

Arbeitsblatt zu Leistungsziel 2.4.1.2 Datensicherheit im Lehrbetrieb

Wie werden Daten vor unberechtigtem Zugriff geschützt?

Um elektronische Daten vor unberechtigtem Zugriff zu schützen, ist es wichtig, den Computer jederzeit zu sperren, wenn ich den Computer verlasse. Sobald ich diesen gesperrt habe, kann ich ihn nur mit meinem persönlichen Passwort wieder entsperren.

Im KISIM können wir Berichte auch mit unserem Passwort sperren. Dies machen wir hauptsächlich, wenn ein USZ-Mitarbeiter oder ein VIP (Very Important Person) bei uns für ein Abklärungsgespräch war. So können neugierige Mitarbeiter von diesem Patienten diese Berichte nicht lesen. Wenn wir die Berichte nicht sperren, wird es zum Schutz protokolliert, wenn Berichte gelesen werden.

Sobald ich nach Hause gehe, schalte ich den Computer ab. So sind die Daten ebenfalls geschützt.

Wie werden Daten vor Verlust geschützt?

Um Daten vor Verlust zu schützen, speichere ich sie ab. Berichte die ich im KISIM geschrieben habe, speichere ich dort. Gutachten und Aufgebote speichere ich im O Laufwerk ab.

Alle Daten werden regelmässig auf einem grossen Server im USZ gespeichert. So können diese bei einem Absturz von einem System innerhalb von 3 Monaten jederzeit wieder hervorgerufen werden.

Warum lege ich schriftliche Daten ab?

Schriftliche Daten lege ich in der KG ab. So hat der Arzt eine Übersicht über alle Daten. Viele Daten haben wir auch nur schriftlich, da wir erst vor kurzem begonnen (Versuchsphase) haben, auch alle Briefe und Zuweisungsschreiben ins System einzuscannen. Jedoch wird es in einiger Zeit so sein, dass die physische KG's aufgelöst werden und wir nur noch eine elektronische KG führen.

Warum speichere ich Daten auf dem Computer?

Da diese Daten sehr wichtig sind für uns und sie sonst nicht mehr vorhanden sind, wenn wir sie nicht abspeichern.

Die Patientenstammdaten werden im ganzen USZ gebraucht. Wenn wir diese nicht speichern, müssen wir und die anderen Kliniken alle Patientenstammdaten wieder erneut aufnehmen. So wären alle Patientenstammdaten mehrmals erfasst. Patientenstammdaten dürfen also nie gelöscht werden.