**Titel**: Tagebuchführung durch den Patienten

**Storyboard erstellt von**: Selina Regli, X2a

**Datum**: 24. Oktober 2019

**Modul**: Software Engineering and Design, BTX8081

|  |
| --- |
| Szene 1 |
|  |
| Beschreibung: Der Patient liegt im Bett und denkt über den Tag nach |

|  |
| --- |
| Szene 2 |
|  |
| Beschreibung: Jeden Tag füllt er mittels der App eine Art Tagebuch über seinen Gemütszustand. |

|  |
| --- |
| Szene 3 |
|  |
| Beschreibung: Da er aber eine Frage vergessen hat, meldet sich die App mit einem Hinweis |

|  |
| --- |
| Szene 4 |
|  |
| Beschreibung: Das Tagebuch wird ebenfalls dem Arzt übermittelt. |

|  |
| --- |
| Szene 5 |
|  |
| Beschreibung: Bei der nächsten ärztlichen Kontrolle haben der Patient sowie der Arzt einen Überblick. |

|  |
| --- |
| Szene 6 |
|  |
| Beschreibung: |

**Titel**: Akutsituation, was kann der Patient tun?

**Storyboard erstellt von**: Selina Regli, X2a

**Datum**: 24. Oktober 2019

**Modul**: Software Engineering and Design, BTX8081

|  |
| --- |
| Szene 1 |
|  |
| Beschreibung: Der Patient besucht im Hallenstadion in Zürich das Konzert seiner Lieblingsband und fühlt sich auf einmal unwohl. |

|  |
| --- |
| Szene 2 |
|  |
| Beschreibung: Doch Hilfe naht! Das Handy in seiner Hosentasche kann und wird Lebensretter für ihn sein. |

|  |
| --- |
| Szene 3 |
|  |
| Beschreibung: Er nimmt das Handy zur Hand und startet seine App mit hilfreichen Übungen für Akutsituationen. |

|  |
| --- |
| Szene 4 |
|  |
| Beschreibung: Das Glas simuliert die Lunge. Der Patient muss entsprechend der Fülle des Glases atmen. |

|  |
| --- |
| Szene 5 |
|  |
| Beschreibung: Der Patient fühlt sich schon besser und füllt ein kurzes Feedback aus. |

|  |
| --- |
| Szene 6 |
|  |
| Beschreibung: Und nun los, das Konzert weiter geniessen! |