|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proband** | **Zeile** | **Paraphrase** | **Generalisierung** | **Reduktion** |
| B1 | 136-138 | Eine Einfache App, mit der man sich täglich beschäftigen kann und sofern daran gedacht wird Symptome einzutragen. | Einfache App |  |
| B1 | 138-146 | Das Bestehen von diversen Vorerkrankungen kann dazu führen, dass die Symptome, die in die App eingetragen werden, keinen Zusammenhang mit der HIV-Erkrankung haben können. Diese Daten werden gesammelt und müssen dann überprüft werden, ob die auf die HIV-Erkrankung zurückzuführen sind. | Vorerkrankungen beeinflussen das Datenbild im Symptomtagebuch |  |
| B2 | 163-169 | Schlägt vor, die Vitalparameter wie Puls, Blutdruck, Körpertemperatur, Hauttyp, Hautfarbe und Art der Haut in das Symptomtagebuch zu integrieren, um zusätzliche Informationen zu erfassen. | Integration von Vitalparametern im Symptomtagebuch |  |
| B2 | 178 | Findet das Symptomtagebuch super übersichtlich. |  |  |
| B1 | 182 | Findet das ein App einfach und schnell zu bedienen sein soll. |  |  |
| B2 | 193-205 | Es wird vorgeschlagen, Parameter wie Gewicht, Hautveränderungen und Körpertemperatur in Bezug zu den Symptomen zu betrachten, um Verläufe zu erstellen. |  |  |
| B2 | 269-297, 301, 305-306 | Schlägt vor, Bilder in das Symptom-Tagebuch aufzunehmen, um Veränderungen der Haut oder andere Symptome zu dokumentieren. |  |  |

**Symptomtagebuch LPm**

**Medikation LPm**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proband** | **Zeile** | **Paraphrase** | **Generalisierung** | **Reduktion** |
| B1 | 361-364 | Sagte, dass die App für ihn verständlich und einfach nachvollziehbar sei und dass dies das Wichtigste für solch eine App sei. Auch sei eine Erinnerungsfunktion am Anfang wichtig. |  |  |
| B2 | 366-374 | Äußerte, dass die Gestaltung der App schön ist und sich eine Funktion für Kontraindikationen wünscht, insbesondere im Hinblick auf zeitliche Einschränkungen bei der Einnahme von Medikamenten. Er schlug vor, dass die App diese Listen integrieren und intelligenter gestalten sollte, um die Einnahme von Medikamenten zu überwachen und den Nutzer bei Bedarf daran zu erinnern, die Medikamente im richtigen Zeitrahmen einzunehmen. |  |  |
| B1 | 385-388 | Wünscht sich eine Empfehlung für die Einnahme von Medikamenten. Das zum Beispiel bestimmte Medikamente nur wirken, wenn man ein anderes zu sich nimmt. |  |  |
| B2 | 411 | Betont, dass die App einfach und reproduzierbar ist und dass das Wichtig ist. |  |  |
| B2 | 412-413 | Findet die Möglichkeit die Erinnerungsfunktion auszustellen gut. |  |  |
| B2 | 413-415 | Merkt an, dass die Erinnerungsfunktion gerade für die Anfangsphase hilfreich ist, um sich an die Medikation zu gewöhnen. |  |  |
| B1 | 419-420 | Findet es gut, dass man selbst entscheiden kann, wie man die App nutzt. |  |  |
| B2 | 426-427, 444 | Die Medikamenten-Eingabe soll über ein Textfeld eingegeben werden. Medikament und Dosis sollen getrennt voneinander eingegeben werden. |  |  |
| B1 | 448 | Schlägt vor, den Medikationsplan ausdrucken zu können. |  |  |

**Chat LPm**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proband** | **Zeile** | **Paraphrase** | **Generalisierung** | **Kategorie** |
| B1 | 493-495 | Findet den Chat einfach und verständlich. |  |  |
| B1 | 495-497 | Findet es ist wichtig zu wissen, mit wem er chattet. |  |  |
| B2 | 519-526 | Es ist wichtig zu wissen, mit wem man chattet, da die Beziehung zwischen Arzt und Patient auf Vertrauen basiert. Die Nutzung eines anonymen Chats kann schwierig sein. |  |  |
| B2 | 530-535 | Für schwerwiegende Anliegen ist es von hoher Bedeutung für den Patienten zu wissen, wer auf der anderen Seite des Chats sitzt und mit ihm schreibt. |  |  |
| B2 | 547-550 | Findet die Option gut, den Behandler auszuwählen und dem Patienten die Wahl zu lassen, ob direkt mit dem Behandler oder anonym im Chat kommuniziert werden soll. |  |  |
| B2 | 569-571 | Die vier Funktionalitäten sind sehr allgemein gehalten. Ein zusätzlicher Button „Direkt Kontakt Behandler“ könnte ergänzt werden. |  |  |
| B2 | 602-603 | Es wird vorgeschlagen, die Funktion des Freifeldes bei der Rezeptbestellung offen zu lassen, wo das Präparat und die Dosis eingetragen werden können. |  |  |

**Videotelefonie LPm**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proband** | **Zeile** | **Paraphrase** | **Generalisierung** | **Reduktion** |
| B1 | 622-625 | Betont die Wichtigkeit der Videotelefonie und das die Funktion sinnvoll ist. | Positive Einstellung zur Videotelefonie, auch die Terminvereinbarung vor ab |  |
| B2 | 627 | Schließt sich der Meinung von B1 an. | ~~Positive Einstellung zur Videotelefonie, auch die Terminvereinbarung vor ab~~ |  |

**Abschließende Diskussion LPm**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proband** | **Zeile** | **Paraphrase** | **Generalisierung** | **Reduktion** |
| B1 | 668-674 | Findet es wichtig, dass die Daten des Symptomtagebuch und der Medikation vom Arzt ausgelesen und ausgewertet werden können. |  |  |
| B2 | 681-682 | Erwartungen wurden zum Teil erfüllt. |  |  |
| B2 | 682-684 | Schlägt vor, dass in der App das digitale Rezept berücksichtigt werden sollte und dass dies eine Option für die Zukunft sein könnte. |  |  |
| B1 | 691 | Möglichkeit der Krankschreibung in der App berücksichtigen. |  |  |
| B1 | 716-721 | Die App soll "Keep it simple" sein und keine komplexen Unterfunktionen enthalten, da es ansonsten nicht einfach und übersichtlich bleibt. Er empfiehlt, das Programm so beizubehalten, da es bis jetzt einfach zu bedienen und funktionsfähig ist. |  |  |
| B2 | 728-732 | Schlägt vor, dass es eine schöne Option wäre, Laborwerte aufzunehmen, um den Austausch von Laborwerten zu ermöglichen. Einige Benutzer benötigen diese Werte möglicherweise für andere Ärzte, um Doppeluntersuchungen zu vermeiden. |  |  |
| B2 | 750-755 | Schlägt vor die Laborwerte über einen Haken anfordern zu können. |  |  |