Anschluss von Tilak ans GNV:

Seit Anfang 2005 senden auch Abteilungen der Universitätsklinik Innsbruck und andere Tiroler Krankenanstalten über die Tilak Befunde an GNV-Teilnehmer.

Dabei ist folgende Vorgangsweise vereinbart:

Wenn das System der Tilak erkennt, dass der Befund-Empfänger GNV-Teilnehmer ist und noch keine Einverständniserklärung des Arztes vorliegt, wird dem Arzt mit dem Befund eine schriftliche Einverständniserklärung mit der Bitte um Retournierung zugeschickt!

- Wenn der Arzt die Erklärung nicht retourniert erhält er diese immer wieder zugeschickt.
- Wenn der Arzt ein schriftliches OK gibt erhält er zukünftig die Befunde über GNV.
- Wenn der Arzt die Erklärung ohne Einverständnis retourniert so erhält er weiter die Befunde per Post!

Da die TILAK selber kein GNV-Zertifikat, sondern ein a-signmedlight-Zertifikat verwendet, können diese Befunde von den empfangenden Ärzten nicht geöffnet werden, wenn deren GNV-Client das entsprechende root-Zertifikat nicht installiert hat!

Ärzte, welche Tilak-Befunde empfangen möchten sollten sich daher an Ihren GNV-Betreuer wenden. Dieser muss, sofern dies noch nicht geschehen ist, den aktuellen GNV-Client und dieses root-Zertifikat nachinstallieren.

Bei Ärzten, wo ein neuer GNV-Client installieren wird, sollten gleich die Einstellungen für den TILAK-Empfang vorgesehen werden!

Die Vorgangsweise dazu ist wie folgt:

Diese Einstellung unbedingt vom GNV-Betreuer vornehmen lassen!

Einstellungen für GNVClient 1.5.x

Zertifikat zum GNVClient speichern

Download von http://www.intra.gnv.at/dl/certs/root-a-signmedlight.cer Download von http://www.intra.gnv.at/dl/certs/A-Sign-Light-03.cer

Speichern unter <GNV-DIR>/progs/com/certs

Eintrag des Zertifikates in gnv.ini (zu finden in <GNV-DIR>/progs/com)

receive.trust.cacert.1 = progs/com/certs/gnv.der receive.trust.cacert.2 = progs/com/certs/root-a-sign-light.cer receive.trust.cacert.3 = progs/com/certs/root-a-signmedlight.cer receive.trust.cacert.4 = progs/com/certs/A-Sign-Light-03.cer

Sollten bereits mehrere Zertifikate enthalten sein, so erhält das neue die nächstfolgende Nummer, also

receive.trust.cacert.n (n ist die nächste Nummer).