FR-1:처음 등록 시, “환자”와 “의사” 둘로 분류되어 개인정보를 입력하고 시스템에 등록

FR-2:환자의 경우, 어느 화면이든 긴급전화나 응급호출버튼처럼 119에 바로 연결할 수 있는 버튼이 존재

FR-3:환자의 경우, 첫 화면 진입 시 2개의 UI (“증상 검색”, “의료진 연결”)가 나타남

FR-4:환자의 경우, “증상 검색” 시작 시 상태가 심한 순서대로 주요 증상 n가지를 입력

FR-5:환자의 경우, “공통적이고 보편적인 증상들은 체크표시나 객관식 문항”을 통해, “특이하고 흔하지 않은 증상들의 경우에는 주관식” 으로 쓰도록 칸이 나타남

FR-6:환자의 경우, 환자가 병명을 안다면 해당 병명을 입력했을 때 해당 병에 대한 정보가 바로 뜸

FR-7:환자의 경우, 증상을 입력하면 해당 증상을 보이는 병들의 목록을 정확도 순으로 나열

FR-8:환자의 경우, 검색을 한 후 해당 병에 대한 내용을 찾는 게 맞는지 조사하여 더 정확한 결과를 위해 피드백을 받도록 설문창이 뜸

FR-9:환자의 경우, 병에 대한 정보가 담긴 페이지에서 다른 검색이나 의사와의 상담을 위해 홈화면으로 돌아갈 수 있도록 버튼이 존재 (혹은 의사와 연결하는 버튼 존재)

FR-10:환자의 경우, 의사들과 상담하고자 의사들을 고를 때 평점순이나 리뷰 순, 거리 순 등으로 조회할 수 있는 결과창이 뜸 (디폴트 값은 거리 순)

FR-11:환자의 경우, “의료진 연결” 에서 의료진과 전화연결이 되고 의사의 개인정보 확인 가능

FR-12:환자의 경우, 의사들과 상담한 후 피드백을 위해 설문지 페이지가 뜸

FR-13:의사의 경우, 등록하고 치료방식을 선택하고 오디오장치,비디오장치를 테스트 함.

FR-14:의사의 경우,상담시작 할 수 있고 환자와 연결될 경우 환자의 개인정보 확인 가능

FR-15:의사의 경우, “의료진 연결” 이후 환자의 정보 수정 (병적기록 등)

FR-16:의사의 경우, 의사들과 상담한 후 의료진들의 데이터베이스에 해당 환자에 대한 진료 데이터가 전송

NFR-1: 노약자나 컴퓨터에 익숙하지 않은 환자,색약이나 색맹 등의 환자를 고려해 쉽게 이용할 수 있도록 직관적이고 간단한,구별하기 쉬운 UI로 설계

NFR-2: “의료진 연결”의 경우 신속성이 중요함으로 일단 가장 가까운 의료진에게 우선적으로 연락이 가도록 배치해줌

NFR-3: “증상 검색” 시 여러가지 정렬방식 지원, 개인차원 치료 및 예방법 지원

NFR-4:증상 검색에 많은 데이터가 존재하고 시스템에 개인정보들이 저장하고 있어서 시스템의 안정성,안전성을 높게 구현 함.