

14. - 15. September 2015 | Kursaal Bern, Schweiz

Swiss eHealth Summit

www.ehealthsummit.ch



*Digitales Ökosystem
Gesundheitswesen –
Vorgaben umsetzen,
Versprechen einlösen*

Präsentiert von

HIMSS Europe

In Kooperation mit



SGMI SSIM SSMI
Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Informatik
Société Suisse d'Informatique Médicale
Società Svizzera d'Informatica Medica
Swiss Society for Medical Informatics

VGI.ch
Vereinigung Gesundheitsinformatik Schweiz

emedSwiss – eine AG mit offizieller Unterstützung des Kantons Freiburg

- Aktiengesellschaft seit Mai 2013 registriert
- Adresse: Passage Cardinal 1 1700 **Freiburg**
- Eigentümer von **emed[®]**
(entwickelt von IMEA Medical Technologies in Coppet (Dr L.Tkatch) zwischen 2006 und 2013)
- **Mehrheit der Aktien in Händen von Schweizer Ärzte**
- Partner: **HIN, Ofac, Abacus et PwC**
- **Ziel: Vermarktung von emed[®] in der CH und Ausland**

emed[®] - die elektronischen Patientenakten auf einer Plattform im Netz verfügbar

- Mit Hilfe neuesten **Web-Technologien**:
- Voll **strukturierte** Daten
- Unterstützt **moderne medizinische Behandlung**:
 - **Diagnose** und **Therapie** Hilfsmittel
- **Einheitliche Architektur** mit integrierten unterschiedlichen Editionen (Arzt, Spitem, Patient, ...)
- Ermöglicht die einfache **Vernetzung**

emed[®] - dank strukturierten Daten zu eHealth

Ambulante Medizin



emed[®]



eHealth

Nicht strukturierte Daten



Strukturierte Daten



Datenteilung

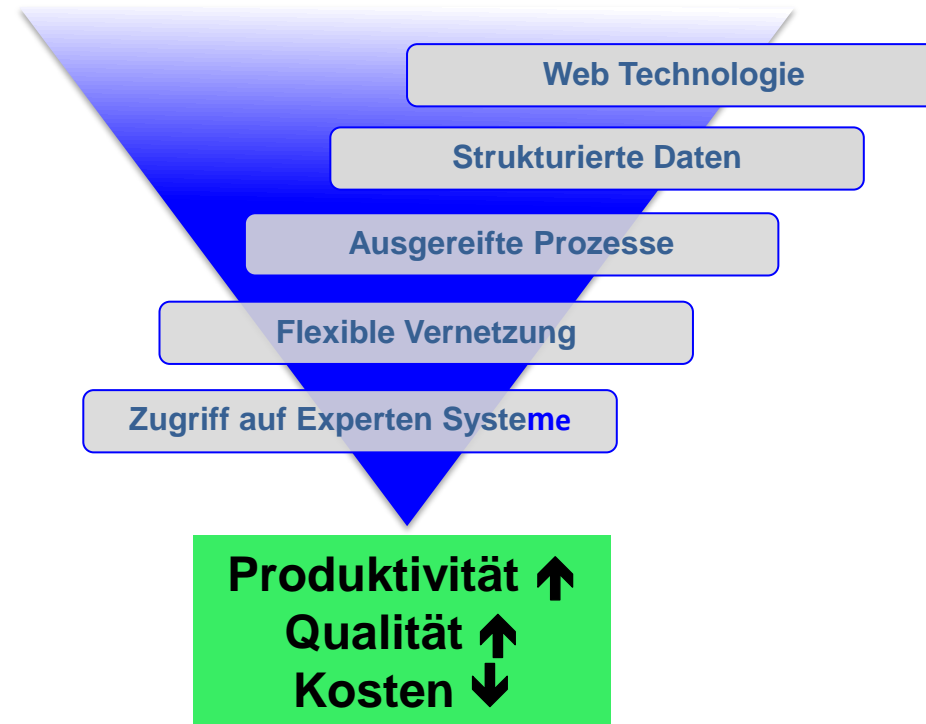
(Funktionsübergreifend und
sprachübergreifend)

emed[®] Entwicklung:

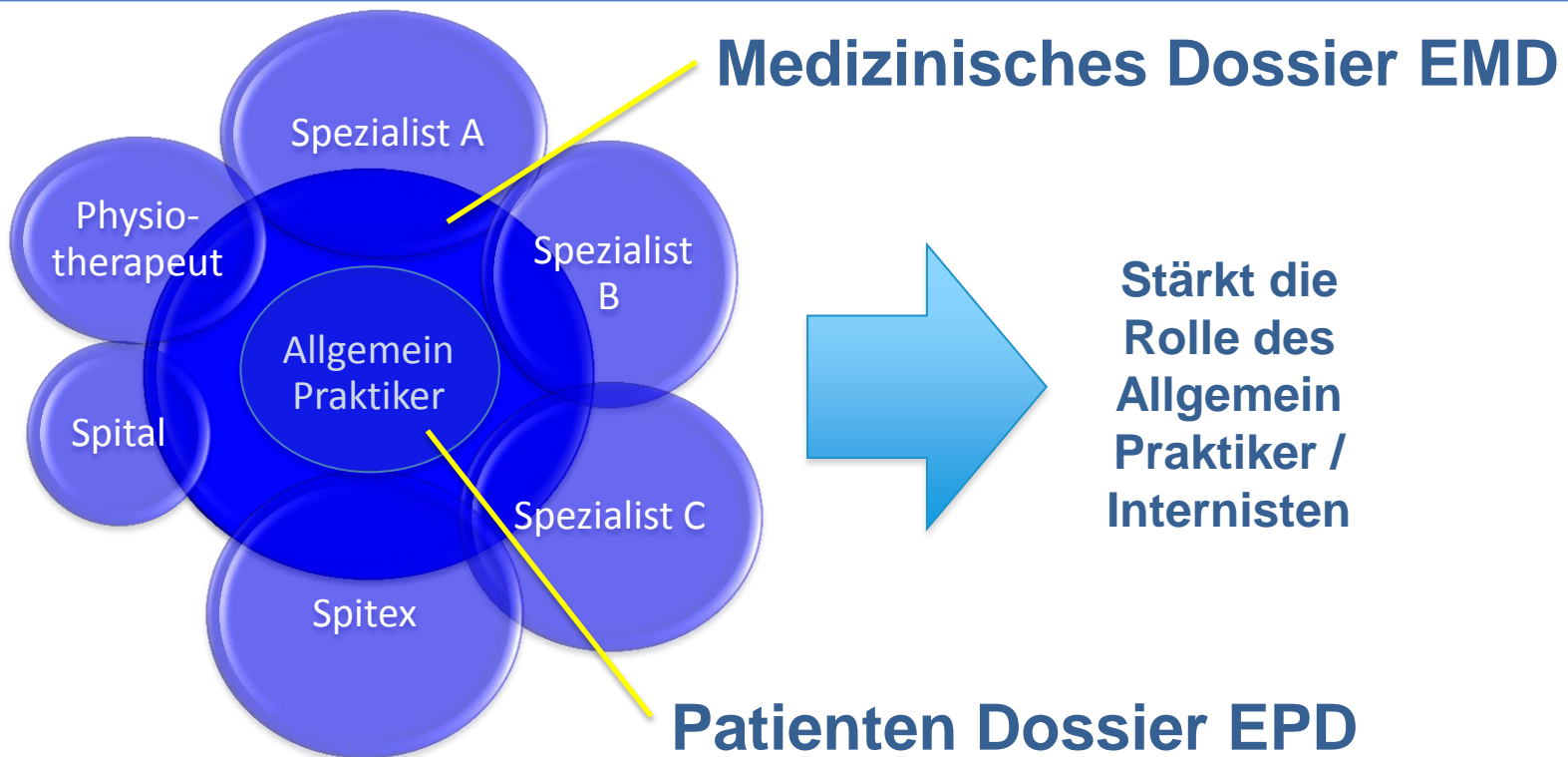
- Ab 2006
- Mit einem "bottom up" Ansatz

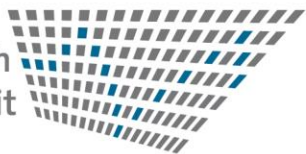
emed[®] - die 5 Säulen

“Die Zukunft liegt in der Vernetzung und im Wissensaustausch”



emed[®] - die eHealth Plattform für die Datenteilung zwischen allen Leistungserbringern und dem Patienten





emed[®] - Demo



emed[®] Netz- Zusammenfassung

- **Strukturierte** Daten und immer **aktuell**
- **Produktivitätssteigerung** dank besserer **Koordination** der Pflege
- Internet **open source** Technologien
- **Einfache Vernetzung**
- **Arzt Metier orientiertes System** mit dem **AP / Internisten** im **Zentrum**
- **Patient** hat Zugriff auf das **Patienten Dossier**, auch für **Prävention** anwendbar
- **Zukunft** orientiertes System
- Software as a Service (**SaaS**) - Abgeltungsmodell