

- Основываясь на твоей аналогии, как ты думаешь, что послужило причиной, по которой я решил использовать эту новую сканирующую машину на пациенте?

" "

.

Да, Ландон разработал медицинскую сканирующую машину с тех пор, как приехал сюда в июне.

И причина была проста!

.

Когда он впервые получил все 10 хирургических процедур в качестве награды за последнюю миссию системы, он понял, что все эти операции лечат внутренние повреждения.

Теперь вы должны знать это, потому что его первые 5 хирургических наград были внешними, персонал мог легко идентифицировать и лечить своих пациентов.

Например, зашивать раны и так далее.

Но все они были внутренними.

.

Может быть, ему придется вскрывать каждого пациента во время обследования только для того, чтобы узнать, нужны ли им эти операции или нет?

Он бы сказал: Да.

- Позволь мне разрезать тебя и проверить, есть ли у тебя аппендицит или нет.

-И если в конце концов у тебя его не будет, тогда я тебя аккуратно зашью, хорошо?]

Да... Нет!

Это было бы просто слишком смешно.

.

Что касается предыдущих экзаменов, помимо почек и мочевыводящих путей, эти тесты показывали только возможные инфекции в организме.

Но они не могли точно определить местонахождение инфекции.

.

Это могут быть ноги, руки или даже селезенка, врачи ничего не смогут сказать по этим тестам, как иногда бывает, некоторые повреждения были хорошо скрыты под тканевыми волокнами, мышцами и так далее.

Так что все, что покажет тест, это то, что:

- Да, у Мистера Икс серьезная инфекция где-то в определенной области его тела.]

Но в пределах этого региона, откуда именно исходила проблема?

Отсюда и все эти внутренние проблемы идентификации, у Ландона не было другого выбора, кроме как создать медицинскую компьютерную томографию.

.

Конечно, как это было сделано на Земле, только если тесты показывали, что требуется компьютерная томография, они могли ее сделать.

На компьютерной томографии имелись рентгеновские аппараты, так что они не могли просто взять и сделать рентген всем здесь и там.

Обычно врачи остаются, если обследование показывает, что пациент нуждается в нем, так же, как если бы пациент не мог ходить, имел отек, который не может уменьшиться после обычного лечения и так далее.

.

Обычные рентгеновские аппараты могли показывать только кости, но в сочетании с медицинской сканирующей системой, он мог показать кости, а также мягкие ткани и органы.

Следовательно, КТ-сканеры были определенно лучшим вариантом здесь.

[**P. S, подробно объясняя это в следующих 8 абзацах, для всех тех читателей, которые часто жалуются, когда я пропускаю информацию.

Если вы хотите продолжить рассказ, не видя создания компьютерных томографов, то переходите к 9-му абзацу после этого

Вздых, нельзя угодить всем.]

.

Теперь по поводу этих компьютерных томографов, Ландону нравилось думать о них как о сканерах, прикрепленных к рентгеновскому аппарату, который также может печатать.

Следовательно, у них тоже было несколько компьютерных функций.

Но в отличие от "школьного калькулятора", который мог вычислять сразу несколько вещей, у этих машин просто было бы очень мало основных настроек.

Короче говоря, они имели почти те же настройки, что и копировальная машина, которую он сделал ранее.

.

И опять же, сделать рентгеновский аппарат было довольно легко.

Все это работало на функции излучения света и электричества.

Нужен был катод, вольфрамовый анод, фильтр, мотор, источник света и специальное масло.

По сути, наука, стоящая за этим, заключалась в изменении обычного источника света на рентгеновский луч по спектру.

И если один из них выглядел очень фатально, все это было связано с электронами.

Просто.

.

Во всяком случае, в начале процедуры, пациенту предлагалось выпить специальный съедобный неядовитый краситель.

Этот краситель в основном блокирует любые рентгеновские излучения от проникновения в кости.

И, конечно, после выпивки, пациент ложился на конвейерную ленту, прикрепленную к компьютерной томографии.

.

Конечно, оттуда конвейерная лента двинется вперед, по мере прохождения пациента через туннельное отверстие на КТ-сканирующем аппарате.

И как они проходят через дыру, аппарат испускал сразу несколько узких рентгеновских лучей.

Эти лучи будут вращаться вокруг пациента под разными углами, пока вся процедура не закончится.

.

Кроме того, когда лучи Крея проходят через пациента, рентгеновские детекторы находятся прямо напротив источника рентгеновского излучения, и передаются эти сигналы на медицинские компьютерные сканеры, что-то вроде частот радиоволн.

Ну, Ландон модифицировал сканер, чтобы обрабатывать изображения.

.

Следует знать, что на Земле компьютеры будут отвечать за преобразование сигналов в изображения.

Поэтому, чтобы приспособить эту сферу, Ландон кое-что подправил здесь и там, и сделал здесь своего рода систему "медицинский сканер для чайников".

Как он и говорил, она работала как обычная копировальная машина.

.

Все, что нужно было сделать врачу, это нажать кнопку включения, кнопку выключения, выбрать сканирование между любым разрешением (которое было между 0,5-0,62 мм), распечатать изображения, а также пробить нужное ему количество печатных экземпляров.

Ни больше, ни меньше.

.

А поскольку компьютерная томография также имела встроенные рентгеновские аппараты, Ландон также решил создать отдельные рентгеновские аппараты, которые будут просто смотреть на сломанные кости и так далее.

У него не было выбора!

Для завершения этой миссии и исцеления всех внутренних травм это был единственный путь, который они могли пройти.

.

3:27 вечера.

.

Адриан чувствовал себя очень странно, надевая этот синий халат для пациентов.

Во-первых, он был мужчиной, а надеть платье ему и в голову не приходило, ни разу.

И все же он был здесь, с голой задницей.

А что случилось со спиной?

Почему она была так открыта?

Его стиль одежды определенно был странным.

.

Но если не считать неловкости этого дела, он также был несколько доволен тем, что сможет наконец вылечить себя навсегда.

Никто не знал лучше всех тех страданий, которые он испытал за последние несколько лет.

Сначала, все началось с очень слабых болей вокруг пупка.

Затем, по мере того как шли годы, эта боль переместилась в нижнюю часть живота.

.

И вдобавок ко всему он потерял аппетит, а также имел множество бессонных ночей из-за высокой температуры.

Как член королевской семьи, он не мог выказать ни страха, ни малейшего признака слабости, так что единственными людьми, которые знали об этих вещах, были его сыновья.

Но теперь он наконец-то мог побаловать себя.

.

- Мистер Адриан, пожалуйста, ложитесь на эту кровать, и мы немедленно отвезем вас в операционную. - Сказала одна из медсестер, которая быстро подбежала, чтобы помочь Адриану лечь на кровать.

Адриан лег и прислушался к медсестрам вокруг него, которые в данный момент заботились обо всех его нуждах.

И когда его катили прочь на великолепной кровати на колесиках, которая, казалось, толкала его в неизвестном направлении, он не мог не задаться вопросом, почему другие дома исцеления не могут быть такими же.

Это была вершина обслуживания клиентов!

.

- Бум!'

Двери распахнулись, и Адриан въехал.

Он огляделся, будто театр с белыми стенами, и сразу же заметил в палате 2 врача и 4 медсестры.

Все они были с ног до головы закутаны в медицинские костюмы, и когда они заговорили, Адриан не смог удержаться и поднял глаза.

- Сопляк, это ты?

" — "

.

После минутного разговора с Ландоном сердце Адриана наконец успокоилось.

Надо было знать, что в глубине души он все еще очень нервничал и боялся.

Это была его первая операция, так что он немного успокоился, увидев здесь Ландона.

И вот, наконец, операция началась.

.

Ему наложили несколько трубок на лицо, и очень скоро, ему очень захотелось спать.

Но самое удивительное, что, когда он проснулся, ему сказали, что операция закончена.

Как же так?

Разве он не закрывал глаза максимум на 5 минут?

Что, черт возьми, они имели в виду, говоря, что все закончилось?

Где же эта стискивающая челюсти боль?

Он почти не поверил в это на мгновение.

.

Но когда он почувствовал легкую боль от попыток подняться, он медленно опустил голову, и его разум полностью пришел в смятение.

Как они ухитрились разрезать его так, чтобы он ничего не почувствовал?

В этом не было никакого смысла!

.

- Динь!'

- Раздался роботизированный голос системы.

- Побочная миссия 2 завершена!

-Хотите ли вы получить свои награды прямо сейчас?

- Да!

' '

Через несколько секунд Ландон начал просматривать статистику.

Покончив с этой миссией, он наконец-то сможет покинуть Беймард.

Сейчас, настало время действовать!

.

Но, конечно, Ландон был не единственным, кто готовился к бою.

.

-- Уайтвуд Сити, Аркадина--

.

- Уиш!'

Были слышны звуки хлыстов, яростно ударявших по телу своих жертв.

- Уиш! Уиш! Уиш!'

- А-а-а!!!'

Крики человека, наполовину избитого до полусмерти, шепотом разносились по крохотной темной комнате, в его слабом голосе слышалась нотка беспомощности.

.

- П.....пожалуйста...!

-Кхе-кхе... Не убивай меня, я признаюсь. - Сказал мужчина шепотом, глядя на людей вокруг

него.

Вожак посмотрел на него, как на дурака, и приказал своим людям продолжать мучить его до самого рассвета.

- А-а-а!!'

.

Через несколько часов вождь отправился в свои покои, сопровождаемый своим верным рыцарем.

-Ваше высочество, как вы думаете, крыса придет?

- Естественно!!

<http://tl.rulate.ru/book/38384/1111202>