

Steinhart HIPAX Workstation System

Nutzen einer digitalen Lösung zur medizinischen Bildbearbeitung, Archivierung und Kommunikation:

Der Wechsel von einer analogen Lösung zum digitalen Bildbearbeitungssystem erscheint manchen Kliniken und Ärzten schwer, aufgrund der Initialkosten und der Notwendigkeit, umzulernen.

Auf der anderen Seite gehört die digitale Bildbearbeitung, Archivierung und Kommunikation heute zur Standardausstattung von immer mehr Krankenhäusern und Praxen, weil diese erkennen, dass sie damit letztlich Zeit und Geld sparen – und Leben retten können.

Hipax kann auf Standard PC-Komponenten betrieben werden. Dadurch werden die Anschaffungskosten niedrig gehalten. Die Benutzeroberfläche der Hipax-Programme sind anschaulich gestaltet und einfach zu bedienen.

Anhand von vier Einsatzbeispielen soll demonstriert werden, wie Hipax dabei helfen kann, die Arbeit in einem Krankenhaus oder Arztpraxis einfacher und effektiver zu machen.

Einsatzbeispiele

- [Archivierung](#)
- [Telemedizin](#)
- [Patienten-CD](#)
- [DICOM-Druckmanagement](#)

Vorteile digitaler Bildbearbeitungssysteme

- Optimiertes Patientenverwaltungssystem
- Einsparung von Kosten (z.B. für Chemikalien, Filme)
- Reduktion der Röntgendosis
- Platzsparendes Archiv
- Einfache und schnelle Archivrecherche
- Schneller Bildversand z.B. zu einem anderen Krankenhaus