

automatable medical diagnosis

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep487110/index.de.html>

Arbeitsgruppe

swpatag@ffii.org

deutsche Version 2004/07/30 von Hartmut PILCH*

2005-01-06

Das Patent deckt alle notwendigen Merkmale einer beliebigen automatisierbaren medizinischen Analyse ab. Zu diesen notwendigen Merkmalen gehört, dass ein Bild erstellt wird und zugehörige Angaben bekannt sind oder aus dem Bild heraus automatisch gewonnen werden können. Wenn dies gegeben ist und die Angaben ausreichen, um mit einem beliebigen Algorithmus eine Analyseberechnung durchzuführen, unterliegt das Verfahren diesem Patent, egal wie der Algorithmus beschaffen ist. Ansprüche 2 und 3 erweitern das ganze um ein Netzwerk und eine angeschlossene Datenbank. Anspruch 5 ist besonders witzig. Er fügt dem ganzen die "Erfindung" hinzu, analyse-bilder als "gelesen" zu kennzeichnen, d.h. zu markieren, ob ein Arzt sie gesehen hat oder nicht. Weitere Ansprüche und Folgepatente machen den Patentinhaber Shibaura (japanische Firma) zum Eigentümer zahlreicher organisatorischer Aufgaben von Krankenhäusern und Arztpraxen.

Inhaltsverzeichnis

EC-Klasse: G06F19/00A2

IPC-Klasse: G06F15/42

*<http://www.ffii.org/~phm>

Prioritätsdatum: JP19900320498 19901122

Anmeldungsnummer: EP19910119983 19911122

angefordert: [-] [1]EP0487110, [2]A3, [3]B1

Anmelder: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (JP)

Erfinder: EMA TAKEHIRO (JP); KOMATSU KENICHI (JP); YAMADA SHINICHI (JP)

Veröffentlichungsdatum: 1992-05-27

Patentkennung: EP0487110

Bezeichnung der Erfindung: Computer-aided diagnosis system for medical use.

Patentanmeldung (A): Ansprüche¹, Beschreibung² und Zusammenfassung³

Erteilte Endfassung (B1): Das EPA veröffentlicht die Patente als eine lose Sammlung von Grafikdateien. Um der Übersichtlichkeit willen fügen wir sie hier zu einer riesigen PDF-Datei⁴ zusammen und gewinnen daraus im Rahmen unserer Netzaktion Patenttexterkennung⁵ eine Textdatei⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0487110.pdf

⁵<http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.de.html>

⁶ep0487110.txt