



(10) **DE 10 2010 008 328 A1** 2011.08.18

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2010 008 328.3**

(22) Anmeldetag: **17.02.2010**

(43) Offenlegungstag: **18.08.2011**

(51) Int Cl.: **G06Q 50/00 (2006.01)**

G06F 19/00 (2006.01)

(71) Anmelder:

Liedtke, Dieter Walter, 06712, Zeitz, DE

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Information**

(57) Hauptanspruch: Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen dadurch gekennzeichnet, dass Informationen in Ihrer visuellen oder akustischen oder audiovisuellen Aufbereitung von nichtmateriellen Informationen und über die Aufnahme und das Verstehen von neuen kreativen Vorgängen sowie dem überspielen von suchtverursachenden Informationen, zu neuen kreativitäts- und die Persönlichkeit fördernden neuronalen Vernetzungen im Gehirn führen, die von dem Unterbewussten des Anwenders, in Übereinstimmung mit seinen vorhandenen aber mutierten, suchtverursachende neuronale Vernetzungen (Erinnerungen) durch neue neuronale Bypässe und durch die Versiegelung der suchtverursachenden Erinnerungen (die durch das Antisucht-Verfahren durch Informationen physisch neuronal neu angelegt werden und das den mutierten neuronalen Netzen im Gehirn des Suchtabhängigen die Möglichkeit gibt seine natürlichen neuronalen Programme zu reaktivieren und sich an diesen nicht mutierten neuronalen Vernetzungen wieder anzuschließen was zum Abbau seiner Sucht führt.

Beschreibung

[0001] Es ist bekannt dass eine Operation am Gehirn die die Erinnerung an die Sucht isoliert oder auslöst den Süchtigen von seiner Drogensucht befreit. Diese Operationen am Gehirn sind für den Suchtabhängigen gefährlich, kostenintensiv und nur sehr beschränkt realisierbar. Eine Therapie und Betreuung der drogenkranken Menschen wirkt ist nur sehr eingeschränkt und punktuell durchführbar. Der globale Einsatz von Therapeuten ist zur Zeit nicht finanzierbar. Keines dieser medizinischen Anwendungsgebiete bietet eine globale effiziente Lösung der Drogenprobleme da weltweit Ärzte, Heiler, Medizin und Geld fehlt. Eine Selbstmedikation ist weltweit für den Gesundheitslaien, krank und Süchtigen nicht möglich da alle hierzu benötigten Informationen und neueste Forschungsergebnisse nicht für den Arzt und Forscher sowie nicht zur Laien-Anwendung aufbereitet sind und dem Kranken zur Verfügung stehen.

[0002] Der im Patent angegebenen Erfindung liegen die Probleme zugrunde das

- die bekannten Medikamente und Heilverfahren global immer von den Ärzten oder Heilern und Therapeuten und vom Geld abhängig sind
- die bekannten Gesundheitssysteme zur Bekämpfung der Drogensucht aus Zeitmangel der Ärzte immer weniger individualisiert sind
- die bekannten Gesundheitssysteme für den Kranken oft nicht Transparent sind
- die bekannten Gesundheitssysteme ohne Geld nicht zur Verfügung stehen und Millionen von Menschen pro Jahr ohne Drogentherapie oder keine Drogenvorsorge zu früh sterben.
- die bekannten Gesundheitssysteme in der Dritten Welt die medizinische Versorgung der drogenabhängigen Kranken nicht gewährleisten
- die bekannten Gesundheitssysteme zur Drogenvorsorge, Therapie und Vorsorge nicht ausreichen und immer teurer werden
- die bekannten Gesundheitssysteme zur Bekämpfung der Drogensucht, Therapie und Vorsorge mit den neuesten Forschungsergebnissen nicht laufend global aktualisiert werden
- die bekannten Gesundheitssysteme, zur Bekämpfung der Drogensucht, über kein Internet Portal in der Drogenbekämpfung und Vorsorge zur Selbstheilung sowie global in verschiedenen Sprachen abrufbar verfügen.

Patentansprüche

1. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen **dadurch gekennzeichnet**, dass Informationen in Ihrer visuellen oder akustischen oder audiovisuellen Aufbereitung von nichtmateriellen Informationen und über die Aufnahme und das Verstehen von neuen kreativen Vorgängen sowie dem über-

spielen von suchtverursachenden Informationen, zu neuen kreativitäts- und die Persönlichkeit fördernden neuronalen Vernetzungen im Gehirn führen, die von dem Unterbewussten des Anwenders, in Übereinstimmung mit seinen vorhandenen aber mutierten, suchtverursachende neuronale Vernetzungen (Erinnerungen) durch neue neuronale Bypässe und durch die Versiegelung der suchtverursachenden Erinnerungen (die durch das Antisucht-Verfahren durch Informationen physisch neuronal neu angelegt werden und das den mutierten neuronalen Netzen im Gehirn des Suchtabhängigen die Möglichkeit gibt seine natürlichen neuronalen Programme zu reaktivieren und sich an diesen nicht mutierten neuronalen Vernetzungen wieder anzuschließen was zum Abbau seiner Sucht führt.

2. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Informationen in ein System von Datenbanken aufbereitet sind

3. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Informationen über das Datenbanksystem nach Gruppen und Individuell aufbereitet sind

4. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Informationsdatenbanken mit Programmen arbeiten die den Gruppen und den Individuen je nach Droge, Suchtursprung, Suchterfahrung, Suchtverlauf und den gruppentypischen oder individuell prägenden Lebenserfahrungen gruppenspezifische oder personifizierte Informationen zur Isolierung, der mutierten auf die Erinnerung an die Sucht bezogenen Gehirnvernetzungen zur Verfügung stellen und diese vom Nutzer jederzeit Abrufbar sind.

5. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass das Verfahren und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen, dass die Reinigung der neuronalen Vernetzungen in verschiedenen Schritten individualisiert angelegt ist.

6. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass Zusatz-Informationen aus besonderen, dem Patentziel entsprechenden, ausgesuchten und/oder aufbereiteten Lebensmittel oder mit Ernährungszusatz-Produkten weitere 3 Sinne (Riechen, Schmecken und Fühlen) sowie die Genetischen- oder Zell-Programme zur Unterstützung angesprochen werden und kombinierbar sind.

7. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Informationen über vermittelbare Kreativität und so aufbereitet sind das sie über die Spiegelneuronen zu neuen kreativitätserzeugenden neuronalen Vernetzungen und zu mehr Fantasie führen

8. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die suchtheilende Wirkung der Informationen in hochauflösenden bildgebenden Verfahren von Gehirn und seinem neuronalen Vernetzungen sichtbar wird

9. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die bildgebenden Verfahren dem Probanden an seinem Gehirnabbildungen gezeigt und erklärt sowie die Bilder ihm jederzeit zugänglich sind.

10. Interaktives Computerprogramm und Internetprogramm zum Abbau von Suchtverhalten durch Informationen nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet dass die Antisucht-Informationen auf dem Wege der Printmedien, des Films, des Funks und im Internet oder als Seminar verabreicht werden kann.

Es folgt kein Blatt Zeichnungen