ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРА В МЕДЕЦИНЕ

Работу выполнила: Литвиненко Александра



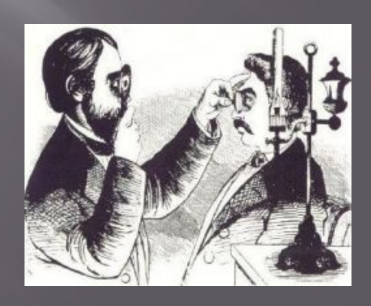


План презентации:

- 1.Введение.
- 2. Свойства лазерного излучения.
- 3.Использование лазеров в хирургии.
- 4.Использование лазеров в косметологии.
- 5. Использование лазеров в офтальмологии
- 6. Эксимерные лазеры \ Nd:YAG-лазер
- 7.Заключение
- 8.Список использованной литературы

Использование лазеров в медицине. В настоящее время трудно представить прогресс в медицине без лазерных технологий, которые открыли новые возможности в разрешении многочисленных медицинских проблем. Изучение механизмов воздействия лазерного излучения различных длин волн и уровней энергии на биологические ткани позволяет создавать лазерные медицинские многофункциональные приборы, диапазон применения которых в клинической практике стал настолько широким. Развитие лазерной медицины идет по трем основным ветвям: лазерная хирургия, лазерная терапия и лазерная диагностика. Нашей областью деятельности являются лазеры для применений в хирургии и косметологии, имеющие достаточно большую мощность для разрезания, вапоризации, коагуляции и других структурных изменений в

Впервые для хирургического лечения глаз лазер был применен в 60-х годах XX века и с тех пор используется для сохранения, улучшения и в некоторых случаях коррекции зрения у сотен тысяч мужчин, женщин и детей во всем мире.



Лазерное

Свойства Удзерневизлучения: 1.

Когерентность

- 2. Монохроматичность
- 3.Большая мощность
- 4. Малая расходимость.

Это позволяет избирательно и локально воздействовать на различные биологические ткани

Биологические эффекты лазера определяются длиной волны и дозой светового излучения.

Использование лазеров в

С ЖИРУРГИИ Выполняются сложнейшие операции на мозге.

Лазер используют онкологи.

Мощный лазерный пучок соответствующего диаметра уничтожает злокачественную опухоль.

Мощными лазерными импульсами (длительностью порядка миллисекунды и меньше) «приваривают» отслоившуюся сетчатку и выполняют другие офтальмологические операции и т. д.



Хирургические лазеры делятся на две большие группы: абляционные и неабляционные

Абляционные лазеры ближе к скальпелю.

лазеры.

Необляционные лазеры действуют по другому принципу: после обработки какого-то объекта, например, бородавки, папилломы или гемангиомы, таким лазером, этот объект остаётся на месте, но через какое-то время в нём проходит серия биологических эффектов и он отмирает. На практике это выглядит так: новообразование мумифицируется, засыхает и отпадает.

Использование лазеров в _{Пазетия} косметологии

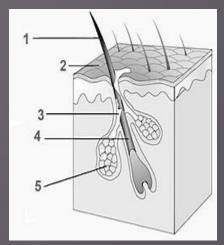
Процедура эпиляции заключается в последовательном прижигании лучом лазера волосяных фолликулов (4), в результате чего растущий волос выпадает, а фолликул разрушается. Гранулы красителей тату избирательно поглощают лазерное излучение, разбиваются на мелкие фрагменты и постепенно выводятся через лимфатическую систему.



Для разрушения красителей, составляющих основу татуировки, лазер должен излучать такой свет, который поглощается данным красителем.

Удаление пигментных пятен и татуировок

Для разрушения красителей, составляющих основу татуировки, лазер должен излучать такой свет, который поглощается данным красителем.





В дерматологии с помощью лазерного излучения лечат многие тяжёлые и хронические заболевания кожи. При облучении лазером активируется регенеративный процесс, происходит активация обмена клеточных элементов.



Лазерное удаление татуировок.

За последние годы существенный прогресс приобрел метод лазерного выведения татуировок. Для разрушения красителей, составляющих основу татуировки, лазер должен излучать такой свет, который поглощается данным красителем. По сравнению с другими методами лазерное удаление татуировок является более безопасным методом, так как лазерное излучение воздействует только на краситель, а не на окружающую кожу. Лазер позволяет





Использование лазеров в

В офтальмологии лазеры применяют как для лечения, так и для диагностики. С помощью лазера производят приварку сетчатки глаза, сварку сосудов глазной сосудистой оболочки. Для микрохирургии по лечению глаукомы служат аргоновые лазеры, излучающие в сине-зелёной области спектра.

На основе лазерных технологий, был создан офтальмокоагулятор марки ОК- Этот прибор позволяет производить операцию через хрусталик.

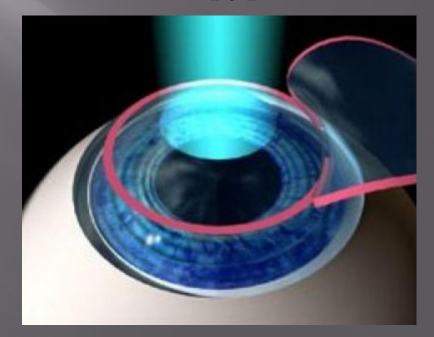
Эксимерные лазеры

Излучают в ультрафиолетовом диапазоне (длина волн - 193-351 нм).

С помощью этих лазеров можно удалять определенные поверхностные участки ткани с точностью до 500 нм, используя процесс фотоабляции (испарения).

Область применения: рефракционная хирургия





Nd:YAG-лазер

Неодимовый лазер с излучением в ближнем ИК-диапазоне (1,06 мкм), работающий в импульсном режиме, является фоторазрушителем, применяется для точных внутриглазных разрезов







Сегодня также очень перспективно такое фотодинамическая терапия. направление, как Появляется статей о множество клиническом применении данного метода. Суть его состоит в том, что в организм пациента вводят специальное вещество фотосенсибилизатор. Это вещество избирательно накапливается раковой опухолью. После облучения опухоли специальным лазером происходит серия фотохимических реакций с выделением кислорода, который убивает раковые клетки.

В онкологии было замечено, что лазерный луч оказывает разрушающее действие на опухолевые клетки.

Заключение.

Одно из главный новшеств в медицине, связано с лазерами. Ведь теперь с их помощью можно проводить операции без больших разрезов, без боязни занести инфекцию. Такой вид лечения позволит больным принимать меньше таблеток и препаратов, что позволит уменьшить нагрузку на их печень и почки. В конце я бы хотела сказать, что у меня есть надежда, что в будущем, если мне понадобится медицинская помощь, то она будет оказываться с помощью лазера.

Список использованной литературы:

1.https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%80

2.http://doktorlaser.ru/oborudovanie/prime nenie-lazerov-v-medicine.html

3.http://nikolanta.ru/stati-medical/342-lazery-v-medicine.html

4.https://www.lvrach.ru/2005/06/4532685/

5.http://www.alcommedica.ru/info/oblasti_medicini/dermatology/lazernaya_xirurgiya/lazeryi_v_xirurgii.html