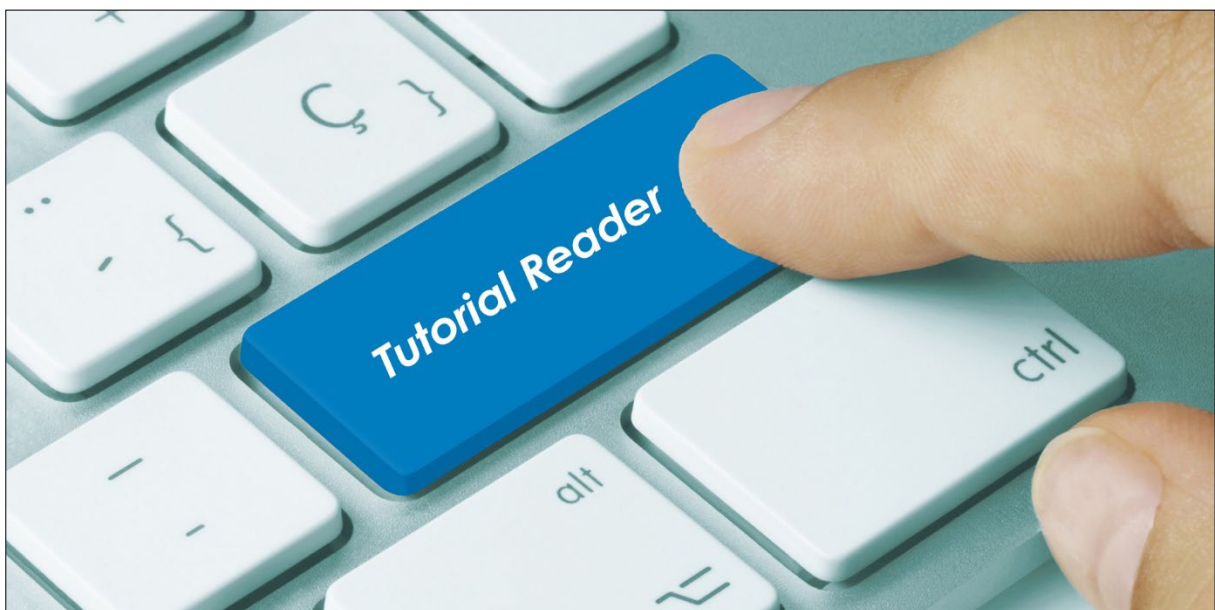

Anmeldungsmöglichkeiten an OC4Me und am Speisesaaleingang



Vorwort:

Um sich an den OC4Me (Touch) anmelden zu können, muss ein PIN oder Key bei dem jeweiligen Teilnehmer hinterlegt werden. Hier gibt es verschiedene Möglichkeiten, die in den folgenden Punkten beschrieben werden.

RFID:

Aufgaben der Patientenaufnahme:

1. Patient wird im KIS aufgenommen und an OrgaCard übermittelt
2. RFID-Medium wird ausgelesen und die UID im Feld "Key" im Webmenüassistent erfasst

Folgende Schritte sind notwendig:

Guten Abend ORGACARD,
Ihnen stehen folgende Anwendungen zur Verfügung:

- Menü-Assistent
- Teilnehmerverwaltung**
- Stationsbedarf
- Berichtswesen
- Zielortverwaltung

Belegung am, 15.02.2021
Zelle 1 bis 3 von 3

Liste aktualisieren

Name	Station	Zimmer	Bett	Pflegeklasse	Art
test	Station 01			Allgemein	Patient
Test	Station 01			Allgemein	Patient

Wählen Sie einen Patienten aus und klicken Sie auf den Namen

Titel: Nachname: Vorname:

Stammnr.: (1612531382648) Aufnahme: 05.02.2021 Mittagessen manuell
Aufnr.: (1612531382648) Entlassung: Frühstück letzte: 05.02.2021 14:23:21

Geb.-Dat.: Art: Patient Guthaben: 0,00 €
Klinikb.: Klinik Pflegeklasse: Allgemein Sprache: Deutsch
Station: Station 01 Pflegeklasse fest: PIN-Nr.:
Zimmer/Bett: Portionsgröße: Normal Portion PIN-Nr. (ext.):
Fachbereich: DEFAULT-1 Indiv. Portion: **Key**
Geschlecht: männlich Ernährungsberatung:
Gewicht: kg Verzehrkontrolle:
Größe: cm Mobilität:
E-Mail-Adresse: gehfähig:
Befragung: infektiös:

Nach dem Sie auf Ändern unten links gegangen sind, klicken Sie bitte hier auf den blauen Pfeil

Zusatzinformation: Tablettext: Subventionskennzeichen: Lieferadresse: Rechnungsadresse: Telefon:

Speichern **aktualisieren**

Key:

1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID in das Feld eingelesen.

Speichern

2. Mit "Übernehmen" speichern

übernehmen

3. Patient erhält sein RFID-Medium und kann ab sofort am Touch-Monitor sein Essen bestellen

Patient bestellt sein Menü:

1. Anmeldung am RFID-Leser des Touch- Monitors mit RFID- Medium
2. Patient wird authentifiziert und die Menüwahl öffnet sich
3. Menü kann bestellt werden

Patient betritt den Speisesaal:

1. Anmeldung am RFID- Leser mit RFID- Medium
2. Patient wird erkannt und der Bon mit der Bestellung ausgegeben

Hinweis:



Die hinterlegten Schichten und Essenszeiten zu den jeweiligen Mahlzeiten in der Küchensteuerung unter Stammdaten/Essenszeiten werden bei der Ausgabe des BONs berücksichtigt.

Mahlzeiten/Schichten	von 1	bis 1	von 2	bis 2	von 3	bis 3
Frühstück	08:00	09:00	09:15	10:00		
Mittagessen	11:15	12:15	12:30	13:15		
Abendessen	17:00	18:00	18:15	19:30		

Die hinterlegten Schichten und Essenszeiten zu den jeweiligen Mahlzeiten in der Küchensteuerung unter Stammdaten/Essenszeiten werden bei der Ausgabe des BONs berücksichtigt.

Speisesaal: Bereich:

Mahlzeit: Schicht: Tag:

Im WEB-Menüassistenten unter Zielortverwaltung, wird dem Patienten die jeweilige Schicht zugeordnet.(Siehe Tutorial-Reader „Zielortverwaltung“)

3. Patient sucht sich einen Platz oder nimmt den zugewiesenen Platz ein. Servicekraft nimmt den Bon und notiert den Platz (Wenn der Platz in der Zielortverwaltung zugewiesen wurde, wird dieser auf den BON ausgewiesen.) oder der Bon wird direkt an der Essenausgabe gedruckt.
4. Servicekraft serviert am Platz

Barcode:

Aufgaben Patientenaufnahme

1. Patient wird aufgenommen
2. Barcode wird ausgelesen und die UID im Feld "Key" im Webmenüassistent erfasst
3. Patient erhält sein Barcode-Medium und kann ab sofort am Touch- Monitor sein Essen bestellen

Patient bestellt sein Menü

1. Anmeldung am Barcode-Leser des Touch- Monitors mit Barcode-Medium
2. Patient wird authentifiziert und die Menüwahl öffnet sich (Siehe RFID)
3. Menü kann bestellt werden

Patient betritt den Speisesaal

1. Anmeldung am Barcode- Leser mit Barcode-Medium
2. Patient wird erkannt und der Bon mit der Bestellung ausgegeben
3. A) Patient wird einen Platz zugewiesen (Zielortverwaltung), Servicekraft nimmt den Bon, Servicekraft serviert am Platz
4. B) Patient holt sein Essen an der Ausgabe ab

Mitarbeiterverwaltung:

1. Mitarbeiter wird aufgenommen, entweder über eine Schnittstelle oder direkt in OrgaCard. (Siehe Reader „Teilnehmeranlage“)
2. RFID-Medium wird ausgelesen und die UID im Feld „Key“ im Webmenüassistent erfasst und ein PIN definiert

Hinterlegung „Key“:

Titel: [Dropdown] Nachname: Test Vorname: RFID

Stammnr.: (1612531382648) Aufnahme: 05.02.2021 Mittagessen: manuell [checked] Aufnr.: (1612531382648) Entlassung: [Empty] Frühstück: letzte 05.02.2021 14:23:21

Geb.-Dat.: [Empty] Art: Patient Guthaben: 0,00 € [Empty] [blue arrow] Klinikb.: Klinik Pflegeklasse: Allgemein Sprache: Deutsch [Dropdown] Station: Station 01 Pflegeklasse fest: [Empty] PIN-Nr.: [Empty] Zimmer/Bett: [Empty] Portionsgröße: Normal Portion PIN-Nr. (ext.): [Empty] [blue arrow] Fachbereich: DEFAULT-1 Individ. Portion: [Empty] [blue arrow] Geschlecht: männlich Ernährungsberatung: [Empty] Verzehrkontrolle: [Empty] Gewicht: [Empty] kg Mobilität: [Empty] gehfähig: [checked] Größe: [Empty] cm E-Mail-Adresse: [Empty] Befragung: infektiös: [Empty]

Nach dem Sie auf Ändern unten links gegangen sind, klicken Sie bitte hier auf den blauen Pfeil

Zusatzinformation | Tablettkartentext | Subventionskennzeichen | Lieferadresse | Rechnungsadresse | Telefon

Bankverbindung

Zusatzinformation: [Text Area] Vorlagen: [Dropdown]

Speichern **aktualisieren**

Key

Key: [Input Field]

1. Legen Sie das RFID Medium auf das Lesegerät und die UID wird in das Feld eingelesen.

2. Mit "Übernehmen" speichern

übernehmen

Speichern Anschließend Speichern

Hinterlegung PIN:

Titel	Nachname	Vorname
	Test	PIN
Stammnr. (1612531382648)	Aufnahme 05.02.2021	
Aufnr. (1612531382648)	Entlassung	
Geb.-Dat.	Art	Pa
Klinikb. Klinik	Pflegeklasse	Allg
Station Station 01	Pflegeklasse fest	<input type="checkbox"/>
Zimmer/Bett	Portionsgröße	Normal Portion
Fachbereich DEFAULT-1	Indiv. Portion	<input type="checkbox"/>
Geschlecht männlich	Ernährungsberatung	<input type="checkbox"/>
Gewicht	Verzehrkontrolle	<input type="checkbox"/>
Größe	Mobilität	gehfähig
E-Mail-Adress	gehfähig	<input checked="" type="checkbox"/>
	Befragung	<input checked="" type="checkbox"/>
		PIN-Nr.
		PIN-Nr. (ext.)
		Key
		Barcode
		RFID
		gesperrt
		Qualitätssicherung
		infektiös

1. Nach dem Sie unten links auf Ändern gegangen sind, geben Sie den PIN ein, mit dem sich der Mitarbeiter am OC4Me anmeldet.

Zusatzinformation

Bankverbindung

Zusatzinformation

Vorlagen

Anschließend "Speichern"

Speichern

aktualisieren

3. Mitarbeiter erhält sein RFID-Medium und kann ab sofort an der OC4Me- Oberfläche sein Essen bestellen

Mitarbeiter bestellt sein Menü

1. Anmeldung an der OC4Me- Oberfläche mit PIN am Touch- Monitor oder Browser
2. Mitarbeiter wird authentifiziert und die Menüwahl öffnet sich
3. Menü kann bestellt werden

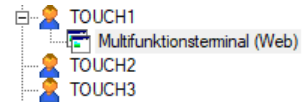
Mitarbeiter betritt den Speisesaal und geht zur Speisenausgabe

1. Anmeldung am RFID-Leser mit RFID-Medium
2. Mitarbeiter wird erkannt und die Bestellung wird am Monitor an der Speisenausgabe angezeigt
3. Mitarbeiter erhält seine Bestellung und sucht sich einen freien Platz

Möglichkeiten der Authentifizierung am Touch-System per RFID oder Bar Code

1. PIN- Eingabe
2. RFID- Chip oder Karte
3. Armband
4. Authentifizierung per Fallnummer

Freischaltung im Konfigurationsmanager, wie die Anmeldung am Touch erfolgt:



Wählen Sie unter Benutzer den entsprechenden Touch- Benutzer aus.

profile.touch.identificationmetho	Url-Aufruf	Methode, die zur Identifikation des Teilnehmers verwendet wird
profile.touch.identificationtext	Zehnergastatur	Identifikation anzugeben
profile.touch.inactive10sec	Chipkarte	schirm zurückgesprungen wird (in 10-Sekunden-Einheiten!)
profile.touch.logout	Url-Aufruf	ung erfolgt ein automatischer Logout)
	Chipkarte mittels Url-Aufruf	
	Cookie	
	Tastaturpuffer	

Die dementsprechende Methode einstellen und speichern.

OrgaCard
Siemantel & Alt GmbH
Industriestraße 24
91126 Rednitzhembach
Tel.: +49(0)9122/1809-0
Fax: +49(0)9122/1809-52
E-Mail: kontakt@orgacard.de
Web: www.orgacard.de

© Copyright 2024 by OrgaCard Siemantel & Alt GmbH

Änderungen vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Der Inhalt darf weder ganz noch teilweise ohne vorherige Genehmigung des Rechtsinhabers vervielfältigt oder reproduziert werden.