Что нужно сделать:  
1. Табличка (добавить дату и номер пациента)

2. Автонакачка

А) При нажатии на «старт» появляется окно «Производится измерение давления» и отправляется запрос на накачку на монитор (AutoPumpingRequest). Через примерно 1 минуту (или после поступления данных от монитора) окошко исчезает, данные заносятся в таблицу, кровать стартует.

Б) Метод AutoPumpingRequest также следует запускать примерно за 2 цикла (1 минуту) до крайних точек (10,5; 21 и т.д.).

В) Могут быть подводные камни, связанные с асинхронным сервером (обращение к уже используемому сокету и т.д.)

3. Безопасность.

А) Индикатор подключения – трудоемкость запиливания? (Метод isConnecteing)

Б) Обработка кнопок с кровати – (есть методы, отслеживающие это) метод текущего состояния (реверс/не реверс, старт/пауза, экстренная остановка) и соответственная реакция

В) Таймер стартует после статуса «Начат цикл»

Г) Отображение текущего угла – SessionViewModel / UpdateAngle – подставлять значения из Repository/Controller/ Connection/GetCoordinate

Д) Usb-коннект – как корректнее сделать (смотри Connection).