**MHC-PMS**

Nr. 2 Research / Interview

Interview Teilnehmer 1: Sophie Jaisli (Medizinstudentin)

Interview Teilnehmer 2: Noga Nave (Dipl. Pflegefachfrau im Lindehofspital)

Termin: Fr, 18.03.16

Zeit: 20:30 Uhr

Befrager: Elisa, Anna, Rajina

1. Was denkt ihr über ein PMS für Psychisch kranke welche den Arzt unterstützen sollte?

Was fällt euch spontan dazu ein? Welche Funktionen sollte das System enthalten?

1. Wie ist der Ablauf? Behandlung ? Medikamenten vergabe?
2. Wie sieht das System bei euch aus?
3. Seit ihr zu frieden mit eurem System?
4. Ihr habt in verschiedenen Praxen/Spitälern gearbeitet habt ihr verschiedene Systemlösungen gesehen? Was waren die Unterschiede?
5. Habt ihr Favoriten?
6. Habt ihr euch schon überlegt was man verbessern könnte? Was man anders machen könnte? Was man noch dazu nehmen könnte?
7. Patientendossier

Welche Informationen sind im Patientendossier drin?

Wie frei seit ihr beim Ausfüllen einer Patientenakte? Felder? Checkboxes? Formell? Papier ? PC? Wie Übertragung?

Gibt es für Verhalten von Patient ein Feld? Wie detailliert füllt man das aus? Je nach Patient anders?

Stichworte? fehlen welche?

z. B der Patient ist agressiv?

Sind das die Standarddaten?

*Name Vorname, Geburtsdatum, Adresse, Kontaktperson, Tel, e-mail*

*Krankenkassennr.*

*Hausarzt*

*Termine*

*Diagnose*

*weitere Krankheiten /Vorkrankheiten*

*Behandlungsstart/ Behandlungsbeginn/-ende*

*Beteiligte Ärzte?*

1. Welche Informationen braucht der Arzt alles für eine Diagnose? Für die Behandlung? Für die Medikamenten Verschreibung?
2. Wie bekommt ihr die Info welche Medikamente der Patient bereits erhalten hat? Über eine Datenbank? Mund zu Mund? Oder vom Patienten selbst?
3. Welche Sicherheiten braucht es? Bei welchen Daten/Informationen ist das am wichtigsten?
   1. Z. b was darf der Arzt sehen was die Krankenschwester nicht sehen darf, oder was das administrative Personal nicht sehen darf?

Wir haben Ideen gesammelt für eine Syste-Lösung

Was haltet ihr von diesen Lösungen? Die Punkte die wir aufgeschrieben haben? Brauchbar? Haben Sie das schon?

* Siehe Scoping/ Skizzen