

ПРОЕКТ НА ТЕМУ:

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

ИЦИНЕ

Над проектом работали

Ученики 10 класса

МКОУ «Кисловская СОШ»

Костенко Мария

Пудова Юлия

Менжунов Александр

Руководитель: учитель физики
Вальковская Валентина викторовна



«Большие возможности маленьких частиц»

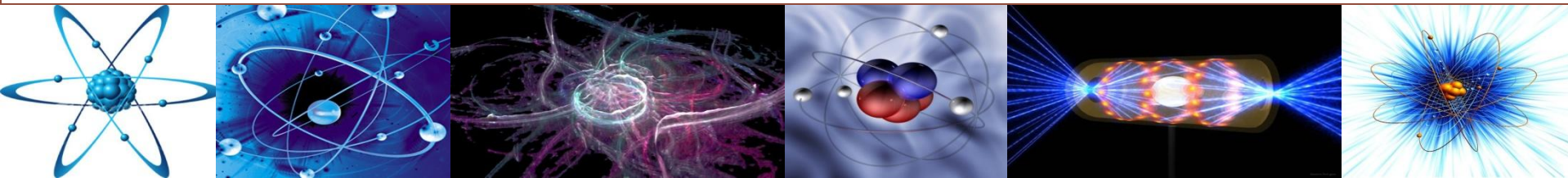
«Прав ли был Прометей, давший людям огонь? Мир
рванулся вперед, мир сорвался с пружин
Из прекрасного лебедя вырос дракон,
из запретной бутылки был выпущен джин.»



Цели проектной деятельности:

- Рассмотреть особенности использования атомной энергии в медицинских целях.
- Выяснить, действительно ли одно из величайших открытий человечества – энергия атома может служить во благо, и насколько мы достойны проникновения в одну из загадок природы.

Актуальность темы:



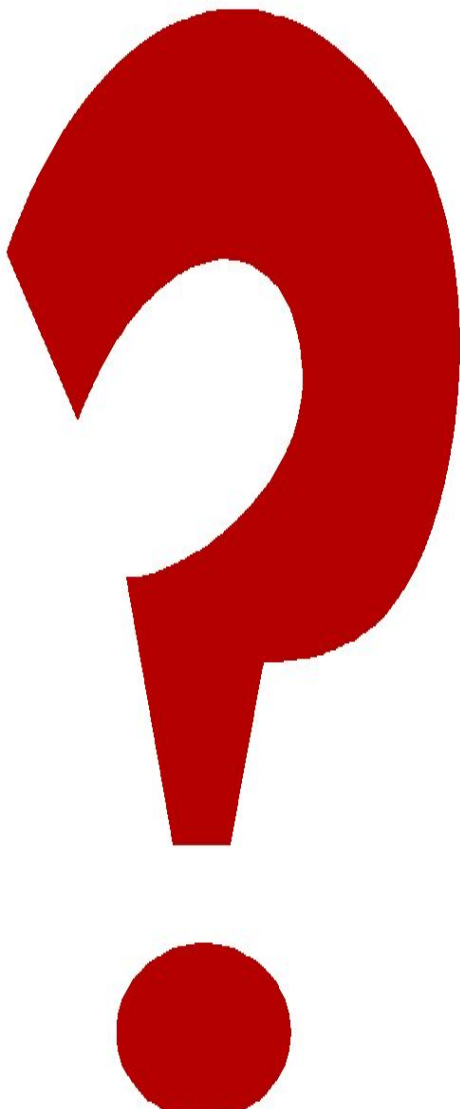
В России на учёте в онкологических диспансерах состоит более 2,5 млн человек, количество онкологических больных с 1997 по 2007 г. увеличилось на 25%. Около 60% заболевших узнаёт, что у них рак, только на 3-й и 4-й стадии болезни, когда лечение **Беспадднъм** Всемирной организации здравоохранения, ежегодно в мире от злокачественных новообразований умирает более 7,5млн человек (13% всех умерших).



Что мы знаем по этой теме:

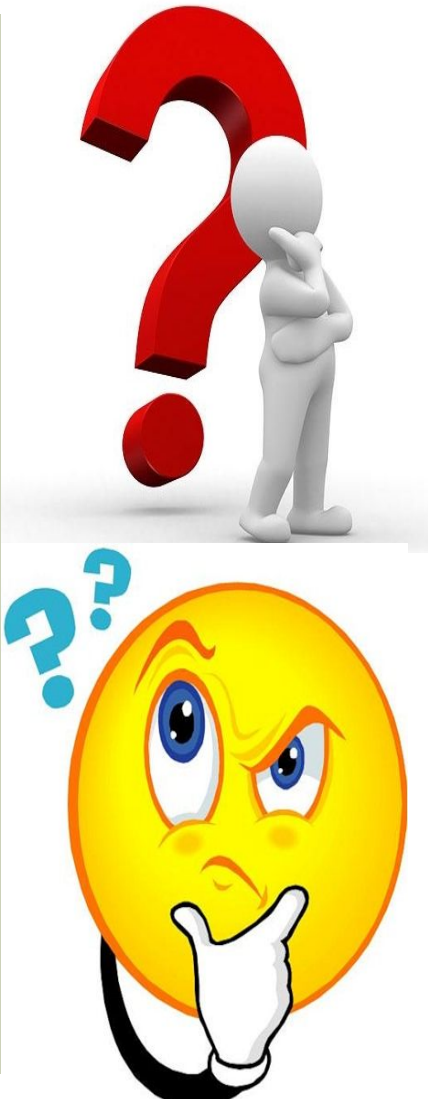
Ядерная физика – раздел физики, изучающий структуру и свойства атомных ядер, а также их столкновения.

Ядерная медицина – раздел медицины, связанный с использованием достижений ядерной физики.



Что мы хотим узнать

- Как именно помогла ядерная физика медицине?
- Кто первым стал применять ядерную физику в медицине?
- Что было бы, если ядерная физика в медицине не применялась?
- Существуют ли проблемы в этой отрасли?
- Ядерная медицина в Волгоградской области



История развития ядерной медицины



«Заниматься медициной я мог
только с физикой в придачу»

Герман Гельмгольц

Дата рождения: 31 августа 1821

Место рождения: Потсдам, Германский союз

Дата смерти: 8 сентября 1894 (73 года)

Место смерти: Шарлоттенбург,

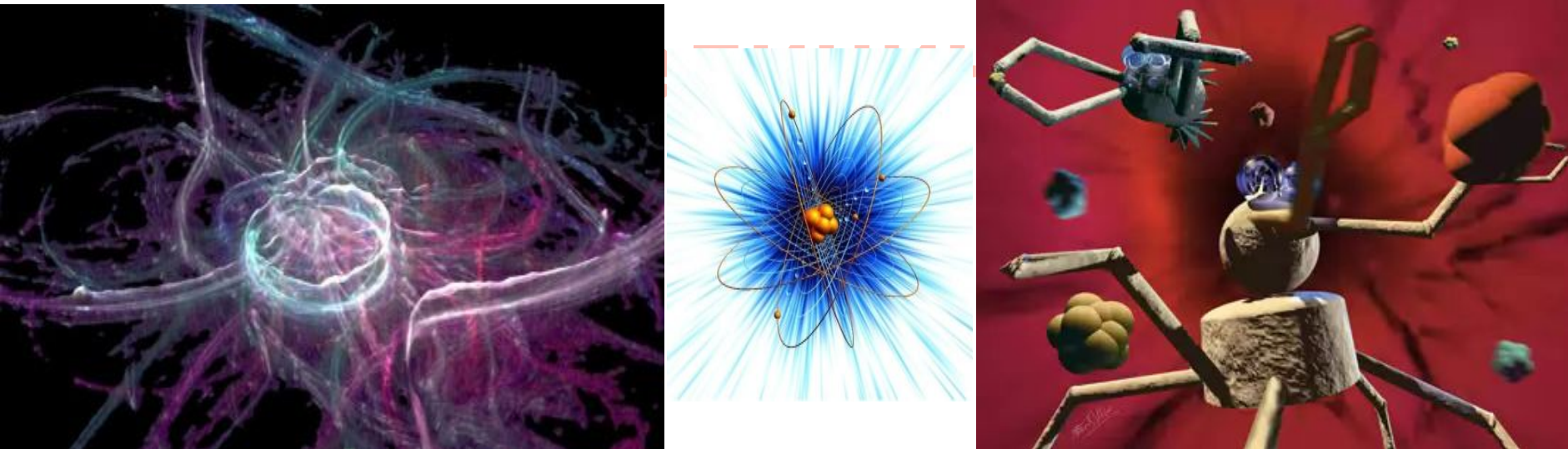
Германская империя

Страна: Германская империя

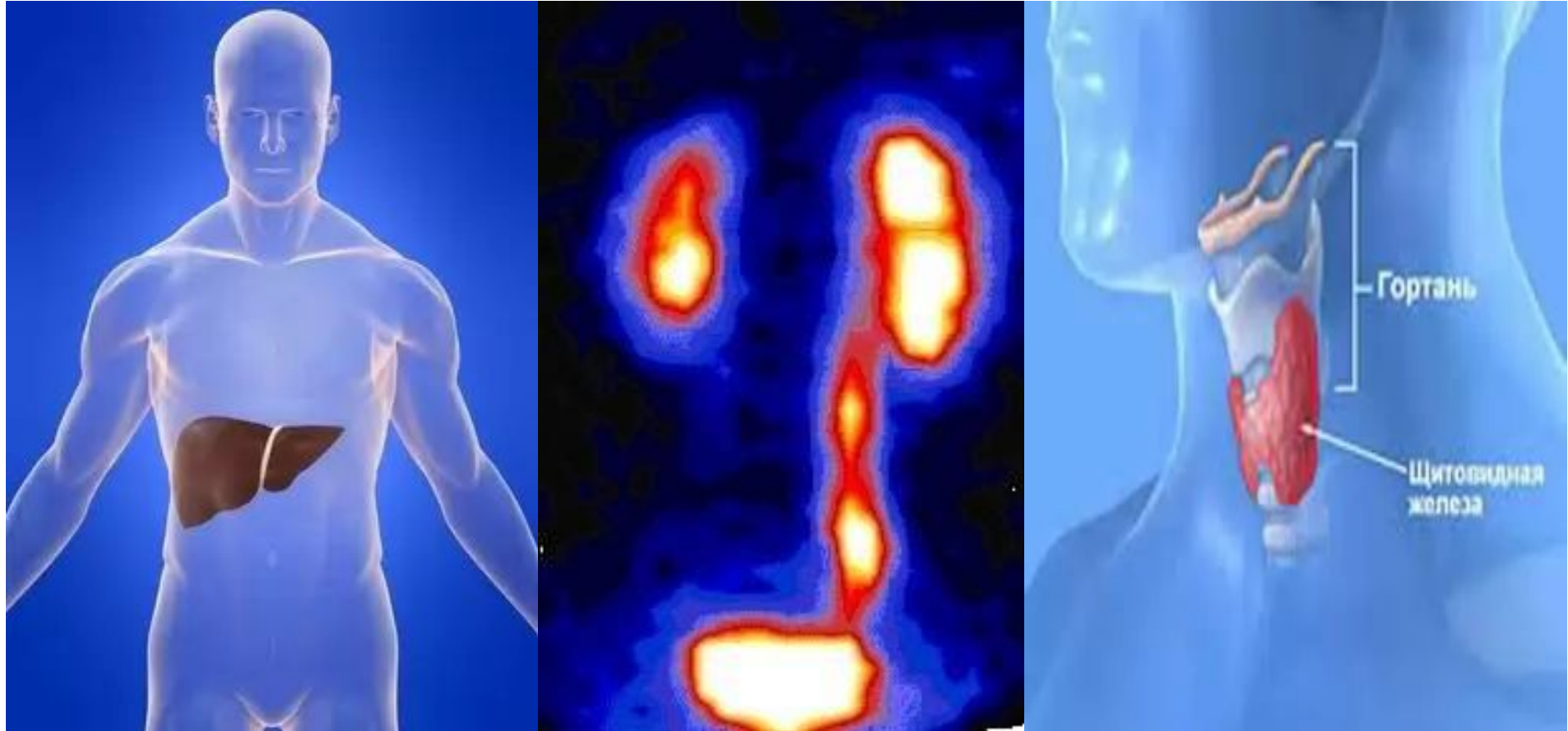
Научная сфера: физика, медицина,
физиология, психология



Применение ядерной



Ядерная медицина позволяет исследовать практически все системы органов человека и находит применение в неврологии, кардиологии, онкологии, эндокринологии, пульмонологии и других разделах медицины.



*С помощью методов ядерной медицины
изучают кровоснабжение органов,
метаболизм желчи, функцию почек, мочевого
пузыря, щитовидной железы.*

В ядерной медицине возможно не только получение статических изображений, но и наложение изображений, полученных в разные моменты времени, для изучения динамики. Такая техника применяется, например, при оценке работы сердца.



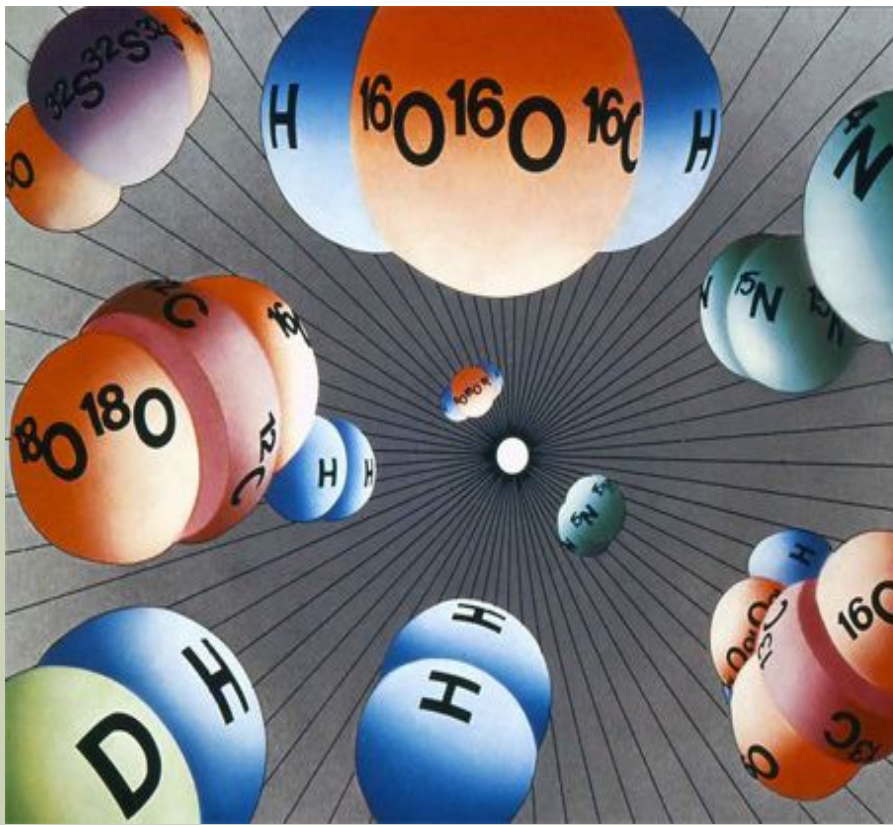
Работа в области ядерной медицины



Основными обязанностями ученых являются:

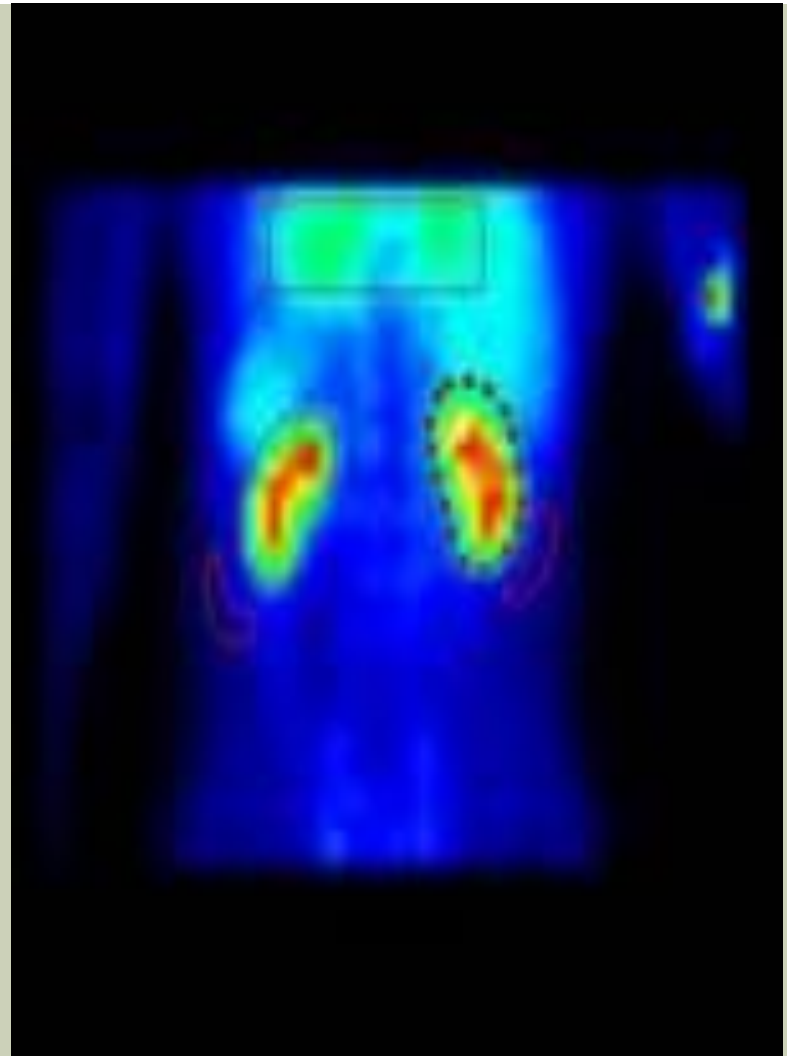
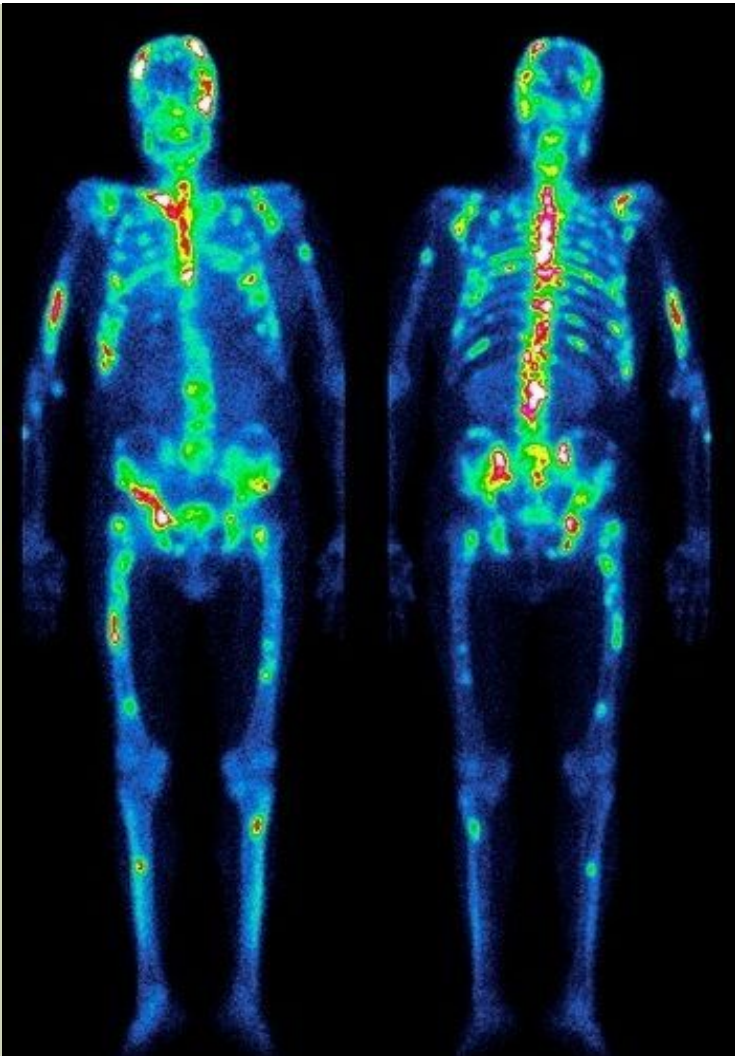
- Подготовка и проведение радиоактивных химических соединений
- Достижения компьютерной обработки
- Анализ биологических образцов
- Обеспечение информации для пациента к врачу для диагностики



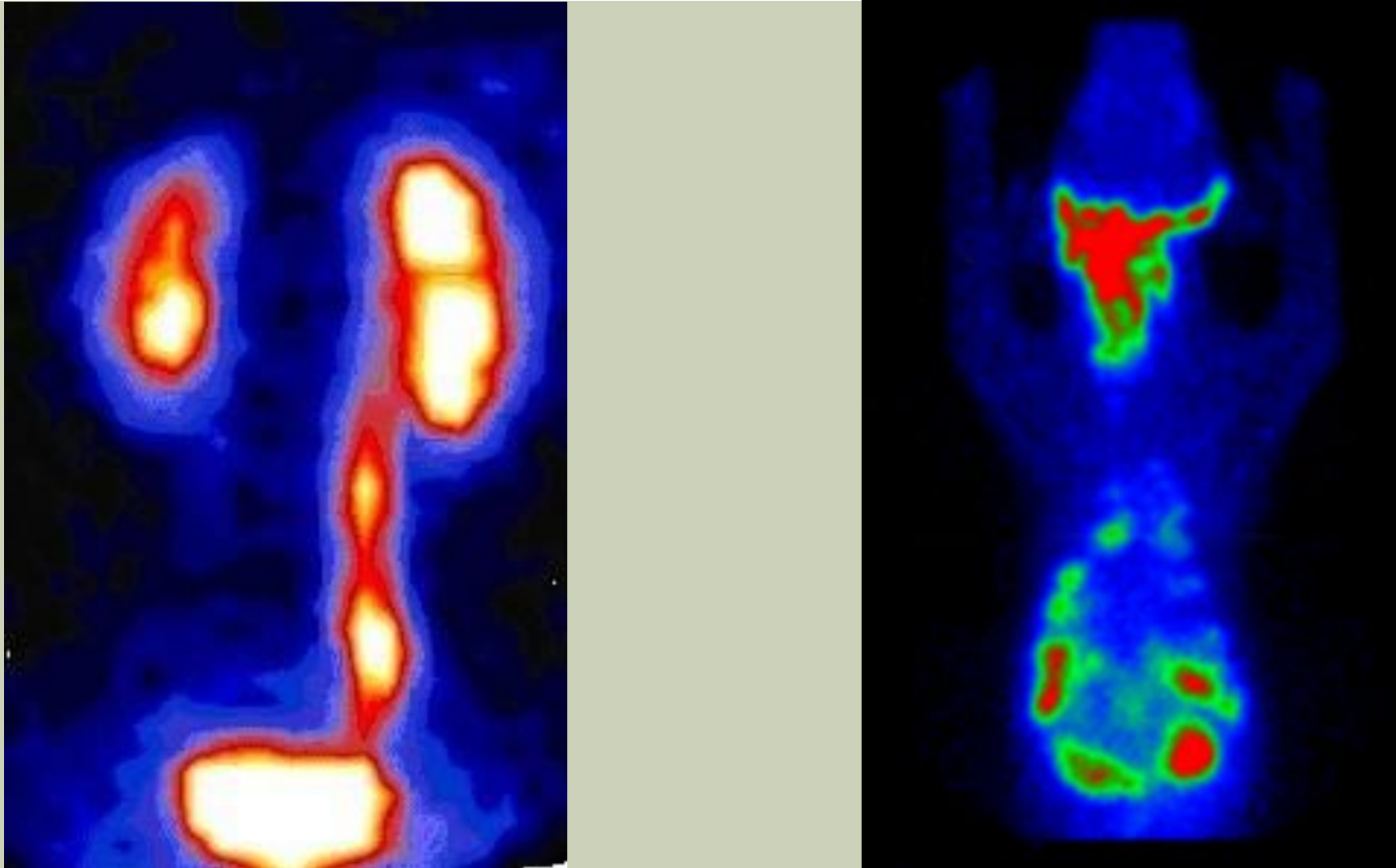


*Изотопная продукция является
одним из прикладных
применений возможностей атомной
энергетики.*

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ.



МЕТОД СЦИНТИГРАФИИ - РАДИОИЗОТОПНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



МЕТОД РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКАНЕРОВ

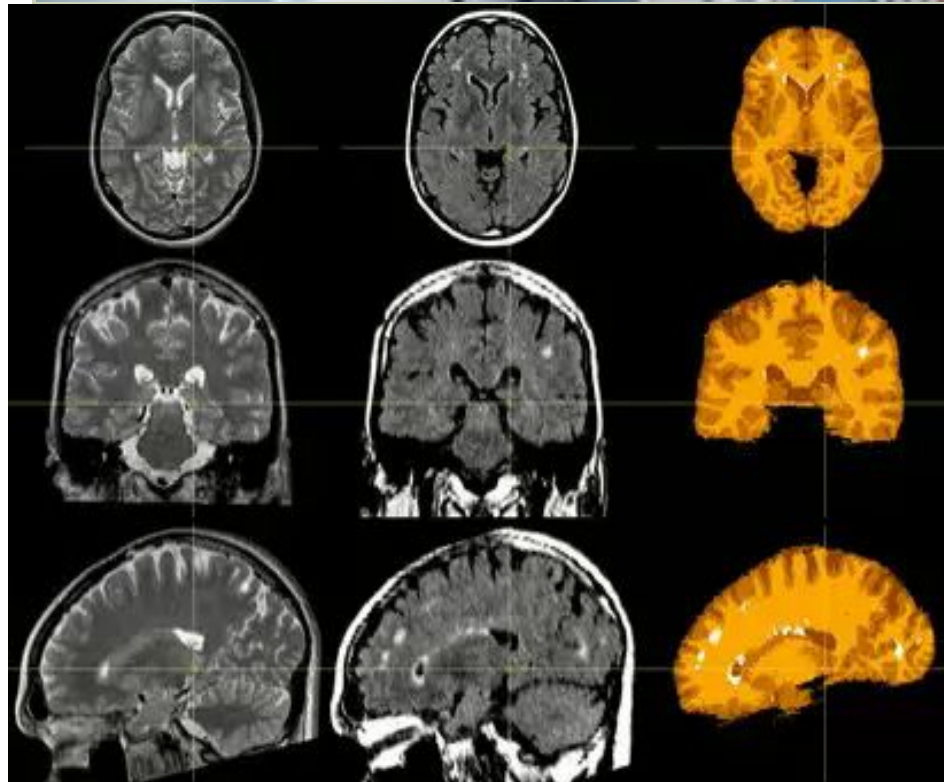
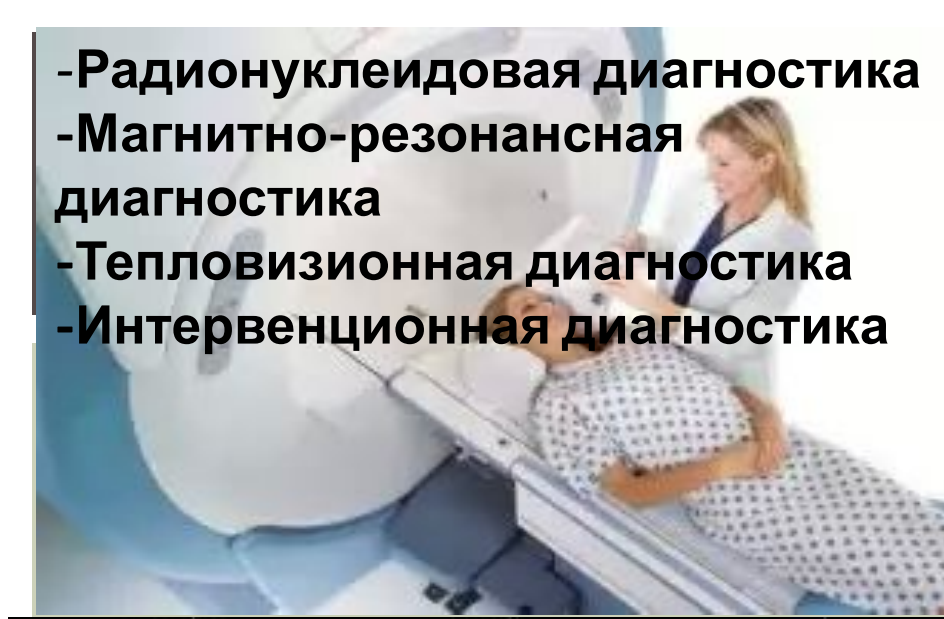


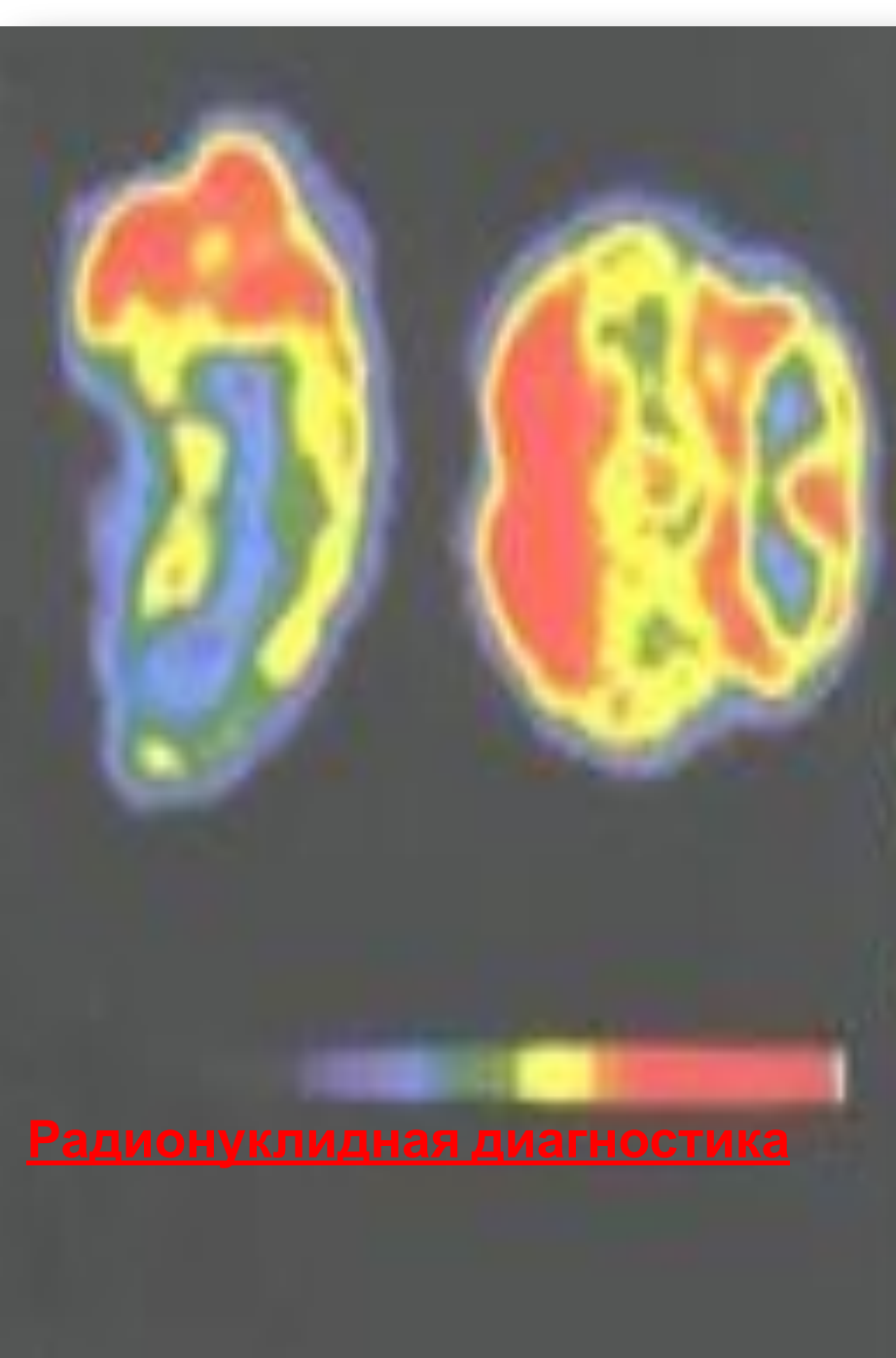
Диагностирование рака молочной железы на ранней стадии

Считается, что рак молочной железы, выявленный в ранней стадии, излечим. Следовательно, если обнаружить этот недуг на ранней стадии развития, то есть высокая степень вероятности излечения больных. Наиболее эффективное средство для этого – МРТ (магниторезонансная томография) в комплексе с маммографией.

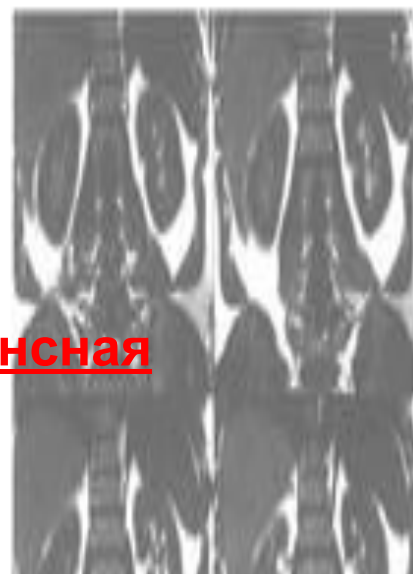
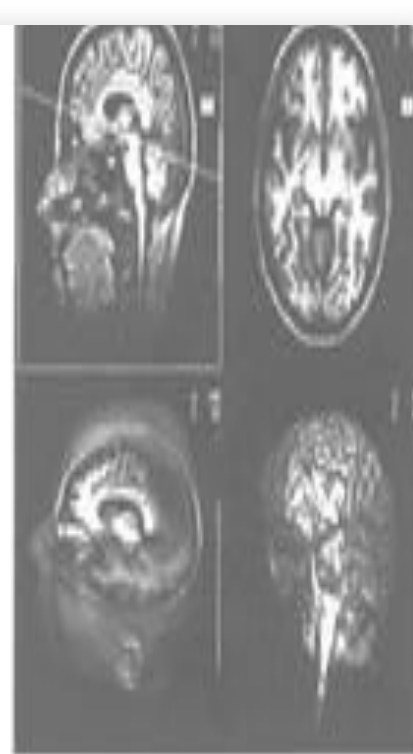
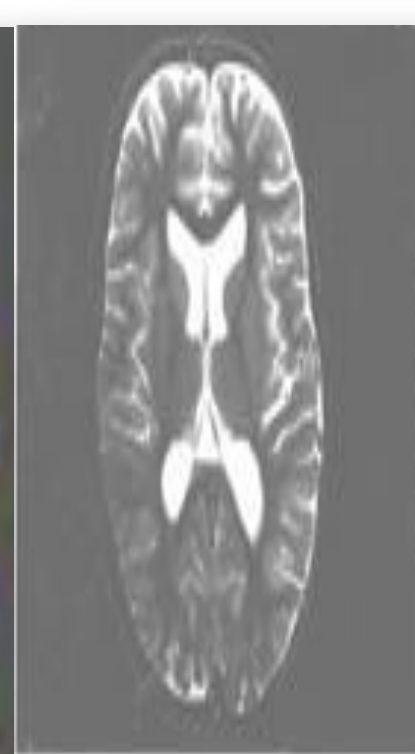


- Радионуклеидовая диагностика
- Магнитно-резонансная диагностика
- Тепловизионная диагностика
- Интервенционная диагностика



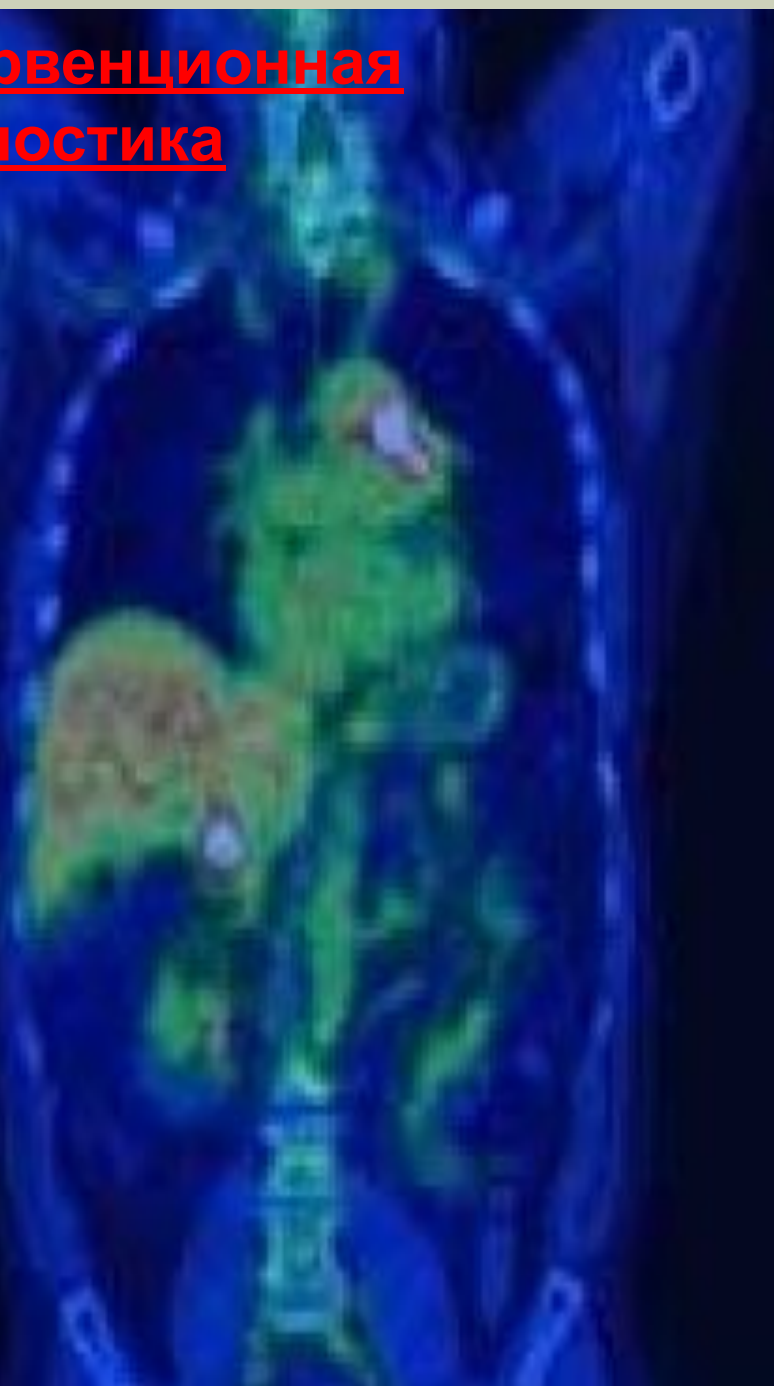


Радионуклидная диагностика



Магнитно-резонансная
диагностика

Интервенционная диагностика



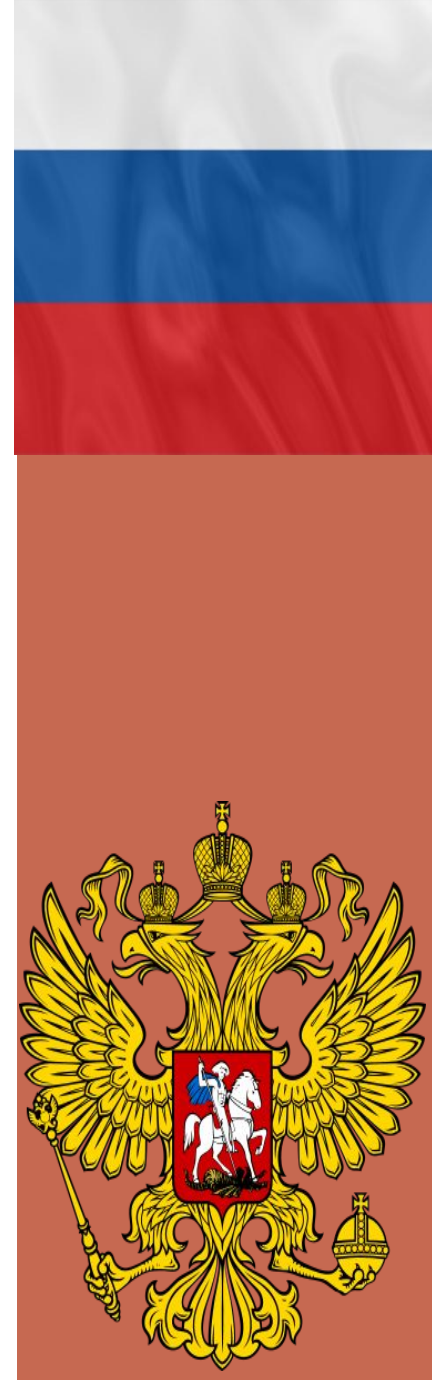
Тепловизионная диагностика



Отставание России от развитых стран в области лучевой диагностики и ядерной медицины составляет около 30 лет.

· В развитых странах в среднем 80% нуждающихся пациентов могут получить самую качественную помощь. У нас эти цифры (по оценкам АМФР) составляют в области диагностики – 10%, а в лучевой терапии 3%.

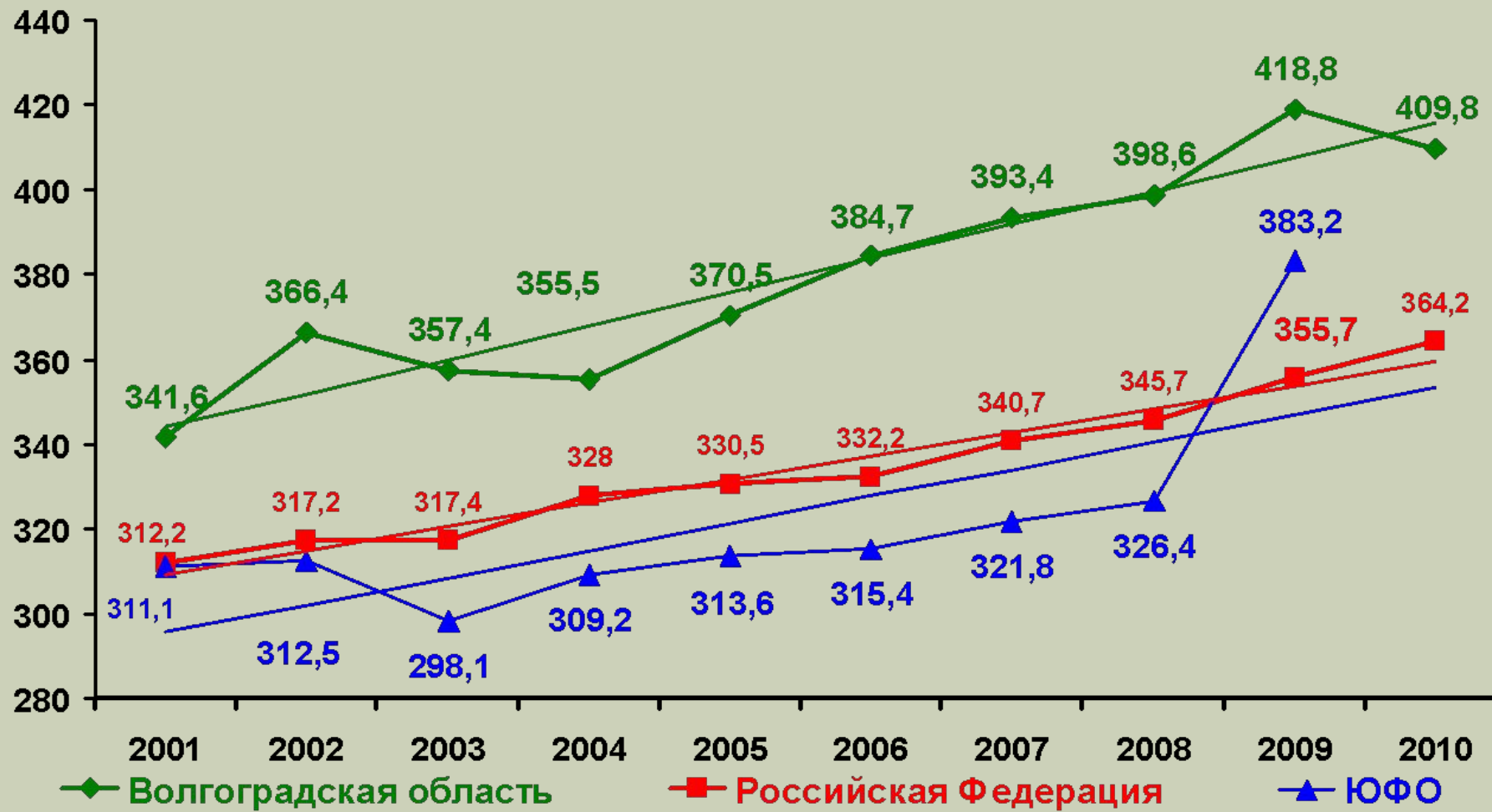
Адекватное лечение могут обеспечить только 4-5 клиник в стране.





Если сравнить с США, то у нас ускорителей в 44 раза, медицинских физиков в 35 раз, а радиотерапевтических центров в 17 раз меньше. Так, у нас 140, а у них 2500 радиотерапевтических отделений. И из этих 140 у нас 75% - это жалкие бараки с аппаратурой 30-летней давности.

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ



Показатель заболеваемости по районам всего населения Волгоградской области

Волгоградская область	409,8
Город Волгоград	453,7
Районы Волгоградской области	377,5
Палласовский	273,0
Руднянский	274,3
Алексеевский	285,1
Светлоярский	289,2
Быковский	295,5
Октябрьский	306,8
Кумылженский	316,6
Котельниковский	322,1
Клетский	324,4
Серафимовичский	338,0
Михайловский	339,4



Клиника «Панацея»

Адрес: Волгоград, ул. просп.
Металлургии 30а

Телефон: (8442) 60-01-00

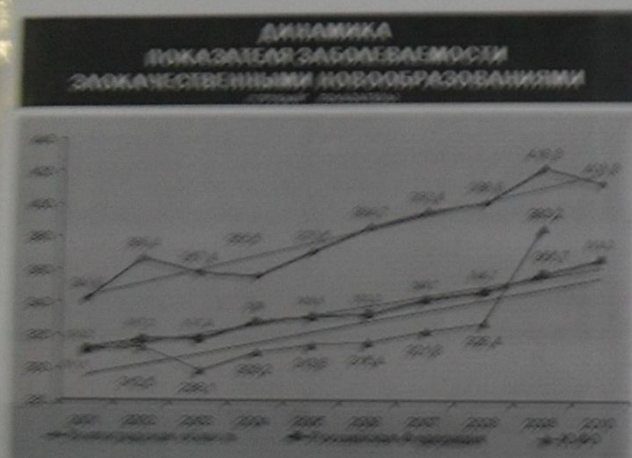
Камышинская онкологическая поликлиника

Адрес: Волгоградская обл. г.
Камышин, ул. Мира 51
Телефон: (84457) 2-31 46,
2-52-92



Площадь около 100 000 кв.

Информационный бюллетень



ПОДСЧЕТЫ ЗАВОДОВАНИЯ СИЛ
РАЙОННЫМ ВДЕГ НАСЕЛЕНИЯ
БОЛГАРСКОЙ ОБЛАСТИ

<i>Phragmites australis</i>	445.5
<i>Phragmites australis</i>	432.7
<i>Phragmites australis</i>	393.5
<i>Phragmites australis</i>	277.6
<i>Phragmites australis</i>	240.5
<i>Phragmites australis</i>	205.1
<i>Phragmites australis</i>	188.5
<i>Phragmites australis</i>	201.6
<i>Phragmites australis</i>	193.5
<i>Phragmites australis</i>	225.5
<i>Phragmites australis</i>	222.5
<i>Phragmites australis</i>	222.5
<i>Phragmites australis</i>	222.5



ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА В МЕДИЦИНЕ

Примисоносное слово рак – всегда вызывает у пациентов шоковое состояние и страх. Но не надо сразу паниковать. В Нижнем Новгороде, Москве, Санкт-Петербурге, Башкирии, Камышине и др. есть специализированные медицинские центры, где занимаются онкологическими заболеваниями. Детская диагностика и другие лабораторные исследования помогут лучше узнать все про нашу проблему. А также, исходя из этого, начать эффективное лечение. Знания о причинах развития рака позволяют уменьшить и контролировать броши болезни. При многих видах онкоболезней существует высокий шанс излечения в случае раннего выявления, наилучшего лечения и ответственного отношения к собственному здоровью.

В России на учете в онкологических диспансерах состоит более 2,5 млн человек, количество онкологических больных с 1997 по 2007 г. увеличилось на 23%. Около 60% заболевших уходят из них рано, только на 3-й и 4-й стадии болезни, когда лечение бесполезно.

По данным Всемирной организации здравоохранения, смертность в мире от хронических болезней, новообразований и инфекций более 75 млн человек (37% населения).

За последние 10 лет заболеваемость раком в России выросла на 16%, смертность от онкологии на 14%.

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (Роспотребнадзор) осуществляет надзор в сфере здравоохранения в соответствии с законодательством Российской Федерации о здравоохранении.

В дескриптивной медицине возможны не только получение статистических изображений, но и наложение изображений, полученных в разных моментах времени, для изучения динамики. Такие полиномы применяются, например, при оценке работы сердца.

Считается, что риск эпилептической жалобы, выявляемый в ранней стадии, является предиктором будущего развития этого недуга на ранней стадии болезни, то есть в более поздней стадии болезни.

Бюджет Аргентинской провинции Санта-Крус – 2017, подтверждённый законом, устанавливает в бюджетном сальдо 2017 год.

Keep your comments concise. Direct, to the point, and to the point.

Классы языка





■ Ядерная энергия дает человеку огромный спектр возможностей: создание мощного оружия, атомных подводных лодок, выработка более дешевой электроэнергии, особенно большой произошел вклад в медицину. Но у всех плюсов есть и свои минусы.

Ядерная энергия оказывает огромное отрицательное воздействие на окружающую среду, на все живые организмы и человека. Очень остро сейчас в мире стоит проблема захоронения ядерных отходов.



Спасибо
за внимание!

