

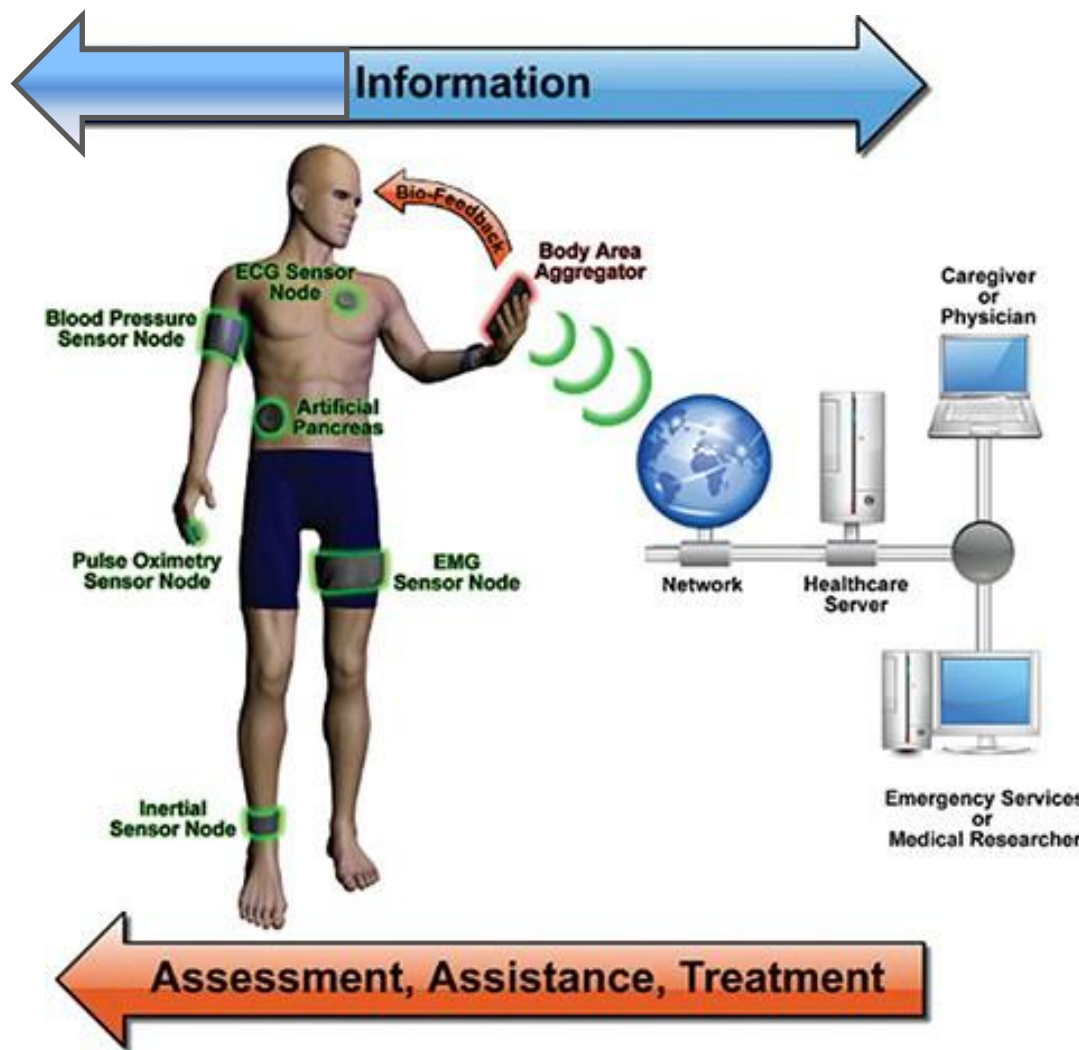
Der Arzt muss ins Internet!

Sebastian Vorberg, LL.M.
Fachanwalt für Medizinrecht
Vorstandssprecher BIM

Der Medizin-Tricorder



Was macht das Internet?



Evolution



Patienteninformation



Medizinisches Wissen

enpevita - Windows Internet Explorer

http://www.enpevita.de/application/Lexicon>ShowArticle.aspx?articleid=8252cb4b-e04a-11df-a5fd-af83a2aa52fc

Benutzerkonto anmelden Anmelden

enpevita®
Gesundheits-Assistent

Gesundheitsbibliothek durchsuchen

WIKIPEDIA
Die freie Enzyklopädie

Hauptseite
Themenportale
Von A bis Z
Zufälliger Artikel
Mitmachen
Artikel verbessern
Neuen Artikel anlegen
Autorenportal
Hilfe
Letzte Änderungen
Kontakt
Spenden
Drucken/exportieren

Myokardinfarkt

Der Myokardinfarkt, auch Herzinfarkt, umgangssprachlich Herzschlag, Herzanfall oder Herzattacke, ist ein akutes und lebensbedrohliches Ereignis infolge einer Erkrankung des Herzens. Eine in der Humangenetik gebräuchliche Abkürzung ist AMI (acute myocardial infarction). Es handelt sich um ein Absterben (Infarkt) von Teilen des Herzmuskels (Myokard) auf Grund einer Durchblutungsstörung (Ischämie), die in der Regel länger als 20 Minuten besteht, in den meisten Fällen durch Blutgerinnsel in einer arteriosklerotisch veränderten Engstelle eines Herzgefäßes.

Leitsymptom des Herzinfarktes ist ein plötzlich auftretender, mehr als 20 Minuten anhaltender und meist starker Schmerz im Brustbereich, der in die Schultern, Arme, Unterkiefer und Oberbauch ausstrahlen kann. Er wird oft von Schweißausbrüchen, Übelkeit und evtl. Erbrechen begleitet. Allerdings treten bei etwa 25 % aller Herzinfarkte nur geringe oder keine Beschwerden auf. Im Gegensatz zum Angina-

Klassifikation nach ICD-10

I21 Akuter Myokardinfarkt
I22 Rezidivierender Myokardinfarkt
ICD-10 online (WHO-Version 2013)

Herzinfarkt (Myokardinfarkt)

Ein Herzinfarkt ist lebensgefährlich. An welchen Symptomen Sie ihn erkennen, wie es zum Infarkt kommt, wie die Therapie aussieht

Abb. FQEZ4KGC: Blick von vorne auf ein menschliches Herz mit seinen arteriellen (frisches, sauerstoffreiches Blut zuführenden) Herzkrankgefäß sind rot, die venösen Gefäße sind entspringen aus der Aorta, der Hauptschlagader, die wiederum aus der linken Herzkammer kommt. Das sauer wo es zur Sauerstoffbeladung in die Lunge gepumpt wird. Das normale Herz eines Erwachsenen wiegt etwa : sehr viel Sauerstoff (ca. 1 kg). da die Herzarbeit sehr viel Energie benötigt

Ein Infarkt oder nicht? Die Herzstromkurve liefert wichtige Hinweise

Was ist ein Herzinfarkt?

Bei einem Herzinfarkt sterben Herzmuskelzellen ab. Schuld ist in der Regel der akute Verschluss eines Herzkrankgefäßes (Koronararterie). So heißen die Blutgefäße, die den Herzmuskel mit Blut versorgen. Wenn die Blutversorgung unterbrochen

Übersicht

Ursachen / Risikofaktoren
Symptome
Diagnose
Therapie
Vorbeugen

Arzt suchen und bewerten

Finden Sie den Arzt, der zu Ihnen passt! Bei der Weissen Liste können Sie Mediziner suchen und bewerten »

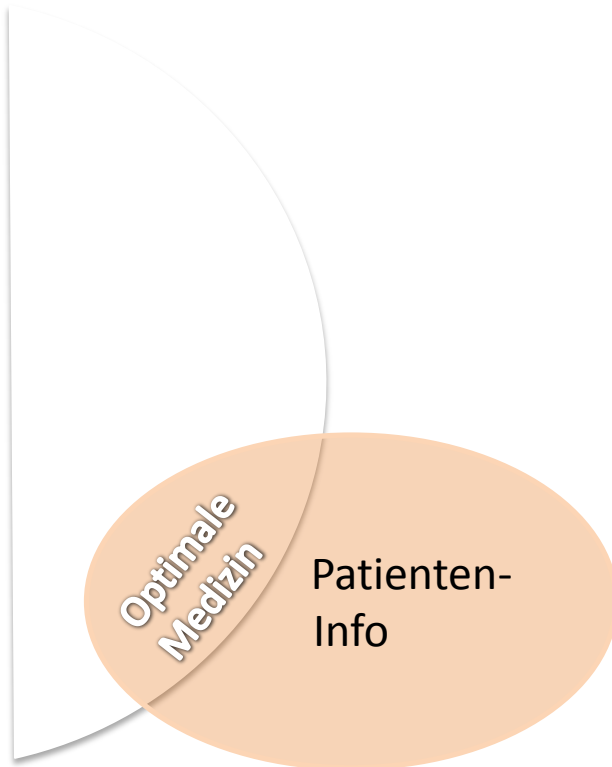
Newsletter abonnieren

Hier können Sie unseren kostenlosen Newsletter abonnieren »

Übersicht: Alle Krankheiten von A-Z

Videointerview Herzinfarkt

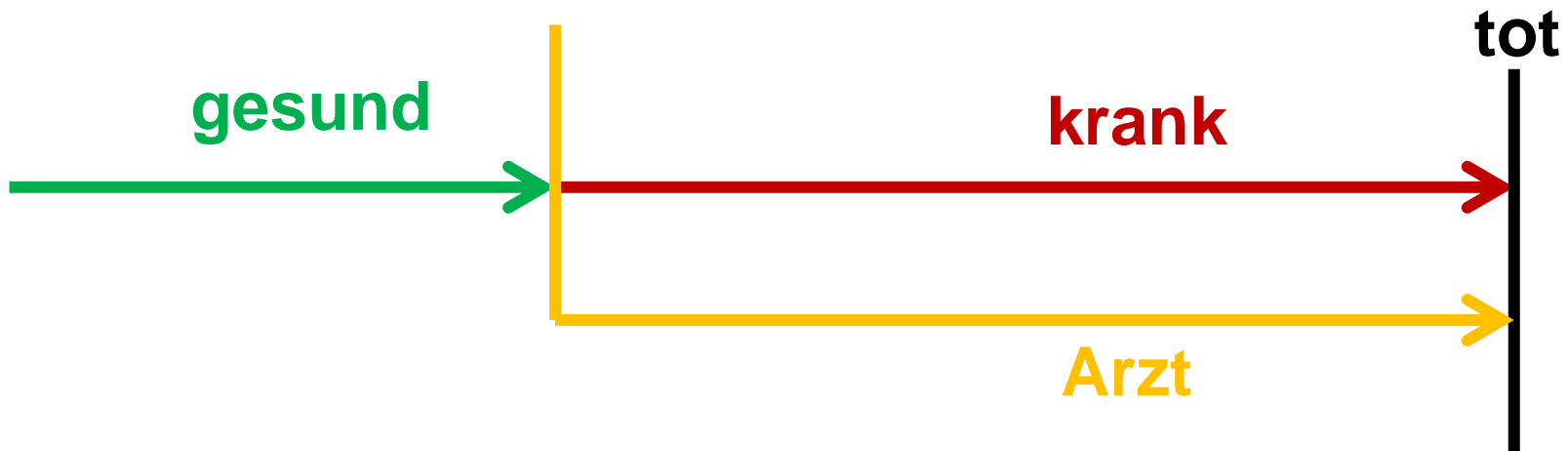
Optimale Medizin



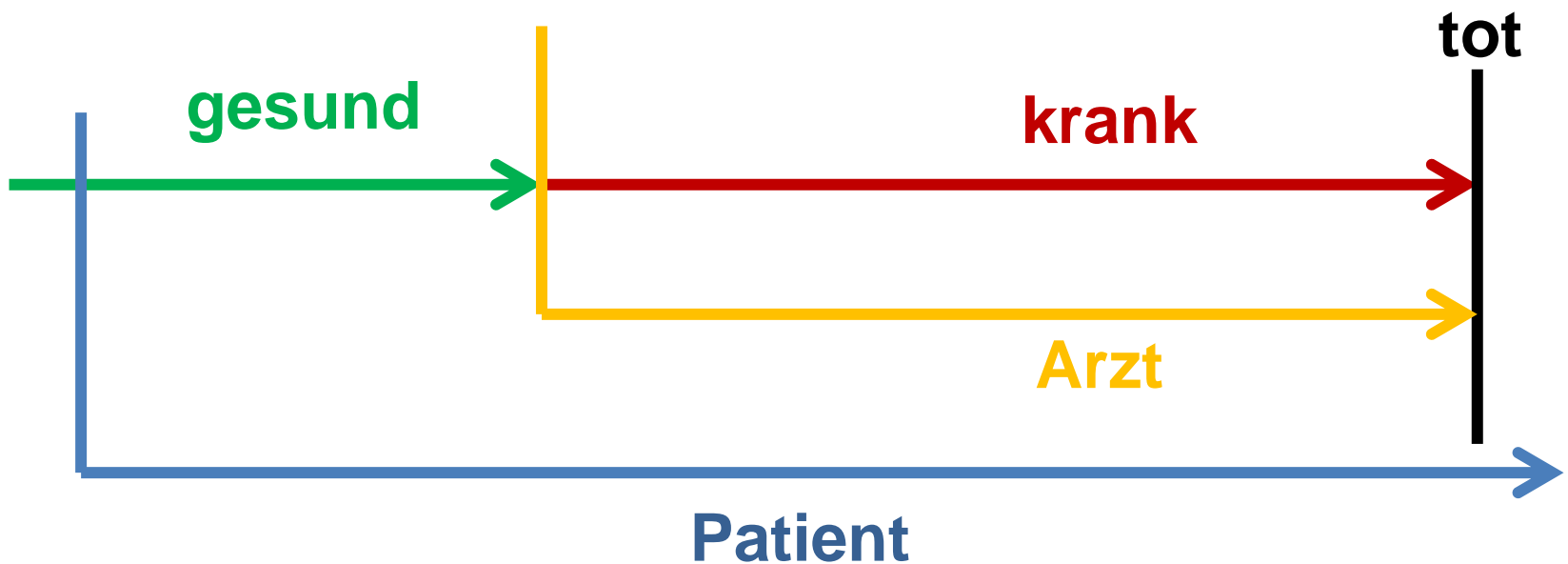
Was kann das Internet nicht!



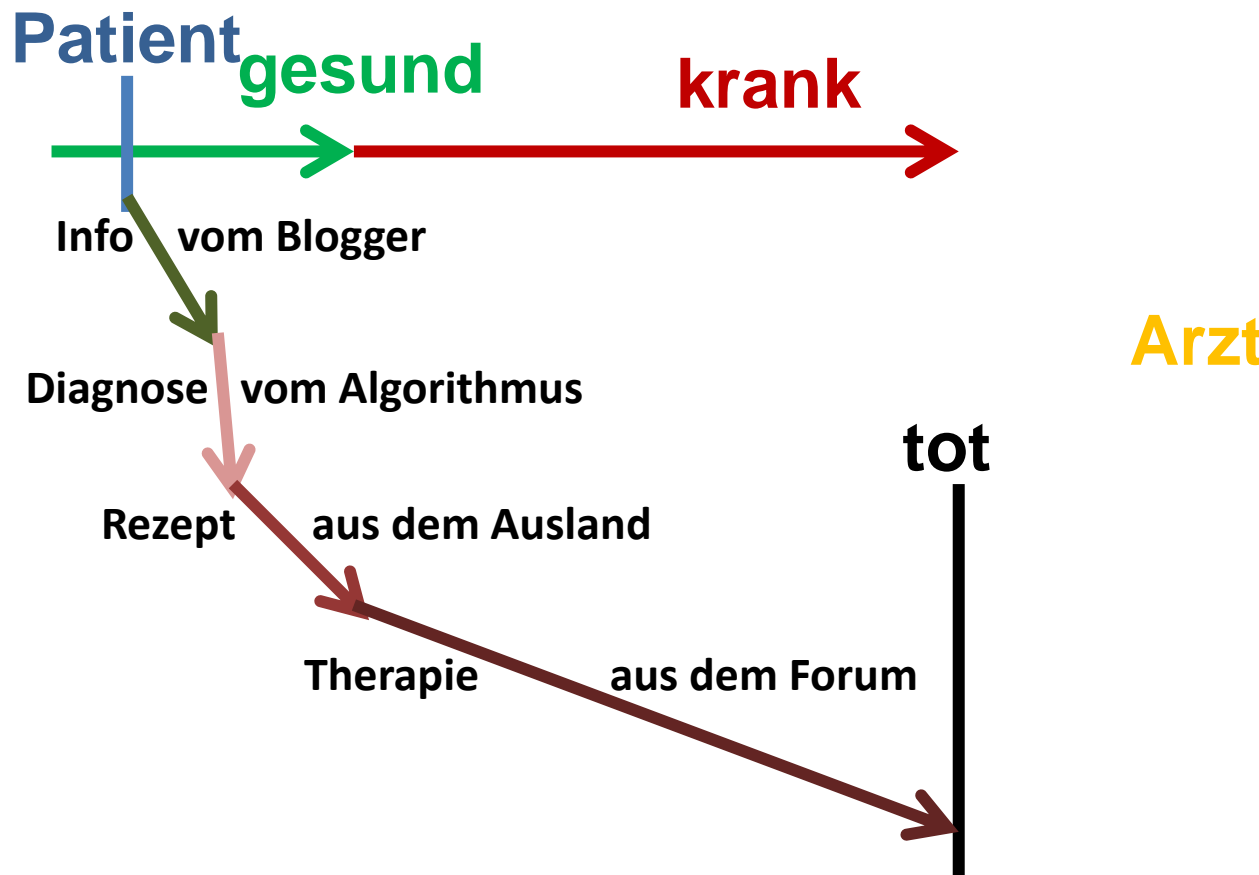
Der Arzt muss ins Internet!



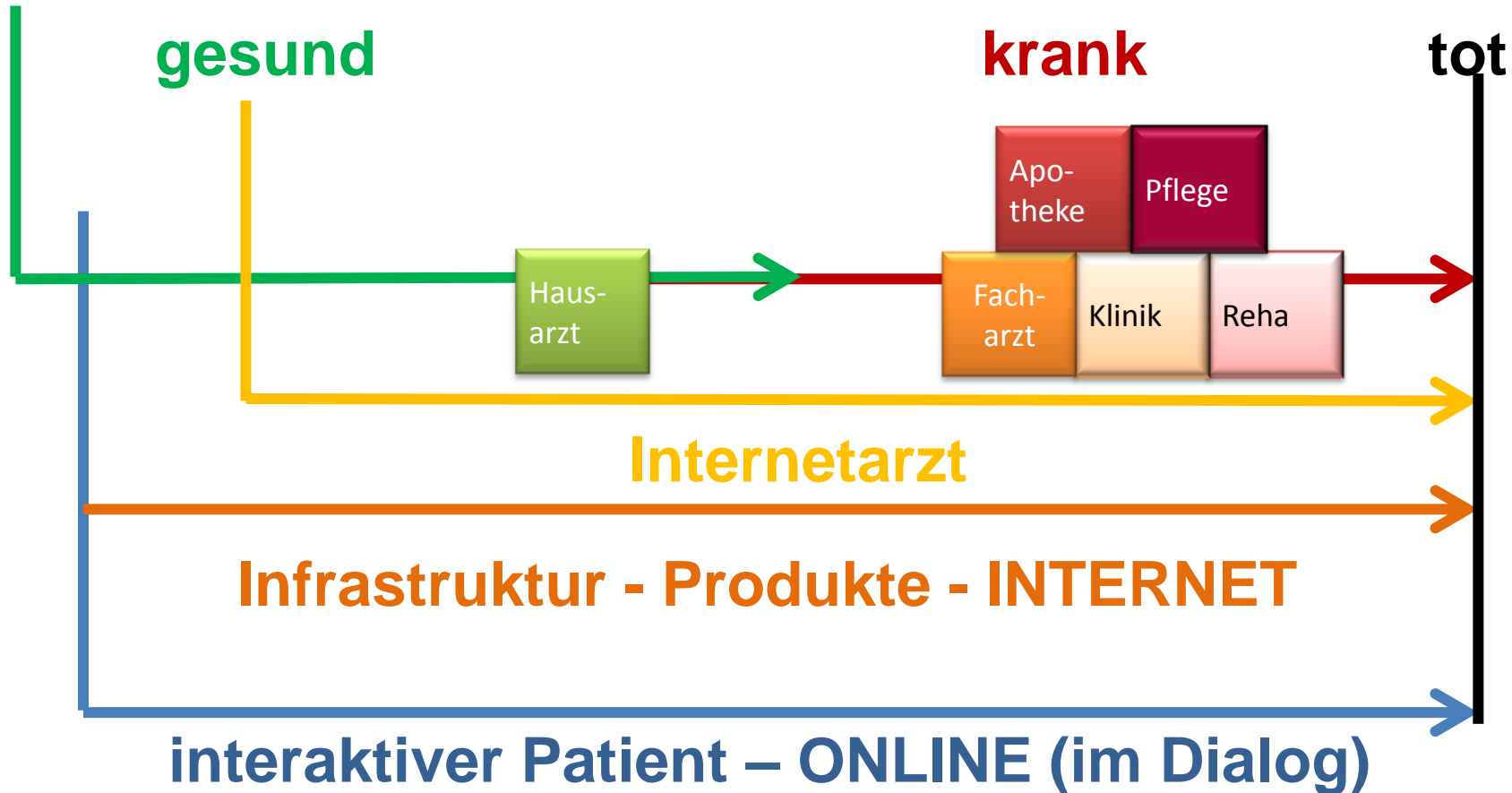
Der Arzt muss ins Internet!



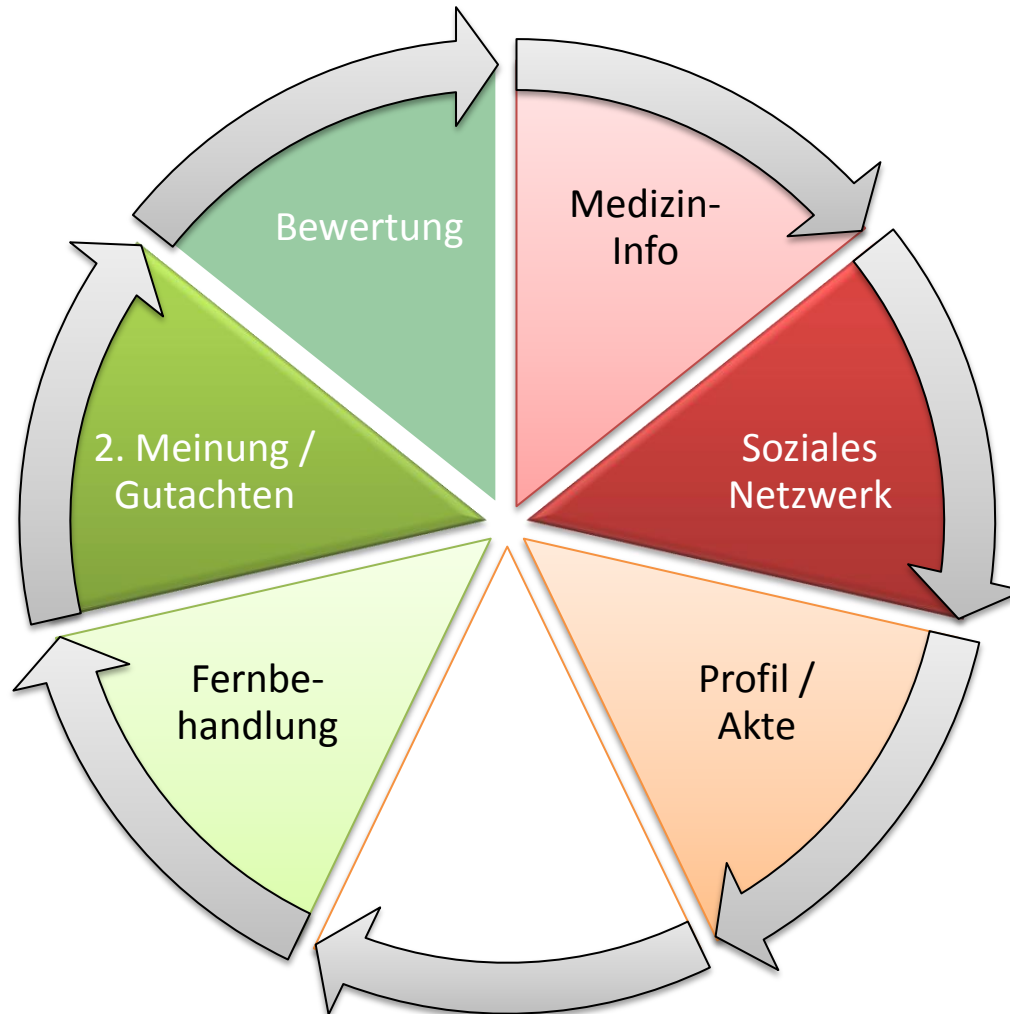
Internet ohne Arzt



Der Arzt im Internet



Was muss der Arzt tun?



Vielen Dank...

.... für Ihr Interesse



Sebastian Vorberg, LL.M.

Vorberg & Partner

Warburgstraße 37

20354 Hamburg

www.medizinanwalt.de