ФИЗИКА

в медицине

Физика и медицина - наука о явлениях природы и наука о болезнях человека, их лечении и предупреждении - очень тесно связаны.



900igr.net

Физика

Древние называли физикой любое исследование окружающего мира и явлений природы.

Такое понимание термина *«физика»* сохранилось до конца 17 в. Позднее появился ряд специальных дисциплин: химия, исследующая свойства вещества, обусловленные особенностями его атомной структуры, биология, изучающая живые организмы.

• **МЕДИЦИНА** [латинское medicina (ars) врачебная, лечебная (наука и искусство)] - область науки и практическая деятельность, направленные на сохранение и укрепление здоровья людей, предупреждение и лечение болезней. Вершиной врачебного искусства в древнем мире была деятельность Гиппократа. Анатомофизиологические открытия А. Везалия, У. Гарвея, труды Парацельса, клиническая деятельность А. Паре и Т. Сиденхема способствовали становлению медицины на основе опытного знания.



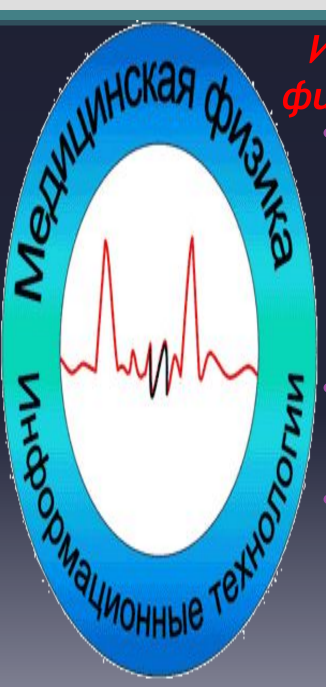






Физика и медицина... Наука о явлениях природы и наука о болезнях человека, их лечении и предупреждении...

В настоящее время обширная линия соприкосновения этих наук всё время расширяется и упрочняется. Нет ни одной области медицины, где бы не применялись физические приборы.



Использование достижений физики в лечении заболеваний

- Становление научной медицины было бы невозможно без достижений в области естествознания и техники, методов объективного исследования больного и способов лечения.
- В процессе развития медицина дифференцировалась на ряд самостоятельных отраслей.
- В терапии, хирургии и др. областях медицины широко используются достижения физической науки и техники, например, лазеры.

Физика помогает диагностике заболеваний.

В диагностике заболеваний широко применяются *рентгеновские лучи* для определения изменений в костях и мягких тканях.

Рентгенология - область медицины, изучающая применение рентгеновского излучения для исследования строения и функций органов и систем и диагностики заболеваний.

Рентгеновские лучи открыл немецкий физик Вильгельм Рентген (1845 – 1923).

<u>Вильгельм</u> <u>Рентген</u>

• РЕНТГЕН (Рентген) Вильгельм Конрад (1845-1923), немецкий физик. Открыл (1895) рентгеновские лучи, исследовал их свойства. Нобелевская премия (1901).



Рентгеновские лучи

• Рентгеновские лучи - не видимое глазом электромагнитное излучение.

• Проникают через некоторые непрозрачные для видимого света материалы. Рентгеновские учи применяют в рентгеновском структурном анализе, медицине и др.

- Проникая сквозь мягкие ткани, рентгеновские лучи высвечивают кости скелета и внутренние органы. На снимках, получаемых с помощью рентгеновской аппаратуры, можно выявить болезнь на ранних стадиях и примять необходимые меры.
- Однако нужно считаться с тем, что любое облучение безопасно лишь в определённых дозах недаром работа в рентгеновском кабинете считается вредной для здоровья.



Рентгеновское исследование органов человека

Помимо рентгена, сегодня применяют такие методы диагностики:

Ультразвуковое обследование (исследование, когда высокочастотный звуковой луч прощупывает наш организм, словно эхолот – морское дно, и создаёт его «карту», отмечая все отклонения от нормы).

Ультразвук

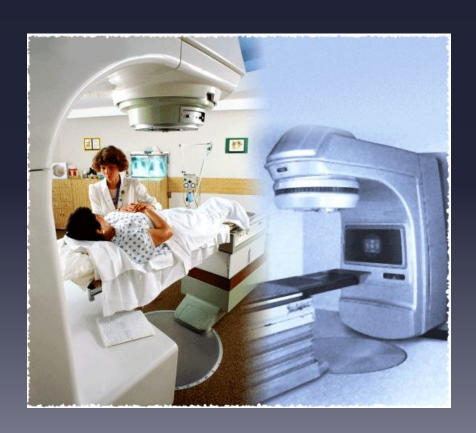
- <mark>Ультразвук</mark> не слышимые человеческим ухом упругие волны.
- Ультразвук содержится в шуме ветра и моря, издается и воспринимается рядом животных (летучие мыши, рыбы, насекомые и др.), присутствует в шуме машин.
- Применяется в практике физических, физико-химических и биологических исследований, а также в технике для целей дефектоскопии, навигации, подводной связи и других процессов и в медицине для диагностики и лечения.

• Иридодиагностика - метод распознавания болезней человека путем осмотра радужной оболочки глаза. Основана на представлении о том, что некоторые заболевания внутренних органов сопровождаются характерными внешними изменениями определенных участков радужной оболочки.





Радиодиагностика



Основана на использовании радиоактивных изотопов. Например, для диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы применяют радиоактивные изотопы йода.

Лазер как физический прибор

• Лазер (оптический квантовый генератор) — усиление света в результате вынужденного излучения, источник оптического когерентного излучения, характеризующегося высокой направленностью и большой плотностью энергии. Лазеры получили широкое применение в научных исследованиях (в физике, химии, биологии и др.), в практической медицине (хирургия, офтальмология и др.), а также в технике (лазерная технология).



Лазер в действии

Использование лазеров в хирургии

- С их помощью выполняются сложнейшие операции на мозге.
- Лазер используют в онкологи. Мощный лазерный пучок соответствующего диаметра уничтожает злокачественную опухоль.
- Мощными лазерными импульсами «приваривают» отслоившуюся сетчатку и выполняют другие офтальмологические операции.



Применение лазера в обследовании и хирургии глаза.



Использование лазера в микрохирургии глаза.

Плазменный скальпель

- Кровотечение –
- неприятная помеха при операциях, так как оно ухудшает обзор операционного поля и может привести к обескровливанию организма.
- В помощь хирургу были созданы миниатюрные генераторы высокотемпературной плазмы.
- Плазменный скальпель рассекает ткань, кости без крови. Раны после операции заживают быстрее.

В медицине широко применяются приборы и аппараты, способные заменить на время органы человека. В настоящее время медики используют:

• Аппараты искусственного кровообращения Искусственное кровообращение - временное выключение сердца из кровообращения и осуществление циркуляции крови в организме с помощью аппарата искусственного кровообращения (АИК

•



Аппарат для искусственной вентиляции лёгких

Достижения физической науки широко используются в такой медицинской области, как физиотерапия.

•. В медицинской практике широко применяют электролечение - лечение электрическими токами и электромагнитными полями.

- Диатермия
- Гальванизация
- Импульстерапия
- Франклинизация
- Ультракоротковолновая терапия Микроволновая терапия

Заключение

Итак, мы убедились, что физика имеет важное значения для медицины, а следовательно и для здоровья человека. Поэтому нужно изучать физику, способствовать её развитию.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

Презентацию сделали ученик 11 класса Репин Алексей и учитель физики Седунова Мария Ивановна.