



# Digital Academy

Ihre dedizierte digitale Lernplattform



# Digital Academy

Ihre dedizierte digitale Lernplattform\*

Entwickeln Sie Ihre Fähigkeiten mit unserer neuen Online-Lernplattform und greifen Sie auf eine Vielzahl von klinischen und produktspezifischen Schulungen für alle Modalitäten zu!



**Weisen** Sie Kurse zu, die an den **Lernplan** des Teams angepasst sind



**Verfolgen** Sie die Fortschritte Ihres Teams



**Selbstbestimmtes** und **flexibles** Lernen



Erwerben Sie eine **Abschlussbescheinigung** für jeden abgeschlossenen Kurs



Verschiedene reale Szenarien, um den Umgang mit dem System zu erlernen

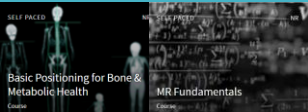


# Digital Academy

Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten mit unserer umfassenden Inhaltsbibliothek

## Grundlagen

Zurück zu den Grundlagen



### Fundamentale Prinzipien

- ✓ Grundlegende physikalische und theoretische Konzepte

### Gefahren & Sicherheitsvorkehrungen

#### Patientenerfahrung

- ✓ Patienteneinrichtung
- ✓ Optimierung der Patientenversorgung

### Radiologische Verfahren und Patientenpositionierung

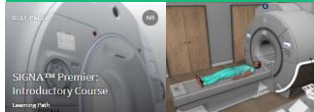
#### Bildqualität

- ✓ Qualitätskontrolle
- ✓ Best practices

### Optimierung des Energieverbrauchs bei der Bildgebung

## Produkt

Machen Sie sich bereit



### Produktbedienung

- ✓ Systemübersicht
- ✓ Systemanwendung & Arbeitsablauf
- ✓ Durchführen einer Untersuchung
- ✓ Benutzerkonsole

### Virtuelle praktische Übungen

- ✓ Einführung in das System
- ✓ Einführung in die Anwendung
- ✓ Simulation einer Untersuchung
- ✓ Real-Life-Szenarien

### Nachbearbeitung

## Klinisch

Erweitern Sie Ihr Wissen



- ✓ Entwickelt von Radiologie-Experten
- ✓ Anatomie & Physiologie
- ✓ Klinische Indikationen & Richtlinien
- ✓ Kontrastmittel

## Fortschritt

Steigern Sie sich



- ✓ Protokollverwaltung
- ✓ Erweiterte Benutzereinstellungen
- ✓ Bildoptimierung
- ✓ Bildprüfung und Berichterstellung
- ✓ Erweiterte Anwendungen & Techniken
- ✓ Wiedergabe Live-Scanning & klinische Erkenntnisse

## Softskills

Entwickeln Sie Ihre Karriere



- ✓ Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Selbstkompetenz
- ✓ Produktivität
- ✓ Lernstil
- ✓ Motivieren Sie Ihr Team
- ✓ Emotionale Intelligenz
- ✓ Dynamische Führung
- ✓ Veränderungsmanagement

# Struktur der Produktschulung



## Allgemeine Sicherheit

Dieser Kurs bietet einen allgemeinen Überblick über Sicherheitsvorkehrungen und Verfahren, die Anwender beachten sollten, um den sicheren Betrieb von CT-Geräten zu gewährleisten und mögliche Ausfälle zu vermeiden.

## Theorie and Demonstration

Dieser Kurs ist eine Einführung in das Produkt. Er präsentiert einige der wichtigsten Hardware-Merkmale zusammen mit einem allgemeinen Überblick über die Benutzeroberfläche, der grundlegenden Einrichtung und Funktionen. Das Modul enthält ein Quiz, um Ihr Wissen zu testen.

## Virtuelle praktische Übungen

Praktische Beispiele für Arbeitsabläufe und virtuelle praktische Übungen für den grundlegenden Scanablauf und Nachbearbeitung an der Bedienerkonsole. Dieses Modul ermöglicht Ihrem Team, sich in ein reales Szenario hineinzusetzen und Vertrauen in die Verwendung der Systeme zu gewinnen.

## Abschlusszertifikat

Für jeden abgeschlossenen Kurs erhalten Sie ein Abschlusszertifikat.





GE HealthCare