



LEAP Lernpakete

Beschreibung der Lernpakete für die Region DACH

Stand 13.11.2024

Inhaltsverzeichnis

ERLÄUTERUNG FORMATE	4
ORBIS LERNPAKETE	5
1 Einstieg in ORBIS	5
1.1 Einstieg in ORBIS.....	5
2 Erste Schritte in ORBIS	6
2.1 Anmeldung ORBIS.....	6
2.2 Anmeldung Notdienst.....	7
2.3 Grundlagen NICE.....	8
2.4 Passwort ändern in NICE	8
3 Grundlagen ORBIS U 	9
3.1 Grundlagen der ORBIS U Benutzeroberfläche.....	9
4 Erweiterte Funktionen in NICE.....	10
4.1 Belegung der Funktionstasten in NICE	10
4.2 Versiegelung in NICE.....	11
4.3 Listeneinstellungen.....	11
5 Basiswissen Textbausteine.....	12
5.1 Textbausteine verwenden.....	12
5.2 Verfügbare Textbausteine	13
5.3 Textbausteine erstellen	14
6 Rund um die Krankengeschichte	15
6.1 Übersicht Krankengeschichte	15
6.2 Anlage eines patientenbezogenen Dokuments.....	16
6.3 Informationen im Verweis der Krankengeschichte	16
7 Grundlagen der Stationsgrafik	17
7.1 Erste Schritte in der Stationsgrafik	17
7.2 Verlegung eines Patienten.....	17
7.3 Entlassung eines Patienten.....	18
8 Grundlagen der Stationsansicht 	19
8.1 Erste Schritte in der Stationsansicht.....	19
9 Basiswissen DRG Workplace: Stationäre Patienten im somatischen Bereich	20
9.1 DRG Workplace.....	20
9.2 Diagnosen	21
9.3 Prozeduren	21
9.4 Mengenkalkulator	22
9.5 Nachrichten im DRG Workplace	22
9.6 Plausibilitäten	23
9.7 Fallkopplung	23
9.8 Simulationsmodus	24
10 Arztbrief kompakt erklärt.....	25
10.1 Grundlagen Arztbrief	25
10.2 Stapelvidierung.....	26
10.3 Stapelbearbeitung und Stapeldruck	26

10.4	Zielbenutzer eines Arztbriefes.....	27
10.5	In Vollmacht (i.V.) unterzeichnen.....	27
10.6	Löschen, Stornieren und Korrigieren eines Arztbriefes.....	28
10.7	Dringlichkeit eines Arztbriefes.....	28
11	Terminverwaltung leicht gemacht.....	29
11.1	Einführung in das Terminbuch.....	29
11.2	Serientermine.....	29
11.3	Gruppentermine.....	30
11.4	Terminliste.....	30
12	OP: Von der Planung bis zur Dokumentation.....	31
12.1	OP-Plan.....	31
12.2	OP-Anmeldung.....	31
12.3	OP-Dokumentation.....	32
12.4	OP-Plan drucken und exportieren.....	32
13	OP Management: Ergänzungspaket.....	33
13.1	OP Management.....	33
13.2	Merkmale.....	33
13.3	OP-Freigaben.....	34
13.4	Rückstandsliste.....	34
14	Allgemeine Anforderung.....	35
14.1	Allgemeine Anforderung.....	35
15	Basiswissen ORBIS Medication 	36
15.1	Aufruf und Aufbau Ordner Medikation.....	36
15.2	Anordnungen.....	37
15.3	Grundlagen der Patientenkurve.....	37
15.4	Stellen und Verabreichen.....	38
16	ORBIS Medication Closed Loop 	39
16.1	Stellen und Verabreichen mittels Barcode-Scanner.....	39
17	ORBIS Patientenkurve: Basiswissen 	40
17.1	Grundlagen der Patientenkurve.....	40
17.2	Messwerte in der Patientenkurve.....	40
17.3	Erstellen von Anordnungen in der Patientenkurve.....	41
17.4	Bearbeiten von Anordnungen in der Patientenkurve.....	41
18	Vom Pflegeproblem zur Pflegemaßnahme 	42
18.1	Anlage eines Pflegeproblems.....	42
18.2	Bearbeitung von Pflegemaßnahmen.....	42
19	epaAC: Von der Einschätzung bis zur Maßnahme 	43
19.1	epaAC.....	43
19.2	epaAC: Problem - Ziel – Maßnahme.....	43
19.3	Bearbeitung von Pflegemaßnahmen.....	44
20	Wunden und Dekubitus richtig dokumentieren 	45
20.1	Dokumentation einer Wunde.....	45
20.2	Dokumentation eines Dekubitus.....	45
21	Security in ORBIS: Basiswissen.....	46
21.1	Grundlagen der ORBIS Security.....	46

21.2	Mitarbeiter und Benutzer in ORBIS anlegen	46
21.3	Rollen anlegen	47
21.4	Rollen in ORBIS: Theorie	47
22	ePA in ORBIS – Einstellungen für Administratoren	48
22.1	ePA in ORBIS	48
23	Anwendungen der Telematikinfrastruktur	49
23.1	Notfalldatenmanagement (NFDM).....	49
23.2	Elektronischer Medikationsplan (eMP)	49
23.3	Elektronische Patientenakte (ePA)	50
23.4	Elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (eAU).....	50
23.5	Digitale Muster	51
23.6	Elektronisches Rezept (eRezept)	51
24	IBIL Wahlleistungen	52
24.1	Wahlleistung mit Fall-Kennzeichen erfassen.....	52
24.2	Wahlleistung für Kostenträger aufteilen	52
24.3	Wahlleistung manuell erfassen	53
25	IBIL Zu – und Vorauszahlungen	53
25.1	Zuzahlungen in anderen Krankenhäusern.....	53
25.2	Einzelbearbeitung von Zahlungsanforderungen	54
25.3	Zuzahlungsbefreiung	54
25.4	Stapelbearbeitung von Zahlungsanforderungen.....	55
WEITERE LERNPAKETE		56
26	Effizient arbeiten mit DeepUnity Diagnost	56
26.1	Grundlagen DeepUnity Diagnost.....	56
26.2	Update-Training: DeepUnity Diagnost R20 XX – DeepUnity Diagnost 1.1.1.1	57
26.3	Update-Training: DeepUnity Diagnost 1.2.0.0 – DeepUnity Diagnost 1.2.0.1	57
26.4	Update-Training: DeepUnity Diagnost 2.0.2.0, 2.0.2.1 und 2.0.2.2	58
27	Datenpflege mit DeepUnity	59
27.1	Grundlagen DeepUnity DICOM Services	59
28	XERO Viewer gezielt nutzen	60
28.1	XERO Viewer Grundlagen und erweiterte Funktionen.....	60
29	HYDMedia sicher anwenden.....	61
29.1	Grundlagen HYDMedia	61

ERLÄUTERUNG FORMATE

Name	Abkürzung	Beschreibung	Audio	Text	Interaktivität	SCORM 1.2
Web Based Training	WBT	Ein Training, das interaktive und animierte Elemente enthalten kann.	ja	Untertitel kann durch den Lerner eingeblendet werden.	teilweise	Variante LEAP Core: ja
Video-WBT	WBT_V	Ein Web Based Training, das ausschließlich Videos enthält.	ja	nein	nein	Variante LEAP Core: ja
Responsive WBT	WBT_R	Ein Web Based Training im Responsive Design.	nein	ja	nein	Variante LEAP Core: ja
Video	VID	Ein oder mehrere Schulungsvideos, die nicht in ein WBT eingebettet sind.	ja	nein	nein	nein

ORBIS LERNPAKETE

1 EINSTIEG IN ORBIS

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

1 Test

1.1 EINSTIEG IN ORBIS

--- Einstieg in ORBIS ---

Basiswissen in 35 Minuten

ORBIS ist ein umfangreiches Krankenhausinformationssystem.

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen grundlegende Funktionalitäten.

Sie erhalten einen ersten Einblick in ORBIS, bevor Sie mit Hilfe weiterführender Trainings Ihr Spezialwissen aufbauen.

Zielgruppe: Anwender ohne Vorkenntnisse, Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Online-Training: ca. 35 Minuten

Dauer Test: ca. 5 Minuten

Format: WBT

2 ERSTE SCHRITTE IN ORBIS

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

5 Tests

2.1 ANMELDUNG ORBIS

--- Anmeldung ORBIS ---

Wie melden Sie sich an, um und ab?

Sie lernen in diesem Training, wie Sie das Krankenhausinformationssystem ORBIS starten.

Als Krankenhausmitarbeiter sind Sie für unterschiedliche funktionsbezogene Organisationseinheiten berechtigt. Im Training lernen Sie die **Auswahl der für Sie aktuell relevanten Organisationseinheit(en)** kennen – ebenso **den Wechsel auf andere berechtigte Organisationseinheiten**.

Zum Abschluss erlernen Sie den **schnellen Benutzerwechsel** und das **Beenden von ORBIS**.

Zielgruppe: Anwender ohne Vorkenntnisse, Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 10 Minuten

(Um das Training auf Ihre Tätigkeit im Krankenhaus auszurichten, können Sie im Training einen Typ auswählen: **Station, Ambulanz, Funktionsstelle** oder **Wirtschafts- und Versorgungsbereich**. Wenn Sie das Training für einen anderen Typ wiederholen, verlängert sich das Training um jeweils ca. 5 Minuten.)

Dauer Test Station: ca. 10 Minuten

Dauer Test Ambulanz: ca. 10 Minuten

Dauer Test Funktionsstelle: ca. 10 Minuten

Dauer Test Wirtschafts- und Versorgungsbereich: ca. 10 Minuten

Hinweis: Das Training sowie die Tests gibt es in zwei Ausprägungen:

Typ 1: Standardmodell

Typ 2: Unimodell

Format: WBT

2.2 ANMELDUNG NOTDIENST

--- Anmeldung Notdienst ---

Wie erhalten Sie im Notdienst Zugriff auf fremde Organisationseinheiten?

Als Krankenhausmitarbeiter sind Sie für unterschiedliche funktionsbezogene Organisationseinheiten berechtigt.

In diesem Training lernen Sie, wie Sie innerhalb NICE zeitweise einen erweiterten Zugriff auf fremde Organisationseinheiten herstellen.

Wenn Sie bisher noch nicht mit der Anmeldung vertraut sind, bearbeiten Sie vorab das ORBIS Online-Training **Anmeldung ORBIS**.

Zielgruppe: Anwender ohne Vorkenntnisse, Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 5 Minuten

Dauer Test: ca. 5 Minuten

Hinweis: Das Training sowie den Test gibt es in zwei Ausprägungen:

Typ 1: Standardmodell

Typ 2: Unimodell

Format: WBT

2.3 GRUNDLAGEN NICE

--- Grundlagen NICE ---

Aufbau und Funktionen der Benutzeroberfläche

Sie lernen in diesem Training die **Benutzeroberfläche NICE** kennen.

Durch das grundsätzliche Verständnis vom **Aufbau der Oberfläche** können Sie Funktionen leichter finden.

Gestalten Sie sich die Arbeit in NICE so übersichtlich wie möglich, indem Sie die **Anpassungsmöglichkeiten der Bildschirmaufteilung** nutzen.

Zielgruppe: Anwender ohne Vorkenntnisse, Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 15 Minuten

Format: WBT

2.4 PASSWORT ÄNDERN IN NICE

--- Passwort ändern in NICE ---

In 3 Minuten zum neuen Passwort

Werden Sie bei der **Anmeldung in NICE** zu einem **Passwortwechsel** aufgefordert?

Oder möchten Sie aus anderen Gründen Ihr **Passwort in NICE ändern**?

In diesem Training erfahren Sie, wie es geht.

Zielgruppe: Anwender ohne Vorkenntnisse, Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 3 Minuten

Format: WBT

3 GRUNDLAGEN ORBIS U

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

3.1 GRUNDLAGEN DER ORBIS U BENUTZEROBERFLÄCHE

--- Grundlagen der ORBIS U Benutzeroberfläche ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie die **ORBIS U** Benutzeroberfläche aufgebaut ist und wie Sie diese an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Im Training sehen Sie **ORBIS U** auf einem Tablet.

Zielgruppe: Anwender ohne Vorkenntnisse, Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 12 Minuten

Format: WBT

4 ERWEITERTE FUNKTIONEN IN NICE

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

3 Online-Trainings

1 Test

4.1 BELEGUNG DER FUNKTIONSTASTEN IN NICE

--- **Belegung der Funktionstasten in NICE** ---

Welche Bedeutung haben Funktionstasten für Ihre Arbeit in NICE?

Auf der Computertastatur befinden sich auf der oberen Reihe die Funktionstasten **F1** bis **F12**.

Diese ermöglichen in vielen Computerprogrammen den Zugriff auf häufig verwendete Funktionen. Oder es werden hierdurch Mausektionen vermieden.

Auch in NICE sind den Funktionstasten spezielle Funktionen zugewiesen. Diese lernen Sie in dieser Lerneinheit kennen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 30 Minuten

Format: WBT

4.2 VERSIEGELUNG IN NICE

--- Versiegelung in NICE ---

Umgang mit besonderen Personendaten

In der Lerneinheit **Grundlagen der Versiegelung** erlangen Sie Grundkenntnisse über den Prozess der Versiegelung.

Dieses Wissen ist wesentlich für das Verständnis der Lerneinheit **Ablauf der Versiegelung**.

In der Lerneinheit **Ablauf der Versiegelung** lernen Sie die konkreten Schritte der Versiegelung in NICE kennen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 35 Minuten

Format: WBT

4.3 LISTENEINSTELLUNGEN

--- Listeneinstellungen ---

Wie können Sie mit Hilfe der Listeneinstellungen benutzerspezifische Profile definieren?

In der Lerneinheit **Was ist ein Profil?** erlangen Sie Grundkenntnisse über den Einsatz von Profilen in Listen.

Profile werden meist durch Ihren Systemadministrator für eine Gruppe von Mitarbeitern definiert.

Wenn Sie berechtigt sind, so können Sie auch für sich selbst ein Profil für eine Liste definieren.

Wie dies genau geht, erlernen Sie in der Lerneinheit **Wie erstellen Sie ein Profil?**

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Patientenadministration, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 50 Minuten

Dauer Test: ca. 10 Minuten

Format: WBT

5 BASISWISSEN TEXTBAUSTEINE

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

3 Online-Trainings

5.1 TEXTBAUSTEINE VERWENDEN

--- Textbausteine verwenden ---

Wie können Sie Textbausteine in Dokumenten verwenden?

Textbausteine unterstützen Sie in der Dokumentation durch vorgefertigte Textblöcke und Platzhalter, die beispielsweise Patientendaten in Textfelder einfügen.

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wie Sie Textbausteine in Dokumenten verwenden können.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Systemadministration

Dauer Training: ca. 12 Minuten

Format: WBT

5.2 VERFÜGBARE TEXTBAUSTEINE

--- Verfügbare Textbausteine ---

Welche Textbausteine sind für Sie auswählbar?

Textbausteine werden in ORBIS in unterschiedlichen Prozessen verwendet.

Da ein bestimmter Textbaustein nicht für jede Situation geeignet ist, kann die Verfügbarkeit zweckmäßig eingegrenzt sein.

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen anhand von Beispielen, warum Sie einen bestimmten Textbaustein verwenden können.

Wenn Sie noch nicht mit den Grundlagen zu Textbausteinen vertraut sind, empfehlen wir Ihnen zunächst das ORBIS Online-Training **Textbausteine verwenden**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Systemadministration

Dauer Training: ca. 9 Minuten

Format: WBT

5.3 TEXTBAUSTEINE ERSTELLEN

--- Textbausteine erstellen ---

Wie können Sie einfache Textbausteine erstellen und bearbeiten?

Textbausteine werden oft durch Administratoren global oder auch für bestimmte Organisationseinheiten definiert.

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wie Sie für sich selbst einfache Textbausteine in ORBIS erstellen und bearbeiten.

Das Wissen der beiden ORBIS Online-Trainings **Textbausteine verwenden** und **Verfügbare Textbausteine** ist wesentlich für das Verständnis dieser Lerneinheit.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Systemadministration

Dauer Training: ca. 18 Minuten

Format: WBT

6 RUND UM DIE KRANKENGESCHICHTE

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

3 Online-Trainings

2 Tests

6.1 ÜBERSICHT KRANKENGESCHICHTE

--- Übersicht Krankengeschichte ---

Kennen Sie die Krankengeschichte in NICE?

In ORBIS werden an unterschiedlichen Programmstellen behandlungsbezogene Dokumente (z.B. Anamnese) angelegt.

In der Patientenakte werden diese Dokumente gebündelt im Ordner **Krankengeschichte** dargestellt.

Im Training lernen Sie die Grundfunktionen des Ordners **Krankengeschichte** kennen. Dies ermöglicht Ihnen eine schnelle Sicht auf die Dokumente des Patienten.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 35 Minuten

Dauer Test: ca. 10 Minuten

Format: WBT

6.2 ANLAGE EINES PATIENTENBEZOGENEN DOKUMENTS

--- Anlage eines patientenbezogenen Dokuments ---

Welche Funktion hat der sogenannte Toggle-Button?

In der Lerneinheit lernen Sie, wie Sie beim Anlegen eines neuen patientenbezogenen Dokuments mit dem sogenannten **Toggle-Button** die richtigen **Formulardaten** und die **Fachkrankengeschichte** auswählen. Zudem enthält die Lerneinheit eine Liste oft gestellter Fragen zur Anwendung und Konfiguration.

Wenn Sie noch nicht mit dem Begriff **Fachkrankengeschichte** vertraut sind, empfehlen wir Ihnen zunächst das ORBIS Online-Training **Übersicht Krankengeschichte**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Sekretariat, Systemadministration

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

6.3 INFORMATIONEN IM VERWEIS DER KRANKENGESCHICHTE

--- Informationen im Verweis der Krankengeschichte ---

Wie stellen Sie aussagekräftige Informationen im Verweis der Krankengeschichte dar?

Der **Formulareditor** bietet verschiedene Einstellungsmöglichkeiten für den Verweis.

In dieser Lerneinheit lernen Sie die Einstellungen für den Verweis in den Registerkarten **Info** und **Med. Daten** kennen.

Diese können Sie dann für Ihre kundenspezifischen Hauptformulare der Formulargattung Standardformular nutzen.

Zielgruppe: Parametrierung

Dauer Training: ca. 20 Minuten

Dauer Test: ca. 10 Minuten

Format: WBT

7 GRUNDLAGEN DER STATIONSGRAFIK

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

3 Online-Trainings

7.1 ERSTE SCHRITTE IN DER STATIONSGRAFIK

--- Erste Schritte in der Stationsgrafik ---

Aufbau und Basisfunktionen

In diesem Training werden Ihnen Aufbau und Basisfunktionen der Stationsgrafik erläutert.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 15 Minuten

Format: WBT

7.2 VERLEGUNG EINES PATIENTEN

--- Verlegung eines Patienten ---

Wie wird ein Patient in der Stationsgrafik verlegt?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie in wenigen Schritten eine Verlegung in der Stationsgrafik vornehmen können.

Typ 1: Verlegung ohne Verlegungsanforderung

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Typ 2: Verlegung mit Verlegungsanforderung

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 12 Minuten

Format: WBT

7.3 ENTLASSUNG EINES PATIENTEN

--- Entlassung eines Patienten ---

Durchführung einer Entlassung in NICE

In NICE können Sie die Entlassung in verschiedenen Übersichten durchführen, etwa in der **Patientensuche** oder der **Stationsgrafik**. So können Sie, unabhängig von Ihrer Tätigkeit, an vielen Stellen direkt eine Entlassung erfassen.

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen dafür zwei Beispiele.

Sie lernen, wie Sie die Entlassung eines Patienten durchführen und welche Daten dabei eingegeben werden müssen.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dieses Online-Training ist ausschließlich relevant für Anwender in Deutschland.

Dauer Training: ca. 15 Minuten

Format: WBT

8 GRUNDLAGEN DER STATIONSANSICHT

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

8.1 ERSTE SCHRITTE IN DER STATIONSANSICHT

--- Erste Schritte in der Stationsansicht ---

In diesem Online-Training werden Ihnen der Aufbau und die Basisfunktionen der **Stationsansicht** erläutert.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 14 Minuten

Format: WBT

9 BASISWISSEN DRG WORKPLACE: STATIONÄRE PATIENTEN IM SOMATISCHEN BEREICH

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

8 Online-Trainings

Dieses Lernpaket ist ausschließlich relevant für Anwender in Deutschland.

9.1 DRG WORKPLACE

--- DRG Workplace ---

Aufbau und Basisfunktionen

In dieser Lerneinheit stellen wir Ihnen den **DRG Workplace** für stationäre Patienten im somatischen Bereich vor.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 26 Minuten

Format: WBT

9.2 DIAGNOSEN

--- Diagnosen ---

Wie dokumentieren Sie Diagnosen im DRG Workplace?

Im **DRG Workplace** können Sie für stationäre Patienten im somatischen Bereich Diagnosen dokumentieren.

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, welche verschiedenen Methoden Sie für die Dokumentation nutzen können.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 19 Minuten

Format: WBT

9.3 PROZEDUREN

--- Prozeduren ---

Wie dokumentieren Sie Prozeduren im DRG Workplace?

Im **DRG Workplace** können Sie für stationäre Patienten im somatischen Bereich Prozeduren dokumentieren.

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, welche verschiedenen Methoden Sie für die Dokumentation nutzen können.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 11 Minuten

Format: WBT

9.4 MENGENKALKULATOR

--- Mengenkalkulator ---

Mengen- und zeitdauerabhängige Prozeduren

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie der **Mengenkalkulator** Sie bei der Dokumentation von mengen- und zeitdauerabhängigen Prozeduren unterstützt.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 8 Minuten

Format: WBT

9.5 NACHRICHTEN IM DRG WORKPLACE

--- Nachrichten im DRG Workplace ---

Wie erstellen Sie Nachrichten im **DRG Workplace** und bearbeiten diese?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie innerhalb von ORBIS Nachrichten zu einem Fall austauschen. Nachrichten können Sie beispielsweise nutzen, um mit Ihren Kollegen Fragen zur Kodierung zu klären.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

9.6 PLAUSIBILITÄTEN

--- Plausibilitäten ---

Welche Unterstützung bieten Ihnen Plausibilitätsmeldungen?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Ihnen Plausibilitätsmeldungen bei der Dokumentation im **DRG Workplace** helfen.

Sie lernen, wie Sie mit einer Meldung verfahren.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 5 Minuten

Format: WBT

9.7 FALLKOPPLUNG

--- Fallkopplung ---

Vorschläge zur Fallkopplung bearbeiten und Fälle zusammenführen

Gemäß Fallpauschalenverordnung (FPV) müssen Fälle eines Patienten für die DRG-Abrechnung zusammengefasst und neu eingestuft werden, wenn bestimmte Kriterien vorliegen.

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie Vorschläge zur Fallkopplung erhalten und wie Sie Fälle koppeln.

Zudem lernen Sie, wie Sie eine Fallkopplung ablehnen oder rückgängig machen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

9.8 SIMULATIONSMODUS

--- Simulationsmodus ---

Wie verwenden Sie den **Simulationsmodus**?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie mithilfe des **Simulationsmodus** durch das Ändern oder Hinzufügen von DRG-relevanten Daten ein DRG-Ergebnis simulieren können.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Med. Kodierfachkräfte

Dauer Training: ca. 5 Minuten

Format: WBT

10 ARZTBRIEF KOMPAKT ERKLÄRT

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

7 Online-Trainings

10.1 GRUNDLAGEN ARZTBRIEF

--- **Grundlagen Arztbrief** ---

Wie erstellen Sie einen Arztbrief in ORBIS?

In der Lerneinheit **Grundlagen** stellen wir Ihnen die Bausteine und Zusammenhänge bei der Erstellung eines Arztbriefes vor.

In der Lerneinheit **Erstellung eines Arztbriefes** zeigen wir Ihnen das konkrete Vorgehen bei der Erstellung eines Arztbriefes in ORBIS.

Anhand eines Beispiels lernen Sie den Ablauf in ORBIS kennen.

Sie erlangen zudem Kenntnis über die Werkzeuge, etwa vordefinierte Textbausteine, die Sie bei der Erstellung des Arztbriefes unterstützen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 40 Minuten

Format: WBT

10.2 STAPELVIDIERUNG

--- Stapelvidierung ---

Vertiefung Arztbrief

Um Zeit zu sparen, können Sie Arztbriefe in der **Arbeitsliste Medizin** im Stapel bearbeiten.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie diese Funktion in der Liste **Vidierung** effizient nutzen können, um eine Stapelvidierung durchzuführen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 7 Minuten

Format: WBT

10.3 STAPELBEARBEITUNG UND STAPELDRUCK

--- Stapelbearbeitung und Stapeldruck ---

Vertiefung Arztbrief

Um Zeit zu sparen, können Sie Arztbriefe in der **Arbeitsliste Medizin** im Stapel bearbeiten.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie diese Funktion in der Liste **Druck** effizient nutzen können.

Ebenso erfahren Sie, wie Sie bereits fertig erstellte Arztbriefe direkt in der Liste **Druck** im Stapel drucken können.

Wenn Sie noch nicht mit den Grundlagen zum Arztbrief vertraut sind, empfehlen wir Ihnen zunächst das ORBIS Online-Training **Grundlagen Arztbrief**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 7 Minuten

Format: WBT

10.4 ZIELBENUTZER EINES ARZTBRIEFES

--- Zielbenutzer eines Arztbriefes ---

Vertiefung Arztbrief

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wer der sogenannte **Zielbenutzer** in einem Arztbrief ist und welche Bedeutung dieser für unterschiedliche Listen in der **Arbeitsliste Medizin** hat.

Wenn Sie noch nicht mit den Grundlagen zum Arztbrief vertraut sind, empfehlen wir Ihnen zunächst das ORBIS Online-Training **Grundlagen Arztbrief**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 12 Minuten

Format: WBT

10.5 IN VOLLMACHT (I.V.) UNTERZEICHNEN

--- In Vollmacht (i.V.) unterzeichnen ---

Vertiefung Arztbrief

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie einen Arztbrief im Vertretungsfall in Vollmacht unterzeichnen.

Wenn Sie noch nicht mit den Grundlagen zum Arztbrief vertraut sind, empfehlen wir Ihnen zunächst das ORBIS Online-Training **Grundlagen Arztbrief**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 3 Minuten

Format: WBT

10.6 LÖSCHEN, STORNIEREN UND KORRIGIEREN EINES ARZTBRIEFES

--- Löschen, Stornieren und Korrigieren eines Arztbriefes ---

Vertiefung Arztbrief

Im Klinikalltag gibt es Situationen, in denen Arztbriefe korrigiert oder gelöscht werden müssen.

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wie und wann Sie einen Arztbrief löschen, stornieren und korrigieren können.

Wenn Sie noch nicht mit den Grundlagen zum Arztbrief vertraut sind, empfehlen wir Ihnen zunächst das ORBIS Online-Training **Grundlagen Arztbrief**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 11 Minuten

Format: WBT

10.7 DRINGLICHKEIT EINES ARZTBRIEFES

--- Dringlichkeit eines Arztbriefes ---

Vertiefung Arztbrief

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie die **Dringlichkeit** für die weitere Bearbeitung eines Arztbriefes festlegen können. Die Dringlichkeit hat Einfluss auf die Darstellung in der **Arbeitsliste Medizin**, so dass wichtigere Arztbriefe vorrangig bearbeitet werden können.

Wenn Sie noch nicht mit den Grundlagen zum Arztbrief vertraut sind, empfehlen wir Ihnen zunächst das ORBIS Online-Training Grundlagen Arztbrief.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 3 Minuten

Format: WBT

11 TERMINVERWALTUNG LEICHT GEMACHT

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

11.1 EINFÜHRUNG IN DAS TERMINBUCH

--- Einführung in das Terminbuch ---

Wie erstellen und bearbeiten Sie Termine?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie in wenigen Schritten Termine anlegen und bearbeiten.

Zielgruppe: Patientenadministration, Sekretariat, Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 20 Minuten

Format: WBT

11.2 SERIENTERMINE

--- Serientermine ---

Wie erstellen und bearbeiten Sie Serientermine im Terminbuch?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie zu einem Patienten einen Serientermin erstellen und bearbeiten. Außerdem zeigen wir Ihnen ausgewählte Funktionen, die auch für Einzeltermine angewendet werden können.

Wenn Sie bisher noch nicht mit der Erstellung eines Einzeltermins und den Grundlagen des Terminbuchs vertraut sind, bearbeiten Sie vorab das ORBIS Online-Training **Einführung in das Terminbuch**.

Zielgruppe: Patientenadministration, Sekretariat, Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

11.3 GRUPPENTERMINE

--- Gruppentermine ---

Wie erstellen und bearbeiten Sie Gruppentermine im Terminbuch?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie einen **Gruppen-Einzeltermin** und einen **Gruppen-Serientermin** erstellen und bearbeiten. Außerdem zeigen wir Ihnen zusätzliche Funktionen rund um Gruppentermine.

Wenn Sie bisher noch nicht mit der Erstellung eines Einzeltermins und den Grundlagen des Terminbuchs vertraut sind, bearbeiten Sie vorab das ORBIS Online-Training **Einführung in das Terminbuch**.

Zielgruppe: Patientenadministration, Sekretariat, Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 15 Minuten

Format: WBT

11.4 TERMINLISTE

--- Terminliste ---

Struktur und Basisfunktionen

Ein Termin wird im **Terminbuch** geplant und angelegt.

In der **Terminliste** wird erfasst, ob der Patient den Termin wahrgenommen oder den Termin versäumt hat.

In dieser Lerneinheit lernen Sie den Aufbau der **Terminliste** und die unterschiedlichen Terminstatus kennen.

Zielgruppe: Patientenadministration, Sekretariat, Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 15 Minuten

Format: WBT

12 OP: VON DER PLANUNG BIS ZUR DOKUMENTATION

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

12.1 OP-PLAN

--- OP-Plan ---

Aufbau und Darstellung

In dieser Lerneinheit wird Ihnen der Aufbau des **OP-Plans** erläutert.

Sie erfahren auch, welche Informationen zu den Terminen angezeigt werden und wie Sie die Darstellung von Kalendern ändern können.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 8 Minuten

Format: WBT

12.2 OP-ANMELDUNG

--- OP-Anmeldung ---

Wie planen Sie eine OP?

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wie Sie im **OP-Plan** einen Eingriff terminieren und über das Formular **OP-Anmeldung** planen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

12.3 OP-DOKUMENTATION

--- OP-Dokumentation ---

Wie dokumentieren Sie eine OP?

Im Klinikalltag wird ein operativer Eingriff von unterschiedlichen Berufsgruppen zeitnah und transparent dokumentiert.

In ORBIS erfolgt dies über die OP-Dokumentation.

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen exemplarisch einen Ablauf.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 20 Minuten

Format: WBT

12.4 OP-PLAN DRUCKEN UND EXPORTIEREN

--- OP-Plan drucken und exportieren ---

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wie Sie den OP-Plan ausdrucken und exportieren.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 2 Minuten

Format: WBT

13 OP MANAGEMENT: ERGÄNZUNGSPAKET

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

13.1 OP MANAGEMENT

--- **OP Management** ---

Grundlagen und Tagesliste

Die Übersicht **OP Management** enthält verschiedene Listen.

In diesem Online-Training zeigen wir Ihnen die Grundlagen der Übersicht.

Zusätzlich erfahren Sie, wie die **Tagesliste** Sie im OP-Alltag unterstützt.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

13.2 MERKMALE

--- **Merkmale** ---

OP Management

In der **OP-Anmeldung** werden Merkmale hinterlegt.

Für präoperative Prozesse steht Ihnen im **OP Management** die Liste **Merkmale** zur Verfügung.

In diesem Online-Training zeigen wir Ihnen, wie Sie Merkmale erfassen und im OP-Bereich für Ihre Prozesse nutzen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal

Dauer Training: ca. 6 Minuten

Format: WBT

13.3 OP-FREIGABEN

--- OP-Freigaben ---

Die Übersicht **OP Management** enthält die Liste **OP-Freigaben**.

Die Liste gibt Ihnen einen Überblick über die Freigabe geplanter Operationen.

In diesem Online-Training erfahren Sie die Schritte zur OP-Freigabe und wie die Liste **OP-Freigaben** Sie hierbei unterstützt.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

13.4 RÜCKSTANDSLISTE

--- Rückstandsliste ---

OP Management

Die Übersicht **OP Management** enthält die **Rückstandsliste**.

Die **Rückstandsliste** gibt Auskunft über den Status von Operationen.

In diesem Online-Training zeigen wir Ihnen, wie die **Rückstandsliste** Ärzte und den OP-Funktionsdienst bei der Vervollständigung von **OP-Dokumentationen** unterstützt.

Zudem erfahren Sie, wie Sie mithilfe der **Rückstandsliste** fehlende oder nicht vidierete **OP-Berichte** ermitteln.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, OP-Personal

Dauer: ca. 6 Minuten

Format: WBT

14 ALLGEMEINE ANFORDERUNG

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

14.1 ALLGEMEINE ANFORDERUNG

--- **Allgemeine Anforderung** ---

Wie fordern Sie eine Leistung bei einer Funktionsstelle an?

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wie Sie zu einem Patienten über das Formular **Allgemeine Anforderung** Leistungen bei einer Funktionsstelle anfordern.

Zusätzlich erfahren Sie, wie Sie einen fertigen Befund einsehen und in den Status **gesehen** setzen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 14 Minuten

Format: WBT

15 BASISWISSEN ORBIS MEDICATION

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

4 Tests

15.1 AUFRUF UND AUFBAU ORDNER MEDIKATION

--- Aufruf und Aufbau Ordner Medikation ---

In diesem Online-Training zeigen wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten, den Ordner **Medikation** aufzurufen.

Zudem erfahren Sie, wie der Ordner **Medikation** aufgebaut ist.

Das Online-Training bezieht sich auf eine bei der Trainingserstellung aktuell verfügbare Version. Diese kann sich von der bei Ihnen installierten Version unterscheiden.

Dieses Trainingsmaterial ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung des Produktes, es stellt lediglich eine didaktische Ergänzung dar. Die korrekte, sichere und wirksame Nutzung des Medizinproduktes und die Zweckbestimmung werden in der dem Produkt beiliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben.

Zielgruppe: Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Dauer Test: ca. 5 Minuten

Format: WBT_V

15.2 ANORDNUNGEN

--- Anordnungen ---

Wie werden in **ORBIS Medication** verschiedene Medikationsarten angeordnet?

In diesem Online-Training lernen Sie, wie Sie im Ordner **Medikation** ein Medikament anordnen.

Zudem erfahren Sie die Besonderheiten beim Anordnen verschiedener Medikationsarten, beispielsweise bei einer kontinuierlichen Infusion.

Das Online-Training bezieht sich auf eine bei der Trainingserstellung aktuell verfügbare Version. Diese kann sich von der bei Ihnen installierten Version unterscheiden.

Dieses Trainingsmaterial ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung des Produktes, es stellt lediglich eine didaktische Ergänzung dar. Die korrekte, sichere und wirksame Nutzung des Medizinproduktes und die Zweckbestimmung werden in der dem Produkt beiliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben.

Zielgruppe: Ärztliches Personal

Dauer Training: ca. 50 Minuten

Dauer Test: ca. 5 Minuten

Format: WBT_V

15.3 GRUNDLAGEN DER PATIENTENKURVE

--- Grundlagen der Patientenkurve ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie zu einem Patienten den Ordner **Patientenkurve** öffnen.

Zudem erklären wir Ihnen den Aufbau und die Darstellung der **Patientenkurve**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Dauer Test: ca. 5 Minuten

Format: WBT

15.4 STELLEN UND VERABREICHEN

--- Stellen und Verabreichen ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie die in **ORBIS Medication** angeordneten Medikamente stellen und verabreichen.

Die Workflows werden dabei sowohl in der **Patientenkurve** als auch in der **Stellliste** erläutert.

Das Online-Training bezieht sich auf eine bei der Trainingserstellung aktuell verfügbare Version. Diese kann sich von der bei Ihnen installierten Version unterscheiden.

Dieses Trainingsmaterial ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung des Produktes, es stellt lediglich eine didaktische Ergänzung dar. Die korrekte, sichere und wirksame Nutzung des Medizinproduktes und die Zweckbestimmung werden in der dem Produkt beiliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 25 Minuten

Dauer Test: ca. 5 Minuten

Format: WBT_V

16 ORBIS MEDICATION CLOSED LOOP

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

16.1 STELLEN UND VERABREICHEN MITTELS BARCODE-SCANNER

--- Stellen und Verabreichen mittels Barcode-Scanner ---

Wie werden in **ORBIS Medication** Medikamente mittels Barcode-Scanner gestellt und verabreicht?

In diesem Online-Training lernen Sie, wie Sie Medikamente mit einem Barcodescanner stellen.

Zudem erfahren Sie, wie Medikamente barcodegestützt verabreicht werden.

Das Online-Training bezieht sich auf eine bei der Trainingserstellung aktuell verfügbare Version. Diese kann sich von der bei Ihnen installierten Version unterscheiden.

Dieses Trainingsmaterial ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung des Produktes, es stellt lediglich eine didaktische Ergänzung dar. Die korrekte, sichere und wirksame Nutzung des Medizinproduktes und die Zweckbestimmung werden in der dem Produkt beiliegenden Gebrauchsanweisung beschrieben.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: 20 Minuten

Format: WBT_V

17 ORBIS PATIENTENKURVE: BASISWISSEN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

1 Test

17.1 GRUNDLAGEN DER PATIENTENKURVE

--- Grundlagen der Patientenkurve ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie zu einem Patienten den Ordner **Patientenkurve** öffnen. Zudem erklären wir Ihnen den Aufbau und die Darstellung der **Patientenkurve**.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Dauer Test: ca. 5 Minuten

Format: WBT

17.2 MESSWERTE IN DER PATIENTENKURVE

--- Messwerte in der Patientenkurve ---

In diesem Online-Training lernen Sie, wie Sie Messwerte in der **Patientenkurve** hinzufügen und bearbeiten. Außerdem erfahren Sie, wie Sie zu einem Messwert Grenzwerte definieren.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 6 Minuten

Format: WBT

17.3 ERSTELLEN VON ANORDNUNGEN IN DER PATIENTENKURVE

--- Erstellen von Anordnungen in der Patientenkurve ---

In diesem Online-Training lernen Sie, wie Sie in der **Patientenkurve** unterschiedliche Anordnungen erstellen. Zudem erfahren Sie, wie Sie eine Anordnung ändern und stornieren.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 12 Minuten

Format: WBT

17.4 BEARBEITEN VON ANORDNUNGEN IN DER PATIENTENKURVE

--- Bearbeiten von Anordnungen in der Patientenkurve ---

In diesem Online-Training lernen Sie, wie Sie in der **Patientenkurve** unterschiedliche Anordnungen dokumentieren.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 8 Minuten

Format: WBT

18 VOM PFLEGEPROBLEM ZUR PFLEGEMAßNAHME

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

2 Online-Trainings

18.1 ANLAGE EINES PFLEGEPROBLEMS

--- Anlage eines Pflegeproblems ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie in der **Pflegeübersicht** zu einem stationären Patienten ein Pflegeproblem anlegen und entsprechende Pflegemaßnahmen planen.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 8 Minuten

Format: WBT

18.2 BEARBEITUNG VON PFLEGEMAßNAHMEN

--- Bearbeitung von Pflegemaßnahmen ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie mithilfe der **Pflegemaßnahmen Liste** Pflegemaßnahmen dokumentieren.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 9 Minuten

Format: WBT

19 EPAAC: VON DER EINSCHÄTZUNG BIS ZUR MAßNAHME

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

3 Online-Trainings

19.1 EPAAC

--- epaAC ---

Ergebnisorientiertes Pflege-Assessment Acute Care

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie für stationäre Patienten mittels **epaAC** den pflegerelevanten Gesundheitszustand dokumentieren.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 19 Minuten

Format: WBT

19.2 EPAAC: PROBLEM - ZIEL – MAßNAHME

--- epaAC: Problem - Ziel - Maßnahme ---

Zu einem stationären Patienten wurde mithilfe des Assessments **epaAC** ein Pflegeproblem ermittelt. In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie zu dem Pflegeproblem in der **Pflegemaßnahmen Liste** entsprechende Pflegemaßnahmen planen.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 7 Minuten

Format: WBT

19.3 BEARBEITUNG VON PFLEGEMAßNAHMEN

--- Bearbeitung von Pflegemaßnahmen ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie mithilfe der **Pflegemaßnahmen Liste** Pflegemaßnahmen dokumentieren.

Zielgruppe: Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 8 Minuten

Format: WBT

20 WUNDEN UND DEKUBITUS RICHTIG DOKUMENTIEREN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

2 Online-Trainings

20.1 DOKUMENTATION EINER WUNDE

--- Dokumentation einer Wunde ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie zu einem Patienten eine Wunde dokumentieren und Wundassessments durchführen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 13 Minuten

Format: WBT

20.2 DOKUMENTATION EINES DEKUBITUS

--- Dokumentation eines Dekubitus ---

In diesem Online-Training erfahren Sie, wie Sie im **Wundmanagement** einen Dekubitus dokumentieren und entsprechende Assessments durchführen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 9 Minuten

Format: WBT

21 SECURITY IN ORBIS: BASISWISSEN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

21.1 GRUNDLAGEN DER ORBIS SECURITY

--- Grundlagen der ORBIS Security ---

In diesem Training erhalten Sie einen ersten Überblick über die Grundstrukturen der Security in ORBIS. Sie sehen, welche Anforderungen an die Security gestellt werden und wie die wichtigsten Komponenten miteinander im Zusammenhang stehen.

Zusätzlich erfahren Sie, welche Prüfungen bei einem Datenzugriff ablaufen.

Zielgruppe: Systemadministration

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT_R

21.2 MITARBEITER UND BENUTZER IN ORBIS ANLEGEN

--- Mitarbeiter und Benutzer in ORBIS anlegen ---

In diesem Training erfahren Sie, welche Daten für das Anlegen eines Mitarbeiters und Benutzers in ORBIS benötigt werden.

Zusätzlich sehen Sie, wie Sie die Daten in ORBIS hinterlegen.

Zielgruppe: Systemadministration

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

21.3 ROLLEN ANLEGEN

--- Rollen anlegen ---

Wie erstellen und verknüpfen Sie Rollen?

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie eine Rolle anlegen und dieser Berechtigungen und Benutzer zuordnen.

Zudem zeigen wir Ihnen, wie Sie Rollen verknüpfen und welche Vorteile eine hierarchische Struktur bietet.

Zielgruppe: Systemadministration

Dauer Training: ca. 15 Minuten

Format: WBT

21.4 ROLLEN IN ORBIS: THEORIE

--- Rollen in ORBIS: Theorie ---

In diesem Training erfahren Sie, wie die Verwendung von Rollen die Administration von Berechtigungen unterstützt.

Wir erläutern Ihnen hierfür die Möglichkeiten der Konfiguration und zeigen anhand eines Beispiels, wie ein Rollenkonzept aufgebaut wird.

Zielgruppe: Systemadministration

Dauer Training: ca. 8 Minuten

Format: WBT_R

22 ePA IN ORBIS – EINSTELLUNGEN FÜR ADMINISTRATOREN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

Dieses Lernpaket ist ausschließlich relevant für Anwender in Deutschland.

22.1 ePA IN ORBIS

--- ePA in ORBIS ---

Einstellungen für Administratoren

In diesem Online-Training werden die systemseitigen Einstellungen und Voraussetzungen in ORBIS dargestellt, die erforderlich sind, um die ePA (Elektronische Patientenakte) in Ihrem Haus bearbeiten zu können.

Das Online-Training besteht aus 14 Videos zu folgenden Themen:

Grundlagen und Einleitung:

- Elektronische Patientenakte (Anwendertraining)
- Allgemeine Beschreibung und kurze Darstellung

Voraussetzungen & Vorbereitungen:

- Systemvoraussetzungen
- Anbindung an TI
- ORBIS U-Umgebung
- DMS und PDF
- Schnittstellen
- Automatische Fachgebietszuordnung

Konfiguration in ORBIS:

- Lizenzen, Importe
- Berechtigungen (Rollen, Dokumente, Systemeinstellungen)
- Kataloge (Konfigurieren von Dokumenten für die ePA)
- Einstellungen Export
- Einstellungen Import
- Abrechnung, Tarifneutrale Leistungen, Regelwerk

Hinweis: Folgende Module sind notwendig: ORBIS ePA (als Gesamt-Paket), BDOK (für beispielhaftes Hochladen von Arztbriefen), DMS, PDF-E. Weitere Voraussetzungen: mindestens 1 HBA und mindestens 1 SMC-B für die Einrichtung, 1 SMC-B für Ambulanzen wie MVZ. Die ORBIS U-Rahmenapplikation wird für ORBIS ePA benötigt.

Zielgruppe: Systemadministration

Dauer Training: ca. 105 Minuten

Format: WBT_V

23 ANWENDUNGEN DER TELEMATIKINFRASTRUKTUR

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

6 Online-Trainings

Dieses Lernpaket ist ausschließlich relevant für Anwender in Deutschland.

23.1 NOTFALLDATENMANAGEMENT (NFDM)

--- Notfalldatenmanagement (NFDM) ---

Einlesen und Bearbeiten der Notfalldaten

In diesem WBT erfahren Sie unter anderem, wie Sie Notfalldaten von der Gesundheitskarte nach ORBIS übernehmen und in ORBIS dokumentierte Notfalldaten auf die Gesundheitskarte übertragen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Patientenadministration

Dauer Training: ca. 12 Minuten

Format: WBT_V

23.2 ELEKTRONISCHER MEDIKATIONSPLAN (EMP)

--- Elektronischer Medikationsplan (eMP) ---

Einlesen und Bearbeiten des Medikationsplans

In diesem WBT erfahren Sie, wie Sie den Medikationsplan von der Gesundheitskarte nach ORBIS übernehmen und wie Sie einen neuen Medikationsplan auf die Gesundheitskarte übertragen können.

Außerdem zeigen wir Ihnen, wie Sie vorgehen, wenn der Patient noch keine Einwilligung zur Nutzung des Medikationsplans erteilt hat und wie Sie den Medikationsplan von der Gesundheitskarte löschen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Patientenadministration

Dauer Training: ca. 11 Minuten

Format: WBT_V

23.3 ELEKTRONISCHE PATIENTENAKTE (EPA)

--- Elektronische Patientenakte (ePA) ---

Bedienung der elektronischen Patientenakte mittels ORBIS ePA

In diesem WBT erfahren Sie, wie Sie prüfen, ob der Patient eine Berechtigung zum Zugriff auf seine ePA erteilt hat und wie Sie eine solche in ORBIS erfassen.

Weiterhin lernen Sie, wie Sie Dokumente aus der ePA über den Aktennavigator aufrufen, diese einsehen und in die ORBIS Krankengeschichte des Patienten speichern.

Zudem zeigen wir Ihnen, wie Sie Dokumente, die in ORBIS erstellt wurden, in die ePA hochladen.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Patientenadministration

Dauer Training: ca. 9 Minuten

Format: WBT_V

23.4 ELEKTRONISCHE ARBEITSUNFÄHIGKEITSBESCHEINIGUNG (EAU)

--- Elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (eAU) ---

Erstellen, Bearbeiten, Signieren und Versenden der eAU

In diesem WBT erfahren Sie, wie die elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung (eAU) erstellt wird. Zudem wird gezeigt, wie die eAU mit dem Heilberufsausweis signiert und anschließend an die Krankenkasse versendet wird.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 14 Minuten

Format: WBT_V

23.5 DIGITALE MUSTER

--- Digital Muster ---

Erstellen, Bearbeiten, Signieren und Versenden von digitalen Formularen

In diesem WBT erfahren Sie, wie Sie in der Übersicht **Digitale Muster** die entsprechenden Dokumente drucken, signieren und versenden. Zudem zeigen wir Ihnen, wie Sie die eAU und das eRezept im Stapel signieren und versenden.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 14 Minuten

Format: WBT_V

23.6 ELEKTRONISCHES REZEPT (eREZEPT)

--- Elektronisches Rezept (eRezept) ---

Erstellen, Bearbeiten, Signieren und Übermitteln des eRezeptes

In diesem WBT erfahren Sie, wie das elektronische Rezept erstellt und bearbeitet wird. Zudem wird gezeigt, wie das eRezept mit dem Heilberufsausweis signiert und anschließend an den eRezept-Fachdienst übermittelt wird.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Pflegepersonal, Sekretariat

Dauer Training: ca. 14 Minuten

Format: WBT_V

24 IBIL WAHLEISTUNGEN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

3 Online-Trainings

Dieses Lernpaket ist ausschließlich relevant für Anwender in Deutschland.

24.1 WAHLEISTUNG MIT FALL-KENNZEICHEN ERFASSEN

---Wahlleistung mit Fall-Kennzeichen erfassen ---

In dieser Lerneinheit erfahren Sie die grundlegende Systematik zur Erfassung einer Wahlleistung mit Fall-Kennzeichen. Sie lernen, wie Sie in der Patientenakte das Fall-Kennzeichen **Zimmerwahlleistung** hinterlegen, ändern oder löschen.

Zielgruppe: Patientenadministration

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

24.2 WAHLEISTUNG FÜR KOSTENTRÄGER AUFTEILEN

--- Wahlleistung für Kostenträger aufteilen ---

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, was eine **Aufteilungsvorschrift** ist und wie Sie damit Leistungen für mehrere Kostenträger aufteilen können.

Anhand von Beispielen lernen Sie verschiedene Möglichkeiten kennen und sehen die Besonderheiten der einzelnen Optionen.

Zielgruppe: Patientenadministration

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

24.3 WAHLEISTUNG MANUELL ERFASSEN

--- Wahlleistung manuell erfassen ---

In dieser Lerneinheit erfahren Sie, wie Sie zu einem aktuellen Fall eine Wahlleistung erfassen. Sie lernen, wie Sie erfasste Leistungen bearbeiten oder stornieren.

Zielgruppe: Patientenadministration

Dauer Training: ca. 10 Minuten

Format: WBT

25 IBIL ZU – UND VORAUSZAHLUNGEN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

Dieses Lernpaket ist ausschließlich relevant für Anwender in Deutschland.

25.1 ZUZÄHLUNGEN IN ANDEREN KRANKENHÄUSERN

--- Zuzahlungen in anderen Krankenhäusern ---

In dieser Lerneinheit sehen Sie, wie Sie Zuzahlungen erfassen, die in anderen Krankenhäusern geleistet wurden.

Zielgruppe: Patientenadministration

Dauer Training: ca. 6 Minuten

Format: WBT

25.2 EINZELBEARBEITUNG VON ZAHLUNGSANFORDERUNGEN

--- Einzelbearbeitung von Zahlungsanforderungen ---

In dieser Lerneinheit zeigen wir Ihnen, wie Sie eine Zahlungsanforderung hinterlegen, drucken und stornieren. Zusätzlich erfahren Sie, wie Sie eine Einzahlung erfassen und welche Detailinformationen verfügbar sind.

Zielgruppe: Patientenadministration

Dauer Training: ca. 15 Minuten

Format: WBT

25.3 ZUZAHLUNGSBEFREIUNG

--- Zuzahlungsbefreiung ---

In dieser Lerneinheit sehen Sie, wie Sie eine Zuzahlungsbefreiung hinterlegen.

Zielgruppe: Patientenadministration

Dauer Training: ca. 5 Minuten

Format: WBT

25.4 STAPELBEARBEITUNG VON ZAHLUNGSANFORDERUNGEN

--- Stapelbearbeitung von Zahlungsanforderungen ---

In diesem Training sehen Sie, wie Sie im Stapel Zahlungsanforderungen aktualisieren, neue Anforderungen erstellen und Belege drucken.

Außerdem zeigen wir Ihnen, wie Sie Leistungen im Stapel zuweisen, Gutschriften erstellen und Anforderungen zur Einzelbearbeitung öffnen.

Zielgruppe: Patientenadministration

Dauer Training: ca. 12 Minuten

Format: WBT

WEITERE LERNPAKETE

26 EFFIZIENT ARBEITEN MIT DEEPUNITY DIAGNOST

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

4 Online-Trainings

26.1 GRUNDLAGEN DEEPUNITY DIAGNOST

--- Grundlagen DeepUnity Diagnost ---

Aufbau und Funktionen der Benutzeroberfläche

In diesem Training lernen Sie den Aufbau und wichtige Funktionen der Benutzeroberfläche von **DeepUnity Diagnost** kennen.

Die Darstellung von Bildern und der Umgang mit Messungen werden erläutert.

Zudem werden das Laden und Vergleichen von Voraufnahmen dargestellt, sowie die Durchführung von klinischen Demonstrationen und der Umgang mit Aufhängungen.

Darüber hinaus erlernen Sie in dieser Lerneinheit das Drucken und Exportieren von Bilddaten und den Aufruf der Prothesenplanung.

Zielgruppe: Radiologie

Dauer Training: ca. 40 Minuten

Format: WBT_V

26.2 UPDATE-TRAINING: DEEPUNITY DIAGNOST R20 XX – DEEPUNITY DIAGNOST 1.1.1.1

--- Update-Training: DeepUnity Diagnost R20 XX – DeepUnity Diagnost 1.1.1.1 ---

Erweiterungen und Neuerungen in DeepUnity R20 XX, DeepUnity Diagnost 1.0.0.0, DeepUnity Diagnost 1.1.0.1 und DeepUnity Diagnost 1.1.1.1

In diesem Training lernen Sie die für Anwender wichtigen Neuerungen der Versionen **DeepUnity R20 XX**, **DeepUnity Diagnost 1.0.0.0**, **DeepUnity Diagnost 1.1.0.1** sowie **DeepUnity Diagnost 1.1.1.1** kennen. Informationen zur grundsätzlichen Bedienung des DeepUnity Clients erhalten Sie im Training **Grundlagen DeepUnity Diagnost**.

Zielgruppe: Radiologie

Dauer Training: ca. 25 Minuten

Format: WBT_V

26.3 UPDATE-TRAINING: DEEPUNITY DIAGNOST 1.2.0.0 – DEEPUNITY DIAGNOST 1.2.0.1

--- Update-Training: DeepUnity Diagnost 1.2.0.0 / DeepUnity Diagnost 1.2.0.1 ---

Erweiterungen und Neuerungen in DeepUnity Diagnost 1.2.0.0 und DeepUnity Diagnost 1.2.0.1

In diesem Training lernen Sie die für Anwender wichtigen Neuerungen der Versionen **DeepUnity Diagnost 1.2.0.0** sowie **DeepUnity Diagnost 1.2.0.1** kennen. Informationen zur grundsätzlichen Bedienung des DeepUnity Clients erhalten Sie im Training **Grundlagen DeepUnity Diagnost**.

Zielgruppe: Radiologie

Dauer Training: ca. 17 Minuten

Format: WBT_V

26.4 UPDATE-TRAINING: DEEPUNITY DIAGNOST 2.0.2.0, 2.0.2.1 UND 2.0.2.2

--- Update-Training: DeepUnity Diagnost 2.0.2.0, 2.0.2.1 und 2.0.2.2 ---

Die Inhalte dieses **DeepUnity Diagnost Update-Trainings** basieren auf für Anwender wichtigen Neuerungen der Versionen **DeepUnity Diagnost 2.0.2.0, 2.0.2.1 und 2.0.2.2**.

Weitere enthaltene Neuerungen, sowie Informationen zu Änderungen innerhalb der Konfiguration finden Sie in den entsprechenden Releaseinformationen für klinische Anwender und Administratoren der jeweiligen Produktversion. Informationen zur grundsätzlichen Bedienung des DeepUnity Clients erhalten Sie im Training **Grundlagen DeepUnity Diagnost**.

Zielgruppe: Radiologie

Dauer Training: ca. 9 Minuten

Format: WBT_V

27 DATENPFLEGE MIT DEEPUNITY

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

27.1 GRUNDLAGEN DEEPUNITY DICOM SERVICES

--- Grundlagen DeepUnity DICOM Services ---

In diesem Training lernen Sie den Aufbau der Administrationsoberfläche des **DeepUnity DICOM Services** kennen.

Sie lernen den Umgang und die Administration sowie die Korrektur und das Löschen von Patientendaten.

Zielgruppe: Radiologie

Dauer Training: ca. 9 Minuten

Format: WBT_V

28 XERO VIEWER GEZIELT NUTZEN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

28.1 XERO VIEWER GRUNDLAGEN UND ERWEITERTE FUNKTIONEN

--- XERO Viewer Grundlagen und erweiterte Funktionen ---

Entdecken Sie den XERO Viewer

Sie lernen in diesem Training den Aufbau, sowie wichtige Funktionen des XERO Viewer für die klinische Bildverteilung kennen.

Umfang der Schulung ist neben dem Laden von Bilddaten und der Darstellung von Bildern auch der Umgang mit Messungen, sowie das Laden von Voraufnahmen.

Zusätzlich werden Zusatzfunktionen wie die Darstellung von Bildern in Befundqualität, sowie die Möglichkeiten zur 3D-Darstellung in XERO XTEND beschrieben.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Training um eine didaktische Ergänzung der Gebrauchsanweisung handelt, die diese nicht ersetzt.

Zielgruppe: Klinische Anwender mit und ohne Vorkenntnisse zur klinischen Bildverteilung

Dauer Training: ca. 30 Minuten

Format: WBT_V

29 HYDMEDIA SICHER ANWENDEN

Dieses LEAP Lernpaket besteht aus:

1 Online-Training

29.1 GRUNDLAGEN HYDMEDIA

--- Grundlagen HYDMedia ---

In diesem Training lernen Sie die HYDMedia Basisfunktionalitäten kennen.

Inhalt des Trainings ist neben der Dokumentenrecherche und Dokumentenwiedergabe auch der Import und Export von Dokumenten.

Darüber hinaus zeigen wir Ihnen die Systemadministration und die Administration der Client-Benutzeroberfläche sowie die Benutzer- und Rechteverwaltung.

Zielgruppe: Ärztliches Personal, Medizincontrolling, Sekretariat, Archiv, Pflegepersonal

Dauer Training: ca. 35 Minuten

Format: WBT_V

Dedalus und das Dedalus Logo sind Zeichen der Dedalus S.p.A., Italien, oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen in dieser Publikation erwähnten Namen von Produkten und Diensten sowie die damit verbundenen Firmenlogos sind Marken der jeweiligen Unternehmen oder Markenrechtsinhabern. Die in dieser Publikation angegebenen Informationen dienen lediglich dem Zweck einer Erläuterung und stellen keine von DH Healthcare GmbH zu erfüllenden Normen oder Spezifikationen dar. Die Merkmale der beschriebenen Produkte und Dienste sind unverbindlich und können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte und Dienste sind zudem in bestimmten Regionen möglicherweise nicht verfügbar oder können länderspezifische Unterschiede aufweisen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Verantwortung übernommen.

Copyright © 2024 Dedalus HealthCare GmbH

Alle Rechte vorbehalten