

Welcome to MedLog2024.org

We are specialized for counseling in the medicinal supply of patients' need and offer tailor-made solutions for medicinal practioneers. Our focus lies in efficiency, quality and customer satisfaction.

Services

Optimizing patient-centered support

The patient is able to create the prescription schedule and is up-to-date of the prescriptions.

The medicinal practioneers can inform on prescription dosage taken by the patient, the total number on prescriptions and offer new prescription formats (ordered, fetched, booked)

more Info



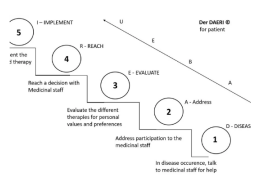
Medicinal Prescription pharmaceuticals

The free-trade offered pharmaceuticals are listed in an alphabetic order with the assigned brand names and the active ingredients.

An additional list with cross-reactions of the pharmaceuticals offers clarity for the patients' in case of occurring side-effects.

more Info





Holistic approach

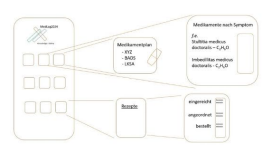
Through the holistic approach, a harmonization of the patient-medicinal staff communication is achieved. On the one side, the HAPRE-based concept supports medicinal practioneers and staff in caring for patients' need, on the other side, the DAERI approach supports patients' in selecting for the particular disease state the optimal therapy.

number on prescriptions and order new prescription

formats (ordered, fetched, booked)

more Info





ATTACCITIONAL TISE WITH CLOSS TEACTIONS OF TH

pharmaceuticals offers clarity for the patients' in case of occurring side-effects.





ingredients of over the counter pharmaceuticals

ß-Lactose-Monohydraet R

B-Lactose R

Lactulose R

Lanatosid C R

Lanthan(III)-Chloride- solutionR

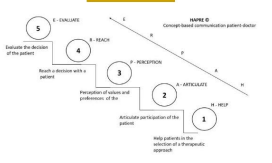
Lanthan(III)-Chloride- Heptahydrate R

to medicinal staff for help

Holistic approach

Through the holistic approach, a harmonization of the patient-medicinal staff communication is achieved. On the one side, the HAPRE-based concept supports medicinal practioneers and staff in caring for patients' need, on the other side, the DAERI approach supports patients' in selecting for the particular disease state the optimal therapy.





commonly asked question

commonly asked question



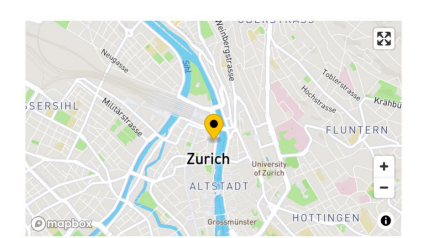
Thanks to MedLog2024, we could enhance our outreach to patients and could improve caretaking with digital solutions.

Anonym

contact us:

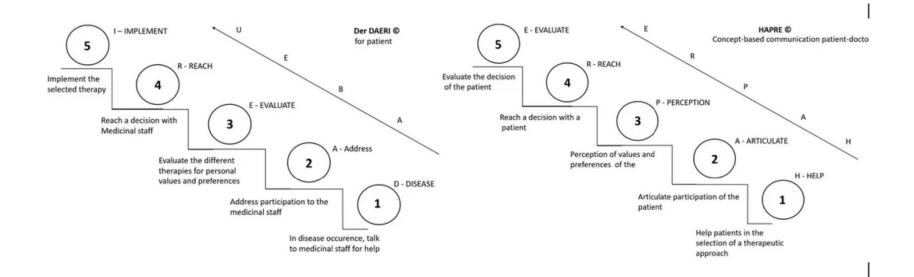
for your individual tailored-made solution in patient-centered care

Name '



Follow a holistic approach with MedLog2024.

The HAPRE-DAERI approach facilitates patients-medicinal practioneers communication.



Follow a holistic approach with MedLog2024.

The HAPRE-DAERI approach facilitates patients-medicinal practioneers communication.

Name *	
E-Mail-Adresse *	
Nachricht *	
	Formular absenden

Erstelle deine eigene Website mit Webador



Prioritätsnachweis

für Datei: MedLog2024.pptx

Datei-ID: A7BC0E785476B
Dateiname: MedLog2024.pptx

Dateigröße: 3.39 Mb / 3,558,200 bytes

elektronischer Fingerabdruck/Prüfsumme nach

MD5: dfb716ebe53f24c790e193cb6efcd396

SHA512: 5495d2c48661a46874f84e7670555f1faf8145c19b4d2186a98e629854312da9fa83656bcb411aefe0b

45c4b2f49788ac916cd3e7fdebb70df0e6697ef7425c5

RIPEMD320: 46770e12f13e304def99e89b5cbc071f61b6048bd4f27eba1eafb5cf0b35526c511652ba17229034

Die vorstehend eindeutig bezeichnete Datei wurde am 11.04.2024 13:21 Uhr CEST von der IP 84.17.52.172 auf den Server der PriorMart GmbH geladen.

Die Datei wurde archiviert unter der Adresse DEN-2091-2024/1208999091-A7BC0E785476B.dat

Der Upload erfolgte im Auftrag von Frau Stefanie Julia Willmann, wohnhaft in Beethovenstr 11, 78604 Rietheim-Weilheim, Schweiz, geboren am 27.08.1977

Der Auftraggeber versichert/n, Urheber/Besitzer der vorgenannten Datei zu sein. Die Datei wurde durch den Auftraggeber auf Datenträger der PriorMart GmbH geladen, welche ebenfalls versichert, im Besitz dieser Datei zu sein. Die Datei wurde auf einem dauerhaften Sammeldatenträger gesichert. Mit dem Datum dieses Dokuments wird bewiesen, dass vorstehend beschriebener Auftraggeber zum genannten Zeitpunkt im Besitz der Datei mit der vorgenannten Prüfsumme ist. Die Angaben zur Identität des Auftraggebers wurden von diesem selbst geliefert.

Berlin, den 11.04.2024

- automatisch erstelltes Dokument -



Willkommen bei MedLog2024.org

Wir sind spezialisiert auf die Beratung für medizinische Patientenversorgung und bieten maßgeschneiderte Lösungen für Mediziner und medizinisches Fachpersonal
. Unser Fokus liegt auf Effizienz, Qualität und Kundenzufriedenheit.

Dienstleistungen

Optimierung des patientenzentrierten Arzneimittelplanes

Der Patient kann selbstständig seinen Medikamentenplan erstellen und ist aktuell über Rezepte informiert.

Der Mediziner und das medizinische Fachpersonal kann sich über die Einnahme der Arzneimittel informieren über die Anzahl der Rezepte (bestellt, abgeholt, verbucht)







Arzneimittelliste

Die im freien Handel erhältlichen Arzneimittel sind alphabetisch aufgelistet mit den entsprechenden Markennamen und den Wirkstoffen.

Eine zusätzliche Liste mit Kreuzreaktionen kann dem Patienten Klarheit bringen zu auftretenden Nebenwirkungen.

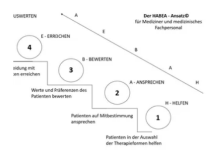




Bestandteile von verschreibungspflichtigen medizinischen Arzneimitteln:

G-Lactose-Monohydrat R
G-Lactose R
Lactulose R
Lanatosid C R

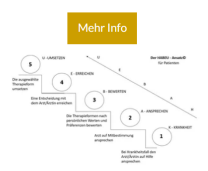
Lanthan(III)-Chlorid-Lösung R Lanthan(III)-Chlorid-Heptahydrat R



Ganzheitlicher Ansatz

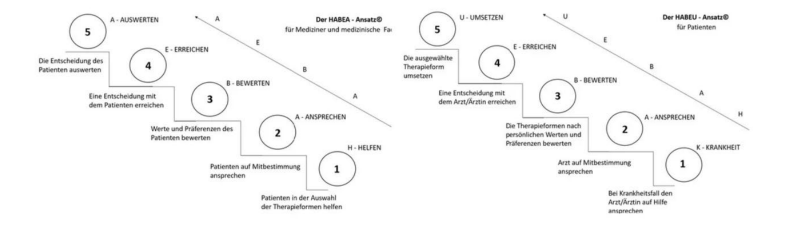
Mit einem ganzheitlichen Ansatz wird die Patienten-Arzt-Kommunikation harmonisiert.

Einerseits unterstützt der HABEA-Ansatz Mediziner und medizinisches Fachpersonal bei der Patientenbetreuung, während der HABEU-Ansatz dem Patienten hilft, den für das auftretende Krankheitsbild optimalen Therapieansatz zu finden.



Mit MedLOg2024 einen ganzheitlichen Therapieansatz verfolgen.

Der HABEA - HABEU-Ansatz fördert die Zusammenarbeit zwischen Patienten, Medizinern und medizinischem Fachpersonal.



Mit MedLOg2024 einen ganzheitlichen Therapieansatz verfolgen.

Der HABEA - HABEU-Ansatz fördert die Zusammenarbeit zwischen Patienten, Medizinern und medizinischem Fachpersonal.

(7) 🔕 💿 🖸		
Name *		
E-Mail-Adresse *		
Nachricht *		
		1.
	Formular absenden	