

ALWINPRO CARE/HOTEL – TECHNIKERSCHULUNG 2019

Agenda

Schulungsinhalte: AlwinPro Hotel/Care
 Veranstaltungsort: aurenz GmbH, Hans-Böckler-Str. 29, 73230 Kirchheim unter Teck
 Referent: Stephan Reber
 Termin: 29.01.2019
 Hinweis: **Bitte bringen Sie für die Schulung Ihr Laptop/Notebook mit.**

Dienstag, 29.01.2019	
08:30 - 09:00	Check-In
09:00 - 09:15	Begrüßung, Kursablauf
09:15 - 09:30	Überblick über den Leistungsumfang von AlwinPro Hotel/Care
09:30 - 10:00	Installation AlwinPro Care
10:00 - 10:30	Bearbeiten der Grundeinstellungen im Hinblick auf Care relevante Funktionen <ul style="list-style-type: none"> • Zimmer einrichten • Patientenidentifizierung anhand von <ul style="list-style-type: none"> ○ Barcode ○ Krankenversichertenkarte ○ Chipkarte • Übernahme der Patientendaten <ul style="list-style-type: none"> ○ aus dem Krankenhausinformationssystem KIS ○ aus der Krankenversichertenkarte
10:30 - 10:45	Kaffeepause

10:45 - 12:00	<p>Bearbeiten der Grundeinstellungen im Hinblick auf Care relevante Funktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anmeldeverfahren <ul style="list-style-type: none"> ○ virtuelle Rufnummer ○ Chipkartentelefone • Rufnummernmitnahme • PIN/Passwort Funktionalität • Kontostandsansage • Kontostandsüberwachung mit Berechtigungsumschaltung • Patientenumzug • Anbindung an Kassenautomat • Internet-Authentifizierungsserver • Freischaltung Internet Gäste-Accounts • Verschiedene Abrechnungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> ○ Vorkasse ○ Nachinkasso • Artikel für Tagesgebühren <ul style="list-style-type: none"> ○ Telefon ○ Internet ○ Sonstige Tagesgebühren
12:00 - 12:45	Mittagspause mit Buffet
12:45 - 13:15	Organigrammaufbau Patienten/Verwaltung
13:15 - 13:45	Auswertungen
13:45 - 14:30	<p>Patientenverwaltung und Prozesse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check-In • Zwischenabrechnung • Umzug • Parken • Check-Out
14:30 - 14:45	Kaffeepause
14:45 - 16:30	Demonstration des Funktionsumfangs im AlwinPro Care Demo-Center
16:30 - 17:00	Ausblick und Abschlussdiskussion
17:00	Check-Out