

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ В ЭСТЕТИЧЕСКОЙ КОСМЕТОЛОГИИ (6 ак.ч.)

Лазеротерапия - это терапевтическое воздействие на организм человека электромагнитным излучением оптического диапазона.

Лазеротерапия способствует активации процессов жизнедеятельности организма, в то же время не повреждая организм. Лечение лазером вызывает не только местную реакцию организма, но и оказывает общее нормализующее влияние на весь организм.

Целью данного курса является обучение безопасным и результативным методикам при помощи специализированных лазеров различного назначения.

По окончании курса Вы будете ЗНАТЬ И УМЕТЬ:

- физические основы работы лазера;
- особенности воздействия лазерного излучения на биоткани;
- технические характеристики и клинические возможности современных лазерных установок;
- проводить процедуры лазерной физиотерапии: лазерофорез, лазерную рефлексотерапию, биоревитализацию;
- проводить лазерно-вакуумный массаж, лазерный пилинг и постпилинговый уход.

Требование к образованию: лица с медицинским образованием.

После обучения выдается документ установленного образца: сертификат.

Программа:

1. Физическая основа лазерного излучения, взаимодействие лазерного излучения с биологическими тканями.
2. Классификация лазерных воздействий. Типы лазеров, используемых в современной практике дерматолога и косметолога.
3. Лазерная аппаратура. Техника безопасности при работе с лазерной аппаратурой.
4. Технические характеристики и клинические возможности современных лазерных установок.
5. Процедуры, проводимые с помощью лазерных аппаратов.
6. Показания и противопоказания для проведения процедур.
7. Техники и методики проведения процедур лазерной физиотерапии: лазерофорез, лазерная рефлексотерапия, лазерная биоревитализация, лазерно-вакуумный массаж, лазерный пилинг и пост-пилинговый уход, лечение лазером гематом.
8. Критерии оценки правильно проведенной процедуры.
9. Возможные осложнения и их лечение.

В программу обучения входит практическая отработка навыков выполнения лазерной физиотерапии на моделях.