



**nutritionDay**  
WORLDWIDE

Erfassung des **Ernährungsrisikos** Ihrer  
Patienten und Bewohner.

**Benchmarking** der Ernährungsversorgung in Ihrer  
Station. Individueller Vergleich mit **weltweiter**  
**Referenz** im selben Fachgebiet!

**Kostenlose Teilnahme**

**SAVE  
THE DATE**

**07  
NOV  
nDay  
2019**

- 65 Länder
- 265000 Patienten
- 7000 Stationen
- +30 Sprachen

- **FREE** Ergebnisbericht
- Weltweit vergleichbar
- Qualitätsindikatoren
- Zertifikat

**Machen Sie mit beim nutritionDay!**  
**Werden Sie Teil des Netzwerks!**



Krankenhaus



Onkologie



ICU



Pflegeheim

- > Information von Patienten und Behandlungsteam
- > Anonymisierte und einfache Datenerfassung
- > Essen und Risikofaktoren am nutritionDay
- > Grafischer Ergebnisbericht mit Risikoprofil und Qualitätsindikatoren
- > Zertifikat

[www.nutritionDay.org](http://www.nutritionDay.org)





nutritionDay  
WORLDWIDE

SAVE  
THE DATE



65 Länder  
12000 Patienten  
1000 Stationen  
+30 Sprache

FREE Ernährungsliche  
Wertung vergleichbare  
Qualität in unterschiedlichen  
Zertrika

Machen Sie mit beim nutritionDay!  
Werden Sie Teil des Netzwerks!



nutritionDay ist eine weltweite Initiative mit dem Ziel, das **Bewusstsein für krankheitsbedingte Mangelernährung in Gesundheitseinrichtungen** zu erhöhen und die Qualität der Ernährungsversorgung zu verbessern.



Der nutritionDay wird **jedes Jahr im November** als **1-tägiges Querschnittsaudit** durchgeführt und repräsentiert eine der größten internationalen Datenbanken über die Ernährungsversorgung in Gesundheitseinrichtungen.



Am nutritionDay sammeln Stationen von Krankenhäusern und Pflegeheimen weltweit anonymisierte Daten und laden diese in die nutritionDay Datenbank.



Die teilnehmenden Stationen erhalten einen kostenlosen Ergebnisbericht, in dem deren Ergebnisse mit einer weltweiten Referenz verglichen werden. Qualitätsindikatoren für die Ernährungsversorgung dienen als Grundlage für Benchmarking und Monitoring.

[www.nutritionDay.org](http://www.nutritionDay.org)

