1. Get: doctor/inpatient/{id} – получить информацию о пациенте, лежащем на стационаре. Поля:   
   1) ФИО  
   2)Дата рождения  
   3)Адрес прописки  
   4)Адрес проживания  
   5)Семейное положение  
   6)Место работы  
   7)Дата поступления в стационар (???Какой стационар, наверно самый последний)  
   8)Диагноз при поступлении  
   9)Полис ОМС  
   10)Группа крови
2. Get: doctor/inpatient/{id}/inspection\_protocol - получить данные о протоколе осмотра конкретного пациента на стационаре.   
   Поля:  
   1)жалобы при поступлении  
   2)..все поля протокола осмотра
3. Get: doctor/inpatient/{id}/medical\_appointments – получить список назначений пациента {id} на стационаре, отсортированные по убыванию даты (от самого свежего к самому позднему).  
   Поля:  
   1) дата и время назначения   
   2) описание назначения  
   3) фио врача, который назначил
4. Get: doctor/inpatient/{id}/inspections – (ДЛЯ ДИНАМИКИ ЛЕЧЕНИЯ) – получить все осмотры пациента {id} на стационаре, отсортированные по убыванию даты (от самого свежего к самому позднему).  
   Поля:  
   1) дата и время осмотра   
   2) тип состояния (улуч/ухудш)  
   3)описание результата осмотра  
   4) фио мед работника, который проводил осмотр
5. Get: doctor/inpatient/{id}/analyzes – получить все анализы пациента {id} на стационаре, отсортированные по убыванию даты назначения анализа (от самого свежего к самому позднему).  
   Поля:  
   1) дата и время назначения анализа  
   2) дата и время готовности результата анализа  
   3) статус: (готов/неготов)(1/0)  
   4) название анализа (обследования)  
   5) описание анализа (обследования  
   6) описание результата  
   7) строка путей к картинкам (файлам)  
   8) фио доктора, который назначил анализ
6. Get: doctor/inpatient/{id}/dressings–получить все перевязки пациента {id} на стационаре, отсортированные по убыванию даты (от самого свежего к самому позднему).  
   Поля:  
   1) дата и время перевязки  
   2) название перевязки   
   3) фио мед работника, который проводил перевязку
7. Get: doctor/inpatient/{id}/operations– получить все операции пациента {id} на стационаре, отсортированные по убыванию даты (от самого свежего к самому позднему).  
   Поля:  
   1) operation\_date – дата проведения операции  
   2) operation\_name – название операции  
   3) preliminary\_epicrisis – предоперационный эпикриз  
   4) result – результат проведения операции  
   5) doctor\_fio – фамилия служащего, проводящего операцию пациента