sử dụng laser có bước sóng cụ thể để tác động trực tiếp vào nang lông, triệt lông hiệu quả và an toàn hơn.

OPT (Optimized Pulse Technology):

Công nghệ triệt lông sử dụng ánh sáng xung mạnh, có khả năng triệt lông nhanh và hiệu quả hơn IPL.

Elight:

Kết hợp IPL và công nghệ RF (radio frequency) để tăng hiệu quả triệt lông, đặc biệt trên da sẫm màu.

Nano Light:

Công nghệ triệt lông bằng ánh sáng kết hợp với công nghệ làm lạnh, giúp triệt lông hiệu quả và giảm đau rất.

Công nghệ tẩy trắng ;**Tẩy trắng phi truyền:**

Sử dụng tia hồng ngoại để đưa dưỡng chất vào sâu trong da, giúp phá hủy melanin và kích thích sản sinh collagen, mang lại làn da sáng mịn, săn chắc.

Tẩy trắng bằng laser:

Sử dụng tia laser để loại bỏ các tế bào da chết và ức chế melanin, giúp da sáng và đều màu hơn.

Tẩy trắng bằng ánh sáng cường độ cao (IPL):

Tương tự như laser, IPL sử dụng ánh sáng để tác động vào da, làm sáng da và cải thiện các vấn đề như nám, tàn nhang.

Công nghệ nano:

Áp dụng các hạt nano siêu nhỏ để đưa các dưỡng chất làm trắng da vào sâu trong da, tăng hiệu quả làm trắng.

Công nghệ Infra Aquasonic:

Kết hợp giữa công nghệ Aquasonic và Ultra Infrared, giúp làm trắng da, trẻ hóa da và đào thải mỡ thừa.

Tẩy trắng bằng noãn thực vật:

Sử dụng các tinh chất từ noãn thực vật để cung cấp dưỡng chất và làm sáng da, thường kết hợp với các công nghệ khác.

MÔ ĐUN 05: Những tai biến, biến chứng khi sử dụng máy công nghệ cao, cách phòng và xử trí

- Mã modul: MD5

- Thời lượng: 15 giờ (Lý thuyết: 5 giờ, thực hành:10 giờ,kiểm tra:0 giờ)

I. Vị trí, tính chất:

- Vị trí: Mô đun giúp học viên hiểu về máy, phòng ngừa những tai biến, biến chứng không mong muốn xảy ra khi sử dụng máy công nghệ cao
- Tính chất: Là mô đun bắt buộc, chuyên môn cơ sở, giúp hình thành tư duy trong việc sử dụng máy công nghệ cao

II. Mục tiêu:

- Kiến thức: Trình bày được những tai biến, biến chứng hay gặp phải khi sử dụng máy công nghệ cao. Cách phòng tránh và cách xử trí các tình huống đó.
- Kỹ năng: Lựa chọn được loại máy công nghệ cao phù hợp với vấn đề của khách hàng. Nắm được cấu tạo máy công nghệ cao
- Năng lực: Vận dụng kiến thức lựa chọn phương pháp loại máy công nghệ cao vào các liệu trình chăm sóc cho khách hàng.

Nội dung tổng quát và phân bổ thời gian:

TT	Tên các bài trong mô đun	Thời gian			
		Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	Kiểm tra*
1	Những tai biến, biến chứng khi sử dụng máy công nghệ cao, cách phòng và xử trí	15	5	10	0
Cộng		15	5	10	0

*Ghi chú: Thời gian kiểm tra được tích hợp giữa lý thuyết với thực hành được tính bằng giờ thực hành.

2. Nội dung chi tiết:

BIẾN CHỨNG KHI DÙNG MÁY CÔNG NGHỆ CAO

1. Kích ứng da (đỏ, rát, sưng nhẹ)

- Nguyên nhân: Nhiệt tác động đến da quá mức hoặc da quá nhạy cảm.
- Thường gặp: Trong vài giờ đến 1-2 ngày sau điều trị.

2. Phồng, rộp da (bong nhiệt)

- Nguyên nhân: Máy có năng lượng quá cao, thao tác sai kỹ thuật, không test da trước.
- Dấu hiệu: Rát nhiều, phỏng rộp, có thể bong da.

3. Thay đổi sắc tố da

- Tăng sắc tố (thâm sạm) hoặc giảm sắc tố (trắng loang)
- Nguyên nhân: Tác động nhiệt sâu vào melanin, thường gặp ở người da tối màu hoặc da nhạy cảm.

4. Nhiễm trùng da

- Nguyên nhân: Tổn thương da tạo điều kiện cho vi khuẩn xâm nhập (thường nếu da bị trầy xước, phỏng mà không được chăm sóc sạch sẽ).

5. Lông mọc ngược, viêm nang lông

- Nguyên nhân: Không tẩy tế bào chết hoặc chăm sóc da đúng cách sau sử dụng máy

CÁCH PHÒNG TRÁNH BIẾN CHỨNG

1. Chọn máy phù hợp tình trạng và chất lượng
 - Nên chọn thiết bị có chứng nhận y tế, thương hiệu rõ ràng.
 - Với máy cá nhân, dùng đúng hướng dẫn; với dịch vụ spa, chọn nơi uy tín.
2. Test da trước khi điều trị
 - Thử ánh sáng ở vùng da nhỏ để kiểm tra phản ứng trong 24 giờ.
3. Làm sạch da trước khi sử dụng máy
 - Không để da có mỹ phẩm, dầu, mồ hôi hoặc lông dài.
4. Tránh nắng trước và sau sử dụng máy công nghệ cao
 - Tia UV có thể làm tăng nguy cơ thâm, sạm hoặc bong.
5. Dưỡng ẩm và làm dịu da sau khi dùng máy công nghệ cao
 - Dùng gel nha đam, kem dưỡng ẩm không chứa hương liệu.
 - Tránh tắm nước nóng, xông hơi ít nhất 24-48 giờ sau triệt.

6. Không cào gãi hoặc lột da nếu bị bong tróc

XỬ TRÍ KHI GẶP BIẾN CHỨNG

Biến chứng	Cách xử trí
Đỏ, rát nhẹ	Chườm mát bằng khăn sạch, bôi gel nha đam hoặc kem chứa panthenol (Bepanthen).
Phồng, rộp da	Ngừng triệt ngay. Không chọc vỡ bóng nước. Rửa bằng nước muối sinh lý, bôi thuốc mỡ kháng sinh nếu cần. Gặp bác sĩ da liễu nếu nặng.
Thâm, tăng sắc tố	Bôi kem làm sáng da (vitamin C, niacinamide...), tránh nắng nghiêm ngặt. Có thể dùng AHA/BHA nhẹ sau khi da lành.
Lông mọc ngược, viêm nang lông	Tẩy tế bào chết nhẹ, bôi kem chứa BHA hoặc kháng viêm như clindamycin nếu cần.
Nhiễm trùng da	Rửa sạch vùng tổn thương, dùng thuốc kháng sinh tại chỗ hoặc theo đơn bác sĩ.

QUYẾT ĐỊNH

Thành lập hội đồng thẩm định chương trình đào tạo thường xuyên nghề Ứng dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp

- Căn cứ luật giáo dục nghề nghiệp số 74/2014/QH13 ngày 27/11/2014
- Căn cứ văn bản hợp nhất 5828/VBHN-BLĐTĐBXH năm 2019, hợp nhất Thông tư 43/2015/TT-BLĐTĐBXH (được sửa đổi, bổ sung năm 2018) của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội về quy định quy trình xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình đào tạo trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng;
- Căn cứ vào kế hoạch đào tạo năm học 2025 – 2026 và định hướng phát triển các ngành nghề đào tạo tại Trường Trung cấp Quốc tế Phoenix
- Xét nhu cầu thực tế về công tác đào tạo nghề hiện tại của xã hội và của trường,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Thành lập Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo nghề Ứng dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp. Thành viên Hội đồng thẩm định chi tiết theo phụ lục 01 đính kèm.

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ:

- Thẩm định tính hợp lý, khoa học, thực hiện và tính pháp lý của chương trình/ giáo trình đào tạo nghề Ứng dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp.
- Đưa ra ý kiến đánh giá, chỉnh sửa và thông qua chương trình đào tạo nghề Ứng dụng máy công nghệ cao trong chăm sóc sắc đẹp.
- Lập biên bản thẩm định, báo cáo kết quả về BGH trường theo qui định.

Điều 3. Hội đồng tự giải thể sau khi đã hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 4. Các Ông/ Bà có tên tại Điều 1 và các bộ phận liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.



TS. Trương Tuấn Dũng



PHỤ LỤC 01

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH NGHỀ
ỨNG DỤNG MÁY CÔNG NGHỆ CAO TRONG CHĂM SÓC SẮC ĐẸP**
(Kèm theo Quyết định số: 12.1.../QĐ – PIC ngày 08 tháng 07 năm 2025)

STT	Họ và tên	Chức danh
1	Trương Tuấn Dũng	Hiệu trưởng- Chủ tịch Hội đồng
2	Nguyễn Thị Thu	Phó Hiệu trưởng- Phó Chủ tịch Hội đồng
3	Đào Văn Tiến	Cố vấn chuyên môn- Thành viên
4	Nguyễn Phương Thảo	Cử nhân Chăm sóc sắc đẹp- Thành viên
5	Nguyễn Thùy linh	Bác sỹ Y học cổ truyền - Thành viên
6	Bê Thị Châu	Giáo viên Chăm sóc sắc đẹp - Thành viên
7	Trà Đức Hiếu	Trưởng phòng Đào tạo - Thư ký



