

Der Benutzer meldet sich mit seinem Benutzernamen und Passwort am
VIP Content Manager an...

VIP ContentManager: System auswählen - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://outlaw.imise.uni-leipzig.de/htmlclient/hcl/LoginUtils/setDeploymentSystem.jsp>

Gauss THE POWER OF CONTENT AT WORK

Bitte wählen Sie ein System aus:

Website	System	Produktionssystem
gmds	kml_edit (Edit)	gmds_prod_wwwtest3
hnpcc	kml_qs (QS)	hnpcc_prod
izbi		kml_prod
kml		sepschaft_prod
krebsliga		
sepschaft		

Objektvorschau im separaten Fenster
 Objekte nicht in Vorschau anzeigen

Weiter Ahmelden

...und wählt die zu bearbeitende Website (hier:kml) unter der Bearbeitungssicht (hier: kml_edit) aus.

VIP ContentManager: kml (Edit-System) - Microsoft Internet Explorer

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Zurück Suchen Favoriten Verlauf

Adresse <http://outlaw.imise.uni-leipzig.de/htmlclient/hcl/Main/main1.html> Wechseln zu

kml (OID = 1) [URL] Version 5.0.0 Ablaufdatum 29.12.2010 00:00:00 admin (Angemeldet als: tsobik)

Home Kontakt Suche Sitemap Login Patienten & Selbsthilfegruppen

LETTER Nr. 4 - Juni 2002

Kongresssymposium
München, 26. Okt. 2002

Kompetenznetz
Maligne Lymphome
Studien

Presse

Industrieausstellung

Links

Kompetenznetz
Maligne Lymphome

ZENTRALE DES KOMPETENZNETZES
Klinik I für Innere Medizin
Universität zu Köln
Joseph-Stelzmann-Str. 9
50924 Köln
Tel.: 0221-478 7400
Fax: 0221-478 7406
e-mail: lymphome@medizin.uni-koeln.de

- Nun befindet sich er sich im Edit-System des VIP ContentManagers.
Die Seite ist in verschiedene Bereiche, sogenannte *Frames*, aufgeteilt:
1. dem Funktionsframe
 2. dem Navigationsframe
 3. dem Contentframe

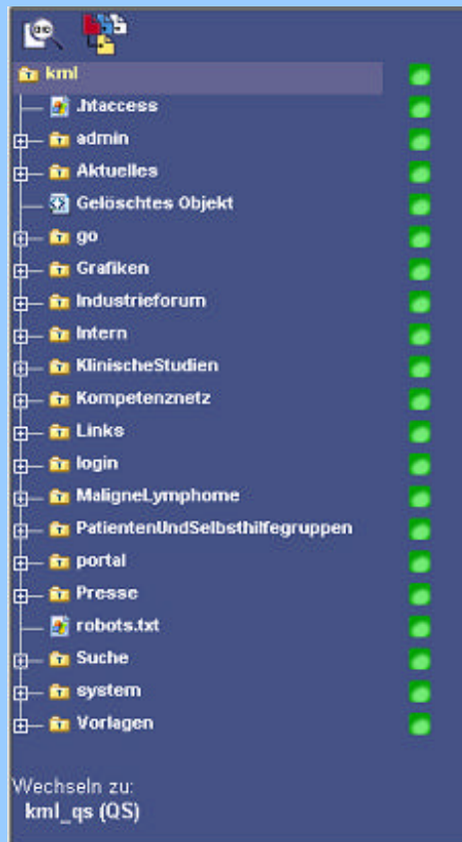
Der Funktionsframe



- ☞ beinhaltet die Symbolleiste und die Objektstatusleiste
- ☞ dynamische Anpassung der Symbole
(farbig = aktiv, angegraut = deaktiviert)
- ☞ Objektleiste gibt Informationen über:
 - ☞ Dateiname
 - ☞ Objekt-ID
 - ☞ Versionsnummer
 - ...
- ☞ selten benötigte Funktion können mit Hilfe des Doppelpfeils angezeigt werden

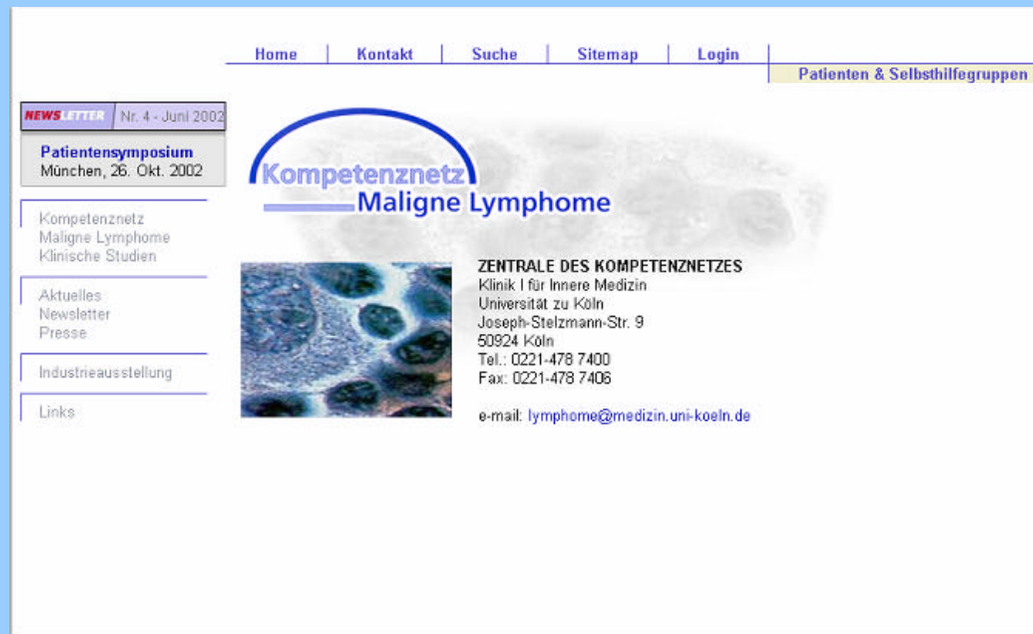


Der Navigationsframe



- ✍ unterstützt mit einer baumartigen Struktur die schnelle Navigation innerhalb der Website
- ✍ Anzeige von Objekttyp und Objektstatus als Symbol
- ✍ bequemer Wechsel in das QS-System durch einen Link möglich

Der Contentframe



- ✍ Anzeige von Objekt-Inhalten
- ✍ objekttypabhängige Darstellung von Objekten
- ✍ Anzeige des integrierten HTML-Editors
- ✍ Anzeige bestimmter Dialoge z.B.:
Metadaten, Zugriffsrechte, Protokoll

VIP'ContentManager: kml (Pflegesystem) - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://vip1.imise.uni-leipzig.de/edit/VIPHTMLClient/WebSite/hcl/Main/main1.html>

DataDictionary (OID = 256) Version 6 Ablaufdatum 31.12.2010 BratkeT

Navigation: Home | Kontakt | Suche | Sitemap | Login | Patienten & S...

Menü: Einführung | Registrierung | Passwort ändern | OntoBuilder | Handbuch

Kompetenznetz Maligne Lymphome

Klinische Studien

- SG Hodgkin-Lymphome
- SG Hochmaligne NHL
- SG Niedrigmaligne NHL
- SG CLL
- SG Gastrointestinale Lymphome
- OSHO
- Cochrane

Qualitätssicherung

- [Data Dictionary](#)
- [SOP System](#)
- [Reference Manager](#)

Motivation

Die in das Kompetenznetz Maligne Lymphome eingebundenen Studiengruppen benötigen eine gemeinsame Begriffsbasis, um folgende Ziele aus biometrischen, informatischen und statistischen Gesichtspunkten zu erreichen.

- Biometrische Sicht
 - Vergleichbarkeit von Daten aus verschiedenen Studien (z.B. durch Verwendung einheitlicher Krankheits-Klassifikationen / einheitlicher Messeinheiten bei Laboranalysen)

Der Benutzer wählt das zu bearbeitende Objekt mit dem Titel DataDictionary im Navigationsframe aus...
 ...und klickt anschließend auf Ausleihen. 

VIP'ContentManager: kml (Pflegesystem) - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://vip1.imise.uni-leipzig.de/edit/VIPHTMLClient/WebSite/hcl/Main/main1.html>

DataDictionary (OID = 256) Version 6 Ablaufdatum 31.12.2010 BratkeT

Data Dictionary

In der Planung, Durchführung und Auswertung von klinischen Studien sind verschiedene Institutionen beteiligt, welche eine Vielzahl von Daten erheben, die momentan nicht einheitlich definiert und dokumentiert werden. In den Studiensekretariaten der Lymphom-Studiengruppen GHSG, DSHNHL, GLSG sind ein Grossteil der Daten für die Dokumentation der Studienpatienten in Datenbanken gespeichert, welche auf unterschiedlichen Datenbankmodellen basieren. Gründe hierfür liegen unter anderem in der unterschiedlichen Definition und Verwendung von Begriffen sowie in der uneinheitlichen Definition und Dokumentation von Merkmalen und Daten.

Motivation

Die in das Kompetenznetz Maligne Lymphome eingebundenen Studiengruppen benötigen eine einheitliche Begriffsbasis, um folgende Ziele aus biometrischen, informatischen und qualitätssichernden Gesichtspunkten zu erreichen.

- Biometrische Sicht
 - Vergleichbarkeit von Daten aus verschiedenen Studien (z.B. durch Verwendung einheitlicher Krankheits-Klassifikationen / einheitlicher Maßeinheiten bei Labormessungen)

WYSIWYG Ansicht HTML Ansicht

Bereit Einfügen

Es erscheint der integrierte HTML-Editor mit dem zu bearbeitendem Objekt. Dieses erhält nun den Status ‚ausgeliehen‘ 
Der Benutzer kann seine Änderungen nun vornehmen.

VIP'ContentManager: kml (Pflugesystem) - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://vip1.imise.uni-leipzig.de/edit/VIPHTMLClient/WebSite/hcl/Main/main1.html>

DataDictionary (OID = 256) Version 6 Ablaufdatum 31.12.2010 Bratket

- kml
 - Aktuelles
 - Grafiken
 - Industrieforum
 - Intern
 - KlinischeStudien
 - Qualitaetssicherung
 - AnleitungenUndGui...
 - DataDictionary**
 - OntoBuilder Testv...
 - handbuch-ontobuil...
 - Dokumentationen
 - SOPSystem
 - Kompetenznetz
 - Links
 - MaligneLymphome
 - PatientenUndSelbs...
 - Presse
 - Suche
 - Vorlagen
 - admin
 - go
 - login

Data Dictionary

In Hinblick auf diemusste diese Zeile unbedingt eingefügt werden. |

beteiligt, welche eine Vielzahl von Daten erheben, die momentan nicht einheitlich definiert und dokumentiert werden. In den Studiensekretariaten der Lymphom-Studiengruppen GHSG, DSHNHL, GLSG sind ein Grossteil der Daten für die Dokumentation der Studienpatienten in Datenbanken gespeichert, welche auf unterschiedlichen Datenbankmodellen basieren. Gründe hierfür liegen unter anderem in der unterschiedlichen Definition und Verwendung von Begriffen sowie in der uneinheitlichen Definition und Dokumentation von Merkmalen und Daten.

Motivation

Die in das Kompetenznetz Maligne Lymphome eingebundenen Studiengruppen benötigen eine einheitliche Begriffsbasis, um folgende Ziele aus biometrischen, informatischen und qualitätssichernden Gesichtspunkten zu erreichen.

- Biometrische Sicht

WYSIWYG Ansicht HTML Ansicht

Bereit Einfügen

javascript:openNewWindow('http://vip1.imise.uni-leipzig.de/edit/VIPHTMLClient/WebSite/hcl/Filter/filterWindowLoader.jsp?hcl_ses

Internet

Er ändert die betreffende Information und gibt sie anschließend mit dem Symbol  zurück.

VIP'ContentManager: kml (Pflugesystem) - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://vip1.imise.uni-leipzig.de/edit/VIPHTMLClient/WebSite/hcl/Main/main1.html>

DataDictionary (OID = 256) Version 6 Ablaufdatum 31.12.2010 BratkeT

Home | Kontakt | Suche | Sitemap | Login | Patienten & S...

Kompetenznetz
Maligne Lymphome

[Einführung](#) | [Registrierung](#) | [Passwort ändern](#)
[OntoBuilder](#) | [Handbuch](#)

Data Dictionary

In Hinblick auf diemusste diese Zeile unbedingt eingefügt werden.

In der Planung, Durchführung und Auswertung von klinischen Studien sind verschiedene beteiligt, welche eine Vielzahl von Daten erheben, die momentan nicht einheitlich definiert werden. In den Studiensekretariaten der Lymphom-Studiengruppen GHSG, DSHNHL, ... Grossteil der Daten für die Dokumentation der Studienpatienten in Datenbanken gespeichert unterschiedlichen Datenbankmodellen basieren. Gründe hierfür liegen unter anderem in unterschiedlichen Definition und Verwendung von Begriffen sowie in der uneinheitlichen Dokumentation von Merkmalen und Daten.

Motivation

Die in das Kompetenznetz Maligne Lymphome eingebundenen Studiengruppen benöti...

Klinische Studien
 SG Hodgkin-Lymphome
 SG Hochmaligne NHL
 SG Niedrigmaligne NHL
 SG CLL
 SG Gastrointestinale Lymphome
 OSHO
 Cochrane
Qualitätssicherung
[Data Dictionary](#)
[SOP System](#)
[Reference Manager](#)
 Ethikvoten

Aktuelles
 Newsletter
 Presse

kml
 Aktuelles
 Grafiken
 Industrieforum
 Intern
 Klinische Studien
 Qualitätssicherung
 AnleitungenUndGui...
DataDictionary
 OntoBuilder Testv...
 handbuch-ontobuil...
 Dokumentationen
 SOPSystem
 Kompetenznetz
 Links
 MaligneLymphome
 PatientenUndSelbs...
 Presse
 Suche
 Vorlagen

Das Objekt erhält nun den Status ‚geändert‘. 

Der Benutzer legt nun den Entwurf dem Qualitätssicherer, welcher für dieses Dokument verantwortlich ist, zur Korrektur vor. Dazu wählt er das Symbol .

VIP'ContentManager: kml (QS-System) - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://vip1.imise.uni-leipzig.de/edit/VIPHTMLClient/WebSite/hcl/Main/main1.html>

DataDictionary (OID = 256) Version 6 Ablaufdatum 31.12.2010 BratkeT

Home | Kontakt | Suche | Sitemap | Login | **Patienten & Selb**

Kompetenznetz
Maligne Lymphome

Einführung | Registrierung | Passwort ändern
OntoBuilder | Handbuch

Data Dictionary

In Hinblick auf diemusste diese Zeile unbedingt eingefügt werden.

In der Planung, Durchführung und Auswertung von klinischen Studien sind verschiedene In beteiligt, welche eine Vielzahl von Daten erheben, die momentan nicht einheitlich definiert werden. In den Studiensekretariaten der Lymphom-Studiengruppen GHSG, DSHNHL, GLE Grossteil der Daten für die Dokumentation der Studienpatienten in Datenbanken gespeichert unterschiedlichen Datenbankmodellen basieren. Gründe hierfür liegen unter anderem in de unterschiedlichen Definition und Verwendung von Begriffen sowie in der uneinheitlichen De Dokumentation von Merkmalen und Daten.

Kompetenznetz
Maligne Lymphome
Klinische Studien
SG Hodgkin-Lymphome
SG Hochmaligne NHL
SG Niedrigmaligne NHL
SG CLL
SG Gastrointestinale Lymphome
OSHO
Cochrane
Qualitätssicherung
[Data Dictionary](#)
[SOP System](#)
[Reference Manager](#)
Ethikvoten

- kml
- Aktuelles
- Grafiken
- Industrieforum
- Intern
- KlinischeStudien
 - Qualitaets-sicherung
 - AnleitungenUndGui...
 - DataDictionary**
 - OntoBuilder Testv...
 - handbuch-ontobuil...
 - Dokumentationen
 - SOPSystem
- Kompetenznetz
- Links
- MaligneLymphome
- PatientenUndSelbs...

Das Objekt hat nun den Status ‚vorgelegt‘. 

Der Qualitätssicherer kann per E-Mail benachrichtigt werden, welches Objekt er kontrollieren soll. Er kann dann mit den Symbolen   entscheiden, ob die Änderungen akzeptiert oder nicht akzeptiert werden sollen.

[KML] - Einführung - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://www.kompetenznetz-lymphome.de/KlinischeStudien/Qualitaetssicherung/DataDictionary/DataDictionary.html>

Home | Kontakt | Suche | Sitemap | Login | **Patienten & Selbsthilfegruppen**

Kompetenznetz
Maligne Lymphome

Klinische Studien
SG Hodgkin-Lymphome
SG Hochmaligne NHL
SG Niedrigmaligne NHL
SG CLL
SG Gastrointestinale Lymphome
OSHO
Cochrane

Qualitätssicherung
Data Dictionary
SOP System
Reference Manager
Ethikvoten

Aktuelles
Newsletter

Einführung | Registrierung | Passwort ändern
OntoBuilder | Handbuch

Data Dictionary

In der Planung, Durchführung und Auswertung von klinischen Studien sind verschiedene Institutionen beteiligt, welche eine Vielzahl von Daten erheben, die momentan nicht einheitlich definiert und dokumentiert werden. In den Studiensekretariaten der Lymphom-Studiengruppen GHSG, DSHNHL, GLSG sind ein Grossteil der Daten für die Dokumentation der Studienpatienten in Datenbanken gespeichert, welche auf unterschiedlichen Datenbankmodellen basieren. Gründe hierfür liegen unter anderem in der unterschiedlichen Definition und Verwendung von Begriffen sowie in der uneinheitlichen Definition und Dokumentation von Merkmalen und Daten.

Motivation

Die in das Kompetenznetz Maligne Lymphome eingebundenen Studiengruppen benötigen eine einheitliche Begriffsbasis, um folgende Ziele aus biometrischen, informatischen und qualitätssichernden Gesichtspunkten zu erreichen.

Wählt er , wird die Änderung des Redakteurs auf der Homepage des Kompetenznetzes freigegeben. Hier jedoch wurde die Änderung nicht akzeptiert.  Die Homepage bleibt in ihrer Version bestehen. Der Redakteur erhält eine Aufforderung, seine Änderung noch einmal zu überarbeiten.