

3: 15 Вечера

- Тап! Тап! Тап!'

Было видно, как два человека шли бок о бок, торопливо пробираясь по оживленному коридору.

.

- Брат Пол, пациент уже прибыл?

- Еще нет, доктор Ландон! - Сказал 21-летний мужчина-медбрат.

- А как насчет театра и оборудования? Они подготовлены?

- Они сейчас этим занимаются, доктор.

- Хорошо, пожалуйста, немедленно позвоните доктору Линкольну и принесите мне лабораторные отчеты пациента.

- Да, Доктор Ландон!

" _ "

.

В данный момент Ландон находился в больнице, готовясь к операции Адриана.

И как он притащил туда старика?

Проще простого!

В тот же день, когда договор был окончательно подписан и его миссии были завершены, Ландон попросил, чтобы вся банда Санты отправилась на обследование.

Он не мог просто сказать Адриану, что предсказал этому парню аппендицит, поэтому он мог придумать только этот предлог для проверки.

.

Каждый прошел через процедуру проверки, чтобы проверить, есть ли у них какие-либо "известные" болезни в их телах.

Следует знать, что рабочие в Беймарде могли определить только то, что они знали до сих пор, так что все остальное им будет слишком сложно решить.

.

Как и говорил Ландон, на Земле существовало более тысячи медицинских процедур, и система только что дала ему несколько.

Следует знать, что сочетание как хирургических, так и нехирургических процедур существовало еще на Земле, примерно около 500 тысяч.

.

Теперь, с добавлением еще 10 хирургических процедур в качестве предыдущей награды Ландона, Беймард мог бы лечить только 15 основных хирургических процедур и 37 нехирургических процедур (таких как грипп, лихорадка, ветряная оспа, сыпь и т. д.).

Следовательно, эти проверки были только на тех, которые система дала ему.

.

Во всяком случае, после того, как Ландон потащил всех на обследование, они сразу поняли, что у Адриана была внутренняя травма, в то время как у остальных просто были небольшие проблемы (например, недостаток питательных веществ и так далее).

А что касается всего процесса обследования, то персонал больницы прошел через ряд медицинских осмотров.

.

Тесты, такие как артериальное давление, анализ мочи и так далее, все было сделано, кроме анализов крови.

И это потому, что они нуждались в компьютерном анализаторе, который мог бы подсчитать все белые кровяные тельца, красные кровяные тельца и так далее, в крови пациента.

В одном образце крови были миллионы клеток, так как же их можно было сосчитать без анализатора?

У здорового человека было определенное количество эритроцитов, лейкоцитов и так далее, таким образом, зная общее количество, можно было сказать, болен ли пациент или нет.

.

- Доктор Ландон, вот досье пациента. - Сказал медбрат Пол, и быстро передал Ландону серую папку.

- Спасибо, Пол.

Ландон посмотрел на папку, которую держал в руках, и мягко кивнул головой, читая ее.

- Доктор Линкольн, когда вы проводили физикальный осмотр пациента несколько дней назад, что вы обнаружили?

" — "

Пока Линкольн говорил, Ландон слушал очень внимательно.

.

Как правило, первым испытанием было физическое обследование.

Надев медицинские перчатки, доктор мягко надавливал на определенные болезненные участки, чтобы показать, где находятся воспаленные внутренние повреждения.

Конечно, на этой стадии врачи всегда будут искать любой твердый болюс, или любое застывание мышц у пациента, когда они касались определенных участков.

И затем они напишут свои выводы, а позже пошлют пациента делать анализ мочи!

.

Анализ мочи проводился только клиническими лаборантами больницы.

А само тестирование было разделено на 3 основных раздела: визуальный, щуповой и микроскопический.

Для визуальной части они должны были изучить анализ мочи, была ли она ясной, слишком желтоватой, коричневатой/красной и так далее.

Конечно, все эти вещи сами по себе демонстрировали различные патологии.

.

Оттуда они перейдут к осмотру щупа.

В сущности, щупы были тонкими пластиковыми палочками, к одному из ее концов были прикреплены химические полоски.

Поэтому, как только они помещают полоски в мочу, полоски меняют цвет, показывая избыток или недостаток определенных элементов.

.

На этом этапе лаборанты-клиницисты должны были проверить несколько вещей, как кислотность, концентрация, сахар, кетоны и так далее.

Короче говоря, их было очень много.

И разные цвета показывали, не слишком ли много определенных вещей содержится в их телах, это приводит к сложным проблемам со здоровьем.

.

Например: высокий рН (кислотность), указывает на то, что у человека было заболевание почек или мочевыводящих путей, которое необходимо немедленно осмотреть.

Во всяком случае, моча могла многое им рассказать.

И после теста с помощью щупа они переходили к микроскопическим исследованиям.

.

Здесь они помещали несколько капель на микроскоп с высоким разрешением, и делали свои наблюдения.

Они изучали форму, размеры и количество каждой клетки в пределах одной капли.

В основном, если они видели слишком много белых кровяных телец, и почти ни одной из других клеток, плавающих вокруг, затем это показало, что у пациента была инфекция где-то в теле.

Также, если было слишком много красных кровяных телец, то это был признак заболевания почек или нарушения кровообращения

Они также проверяли наличие движущихся бактерий или дрожжей, слепков и даже кристаллов.

.

Короче говоря, было слишком много вещей, которые происходили во время анализа мочи, и им не хватало техников вокруг.

.

Если бы они вернулись на Землю, анализ мочи можно было бы провести с помощью компьютерного анализатора, это проверило бы все в течение минуты.

Но здесь каждому лаборанту потребовалось около 1 часа, чтобы сделать все 3 проверки, а также правильно записать результаты.

И даже с учетом того, что 150 лаборантов работали в одну смену, работы было еще слишком много.

.

Нужно знать, что при населении свыше 97 000 граждан, ежедневно в каждую смену приходит не менее 800 человек.

Это была единственная больница, так что да, там было чертовски много народу.

Конечно, вокруг были рабочие клиники, но они не делали никаких проверок и так далее.

Те решали связанные с работой травмы, оказывали первую медицинскую помощь и так далее.

Эти люди были там, чтобы понять откуда боль у пациента, прежде чем отправить их в главную больницу.

Поэтому, конечно, лаборанты всегда были заняты анализом мочи, анализом слюны и многим другим.

.

- Прекрасно!

-Ваши выводы из медицинских тестов были действительно правильными.

-А теперь - твой последний вопрос.

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

" "

-