



Update Inhalte **Human** vom 20.06.2020

Stand heute Februar 2021

Neue Gruppen (Erweiterungen der Etalonliste)

1. Haaranalyse (Haarbelastungen)
2. HULDA CLARK (Frequenzen nach Hulda Clark)
3. Akupunktur
4. Aminosäuren (vollständige Liste der Aminosäuren)
5. Anti Aging
6. SANOPOLY (neue Gruppe Nahrungsergänzungen)
7. Blockaden Metabolismus
8. Chromosomen
9. Konflikte
10. Genetische Einflüsse
11. Mineralien (vollständige Liste aller Mineralien)
12. Muskelerkrankungen
13. Spirituelles Wachstum
14. Berufungen
15. Matrix
16. Aktuelle Gefühlsqualität
17. Neue Gruppe „Natugena“ (Nahrungsergänzungen)
18. Neue Gruppe Firma Evolution (Nahrungsergänzungen) aktualisiert, neue Frequenzmuster aufgenommen, neue Gruppe „Evolution“

Update Inhalte/ Technik allgemein vom 20.06.2020

Sprachen:

1. DOG und HORSE (**Englisch, Niederländisch, Spanisch**)
2. HUMAN (**Polnisch, Englisch, Spanisch, Niederländisch, Portugiesisch**)

Datenbanken:

1. Änderungen Bezeichnungen der Gruppen (Plus und Minus).
2. Zahnmittel zu Zahnmittelnosoden umbenannt.
3. Impfstoffe zu Impfstoffnosoden umbenannt.
4. „Positive „ und „negative“ Gruppen optimiert.
5. Verknüpfungen zu Organen optimiert.
6. Koeffizienten der Gruppen optimiert und angepasst.
7. Optimierung der gesamten Datenbank (Etalone, Grafiken, Koeffizienten).
8. Organbezeichnungen in HUMAN, DOG, HORSE korrigiert.
9. Psychogruppen für DOG und HORSE.
10. Refactoring und Optimierung der Datenbanken.

Änderungen in der Software

1. Neuer Algorithmus für die Untersuchung (Pull-Anfrage 11) implementiert
2. Die Beschreibung der Aura wird jetzt nur angezeigt, wenn die Aura-Gruppe ausgewählt ist.
3. Neues Import- / Exportformat für Untersuchung implementiert.
4. Automatische Sicherungsfunktion implementiert.
5. Die Unterstützung für das anfängliche Textobjekt wurde im Druckmodul implementiert
6. Implementierung des Textspeichers in der Binärstruktur. Textdruck wurde implementiert.
7. Textunterstützung beim Import/Export
8. Texteditorfenster optimiert
9. Importieren von Textelementen optimiert
10. Der Research Serializer verwendet jetzt UTF8

11. Inkompatibilität im Druckmodul behoben
12. Textbereinigung wurde implementiert, wenn der Benutzer das Use-Text-Flag deaktiviert
13. Eine Untersuchungsfarbe in einer Checkliste für Prüfungen im Druckmodul wurde korrigiert
14. Das Drucken der Modulstartzeit auf eine große Liste der Untersuchungen wurde reduziert
15. Json-Codierung im Import-Export-Modul
16. Verbesserungen im Druck der Texte.
17. Seitenumbruch im Textdruckmodul. Jetzt kann ein Benutzer mehrseitige Kommentare drucken
18. Der Benutzer kann jetzt ein Backup auswählen, das im Import / Export-Modul wiederhergestellt werden soll
19. Sicherungsordner eingefügt
20. Festgelegte Auswahl des Exportverzeichnisses (zur Sicherung), wenn über das Import / Export-Menü ausgeführt
21. Schaltfläche "Schließen" in der SmartFilter-Ansicht hinzugefügt.
22. VegetoTest für spätere Untersuchungsdaten entwickelt
23. Start des Programms optimiert
24. Bericht über leere Fehlerdateien behoben: Puffer werden direkt nach dem Schreiben geleert
25. Aktivierte Lokalisierung für Advanced Settings View
26. Bakterielle Untersuchung wurde weiterentwickelt
27. Festgelegter Backup-Dateiname
28. Felder Mobile und E-Mail- hinzugefügt, und werden angezeigt
29. Patientenbearbeitungsformular Patientenauswahlformular Verwaltung optimiert
30. Export von Patienten mit ungültigen Zeichen in Name/ Vorname/Nachname: Zum Zeichensatz für Verbindungszeichenfolge = utf8 hinzugefügt
31. Exportdateiname für automatische Sicherung in Pac_id + aktuelles Datum geändert
32. Import/Export (Datumformat auf JJJJ-MM-TT eingestellt)
33. Der Prep-Gruppenbereich in MySQLRepository wurde erweitert
34. Text-Tooltip im Bakterium- und Regionsmodus wird angezeigt
35. Epikrise-Fenster vergrößert

36. Grafiken der Organe und Etalone nach Metakorrektur angepasst und optimiert
37. Grafiken der Organe und Etalone nach Vegetotest angepasst und optimiert (neue Algorithmen)
38. Funktion Vegetotest optimiert
39. Absolutes und Imperatives Model Darstellung optimiert
40. Geschwindigkeit der Untersuchung erhöht