

Schulungsplan 2024

Schulungen für Ihr Laborsystem und ergänzende
Module - bei uns und bei Ihnen vor Ort.

Inhalte • Voraussetzungen • Ziele



clinisys

Enabling healthier communities



Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

wir freuen uns, Ihnen auf den folgenden Seiten das Schulungsangebot für das Jahr 2024 vorzustellen.

Bei Interesse an einer Schulung rufen Sie uns doch einfach an oder schreiben Sie uns eine E-Mail – wir machen Ihnen umgehend ein individuelles Angebot und legen gemeinsam mit Ihnen den genauen Termin fest:

Telefon: +49 (0)6123 7016-0

E-Mail: info-de@clinisys.com

Auch bei Fragen hinsichtlich der angebotenen Schulungen oder zusätzlicher Schulungsthemen können Sie uns unter diesen Daten jederzeit kontaktieren.

Auf Ihre Anmeldung freuen wir uns!

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Clinisys-Team Deutschland

Clinisys Deutschland GmbH

Am Klingenweg 6

65396 Walluf

Deutschland

* Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Text meist nur die männliche Form verwendet.
Es sind stets Personen jeglichen Geschlechts gemeint.

Inhaltsverzeichnis

Stammdaten	4
Abrechnung	5
Qualitätskontrolle	6
Mikrobiologie	7
Blutbank	8
Administration für Clinisys vianova Labor	9
MISPL (integrierte Programmiersprache für Clinisys GLIMS)	10
Benutzeroberfläche Clinisys GLIMS	11
Rechte- und Benutzerverwaltung Clinisys GLIMS	12
Statistik Clinisys GLIMS	13
Clinisys GLIMS Genetikmodul (Clinisys GLIMS Genetics)	14
Clinisys CyberLab Order Entry and Result Consultation	15
Organisations- und Lösungsworkshop vor Ort	16
Empfehlungen zur Übernachtung in der Nähe von Walluf	17

Stammdaten

Ziel:

Kennenlernen der Stammdaten- und Routineprogramme Ihres Laborsystems.

Inhalte:

- Stammdatenprogramme, z.B.
 - Tests bzw. Anforderungen
 - Materialien
 - Einsender
 - Textbausteine
- Routineprogramme, z.B.
 - Auftragserfassung
 - Arbeitslisten
 - Ergebniseingabe bzw. Resultierung
 - Medizinische und technische Validation
 - Listendruck und Befunddruck

Zielgruppe:

Laborpersonal, das für die Pflege der Stammdaten und die Routine zuständig ist.

Voraussetzungen:

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Clinisys vianova Labor:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 2 Tage / 10-17 Uhr

Clinisys GLIMS:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 3 Tage / 10-17 Uhr

Abrechnung

Ziel:

Kennenlernen der einzelnen Module der Abrechnung.

Inhalte:

- KVDT-Abrechnung
- Privatabrechnung
- Sammelrechnung
- LG-Abrechnung
- DTA-Abrechnung
- Mahnwesen
- Vorhandene Regelwerke

jeweils in Verbindung mit den relevanten Stammdateneinträgen.

Zielgruppe:

Laborpersonal, das für die Abrechnung (Kassen- oder Privatabrechnung) zuständig ist.

Voraussetzungen:

Kenntnisse der Routinefunktionen Ihres Laborsystems.

Clinisys vianova Labor:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 1 Tag / 10-17 Uhr

Clinisys GLIMS:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 2 Tage / 10-17 Uhr

Qualitätskontrolle

Ziel:

Kennenlernen der Qualitätskontrolle Ihres Laborsystems.

Inhalte:

- Systemvoraussetzungen
- RiliBÄK
- Stammdaten
- Messplätze
- Kontrolltests
- Kontrollproben
- Handhabung in der Routine
- Auswertung

Zielgruppe:

Laborpersonal, das für die Pflege der Stammdaten im Labor verantwortlich ist bzw. die Qualitätskontrolle in Ihrem Haus betreut.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse zu Ihrem Laborsystem.

Clinisys vianova Labor:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 1 Tag / 10-17 Uhr

Clinisys GLIMS:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 1 Tag / 10-17 Uhr

Mikrobiologie

Ziel:

Kennenlernen bzw. Auffrischung der Kenntnisse zu den Stammdaten- und Routineprogrammen der Mikrobiologie sowie einige Tipps und Tricks zusätzlich.

Inhalte:

- Grundlagen
- Erreger / Keime
- Anforderungen / Aufträge / Verfahren
- Abrechnungstammdaten
- Antibiotika und Antibiogramme
- Antibiotikaprüfungen / Testplausibilität
- Resultierung / Schnellresultierung
- Technische und medizinische Validation / Freigabe
- Statistiken (Statistikgruppen, -routinen, Keim- und Resistenzstatistik, MRS-Statistik)
- Vorhandene Regelwerke

Zielgruppe:

Laborpersonal, das für die Pflege der Stammdaten in der Mikrobiologie und die Bearbeitung zuständig ist.

Voraussetzungen:

Kenntnisse der Stammdatenprogramme Ihres Laborsystems.

Clinisys vianova Labor:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 1 Tag / 10-17 Uhr

Clinisys GLIMS:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 2 Tage / 10-17 Uhr

Blutbank

Ziel:

Auffrischen der vorhandenen Kenntnisse und Vorstellung neuer Funktionen.

Inhalte:

- Primärdateneingabe
- Onlinefreigabe
- Konservenbearbeitung
- Auftragsassistent inkl. Tagesabschluss
- Konservenhistorie
- Chargenverwaltung für Reagenzien
- Medikamentenverwaltung
- Statistik
- Blutbanklisten

Zielgruppe:

Laborpersonal, das mit dem Umgang von Clinisys vianova Blutbank schon vertraut ist.

Voraussetzungen:

Kenntnisse der Routinefunktionen von Clinisys vianova Blutbank.

Clinisys vianova Labor:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

Bei Ihnen vor Ort / 1 oder 2 Tage

Clinisys GLIMS:

Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage

Bei Ihnen vor Ort / 1 oder 2 Tage

Administration für Clinisys vianova Labor

Ziel:

Fortgeschrittene Administration von Clinisys vianova Labor. Vermittlung von notwendigen Kenntnissen, um Clinisys vianova Labor Systeme zu warten und Änderungen der Peripherie selbstständig durchzuführen.

Inhalte:

- Infrastruktur der Anwendung
- Verteilen und Archivieren
- Druckkonzepte (Formulare und Etiketten)
- Konfiguration von Onlinetreibern
- Verwaltung von Kopplungen
- Die Konfigurationsdatenbank
- Automatische Abläufe (Regelwerke)
- Sicherungskonzepte mit Microsoft SQL-Server

Zielgruppe:

IT-Administratoren, für die Software verantwortliche Mitarbeiter/innen.

Voraussetzungen:

Clinisys vianova Labor, Grundkenntnisse Microsoft Windows und SQL.

Clinisys vianova Labor:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
In unseren Räumen / 1 Tag / 10 bis 17 Uhr

MISPL (integrierte Programmiersprache für Clinisys GLIMS)

Ziel:

Einführung in die Anwendung der MISPL-Sprache.

Inhalte:

- Einführung
- Anwendungsbereiche
- Allgemeiner Aufbau einer MISPL-Funktion
- MISPL-Funktionen bei der Eingabe, Bestätigung und Validation von Resultaten (typische Funktionen, typische Bedingungen)
- Typische Filterfunktionen
- Typische Sortierbedingungen für Arbeitslisten
- Ausgabe von Informationen auf Arbeitslisten
- Umwandlungen in der Untersuchungsmethode
- Berechnungen

Zielgruppe:

Systemadministratoren.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse zu Clinisys GLIMS.

Clinisys GLIMS:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
In unseren Räumen / 2 Tage / 10 bis 17 Uhr

Benutzeroberfläche Clinisys GLIMS

Ziel:

Einführung in die Konfiguration der Benutzeroberfläche.

Inhalte:

- Die Definition von Tools
- Die Benutzeroberfläche
- Die Definition von Ribbons (Ribbon, Ribbontabs, Ribbontabzuweisungen, Ribbongruppen, Ribbonelemente)
- Die Definition von Sidebars (Sidebar, Sidebargruppen)
- Die Definition von Homepages (Homepages, Homepageelemente)
- Die Anpassung von Menüs (allgemeines Menü, Kontextmenü)

Zielgruppe:

Systemadministratoren.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse zu Clinisys GLIMS.

Clinisys GLIMS:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
In unseren Räumen / 1 Tag / 10 bis 17 Uhr

Rechte- und Benutzerverwaltung Clinisys GLIMS

Ziel:

Einführung in die Konfiguration der Rechte- und Benutzerverwaltung.

Inhalte:

- Allgemeine Einstellungen
- Benutzer
- Rollen und Rollenzuordnung
- Privilegien (Privilegienzuordnungen, Funktionsprivilegien, Funktionsparametergruppenprivilegien, Tabellenprivilegien, Tabellenfelderprivilegien, Kundenattributprivilegien)
- Zugriffsprofile (Resultate, Aufträge, Personen, Objektattribute, Zuordnung der Zugriffsprofile)
- Sicherheitscenter (Funktionsweise)

Zielgruppe:

Systemadministratoren.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse zu Clinisys GLIMS.

Clinisys GLIMS:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
In unseren Räumen / 1 Tag / 10 bis 17 Uhr

Statistik Clinisys GLIMS

Ziel:

Einführung in die Anwendung der verschiedenen Statistiken.

Inhalte:

- Einleitung
- Statistikarten
- Allgemeiner Aufbau
- Die Layoutmaske
- Die Abfragemaske
- Die Ausgabemaske
- Kombinierte Statistiken
- Generische Statistiken
- Befehle für Statistiken
- Tools für Statistiken

Zielgruppe:

Systemadministratoren.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse zu Clinisys GLIMS.

Clinisys GLIMS:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
In unseren Räumen / 1 Tag / 10 bis 17 Uhr

Clinisys GLIMS Genetikmodul (Clinisys GLIMS Genetics)

Ziel:

Kennenlernen bzw. Auffrischung der Kenntnisse zu den Stammdaten- und Routineprogrammen des Clinisys GLIMS Genetikmoduls sowie zusätzliche Tipps und Tricks.

Inhalte:

- Genomdefinitionen
- Genetikspezifische Stammdaten
- Genetische Prozeduren
- Arbeitsablaufpläne
- Routinebildschirme (Genetische Untersuchungsabfrage, Untersuchungsbildschirm, Resultatbildschirm)
- Familien und Stammbäume

Zielgruppe:

Laborpersonal, das für die Pflege der Stammdaten in der Genetik und die Bearbeitung zuständig ist.

Voraussetzungen:

Kenntnisse der Stammdatenprogramme Ihres Laborsystems.

Clinisys GLIMS:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
In unseren Räumen oder bei Ihnen vor Ort / 2 Tage / 10-17 Uhr

Clinisys CyberLab Order Entry and Result Consultation

Ziel:

Kennenlernen bzw. Auffrischung der Kenntnisse zur Konfiguration von CyberLab und zur Bedienung des Order Entry und / oder Result Consultation Moduls.

Inhalte:

- Konfiguration
 - Allgemeiner Aufbau
 - Stammdaten
 - Gestaltung Auftragserfassungsbelege
 - Benutzer, Rechte und Zugriffe
 - Kommunikationsdämone / Schnittstellen
 - Regelwerk
 - Logging

- Bedienung Routineprogramme
 - Auftragserfassung
 - Auftragserfassung
 - Auftragsverfolgung
 - Probenentnahme-Modul
 - Ergebniskonsultation
 - Ergebnisse nach Patient
 - Ergebnisse nach Auftrag
 - Ergebnisexport
 - Laborbedarf
 - Patientenportal

Zielgruppe:

Laborpersonal und IT-Administratoren, die für die Pflege der CyberLab-Konfiguration zuständig sind und Anwender, die tiefer gehende Kenntnisse zur Programmbedienung benötigen.

Voraussetzungen:

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Clinisys CyberLab:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
1-2 Tage, nach Abstimmung

Organisations- und Lösungsworkshop vor Ort

Ziel:

Sie erhalten eine individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Organisationsberatung zur Optimierung der Laborabläufe.

Inhalte:

- Organisationsberatung
- Ist-Aufnahme und Optimierung der Laborabläufe
- Einführung (Vorstellung) neuer Module
- Arbeitserleichterungen im Ablauf mit Ihrem Laborsystem
- Kundenspezifische Lösungen

Die zu schulenden Themen und Inhalte werden individuell mit Ihnen abgesprochen.

Zielgruppe:

Mitarbeiter des Labors in Abhängigkeit zu den vereinbarten Themen.

Voraussetzungen:

Grundkenntnisse zu den vereinbarten Themen.

Alle Laborsysteme:
Ort / Dauer / Uhrzeit:

Auf Anfrage
Bei Ihnen vor Ort / 1 oder 2 Tage

Empfehlungen zur Übernachtung in der Nähe von Walluf

Zum weißen Mohren
Rheinallee 2
65396 Walluf

Tel.: 06123 97850
ca. 1,4 KM von Clinisys

www.zum-weissen-mohren.de

Cottage Rheingau Hotel
Alte Hauptstraße 34
65396 Walluf

Tel.: 06123 9340655
ca. 2 KM von Clinisys

www.cottage-hotel.com

Weinhaus Sinz
Herrnbergstraße 17-19
65201 Wiesbaden-Frauenstein

Tel.: 0611 942890
ca. 5 KM von Clinisys

www.weinhaus-sinz.de

Zum neuen Schwan
Rheinstraße 2
65396 Walluf

Tel.: 06123 99590
ca. 1,6 KM von Clinisys

www.hotel-zum-neuen-schwan.de

Landhotel Schneider
Quellbornstraße 7
65201 Wiesbaden-Frauenstein

Tel.: 0611 4118922
ca. 5 KM von Clinisys

www.landhotelschneider.de

Bitte nehmen Sie Ihre Hotelbuchungen selbst vor.