

Weiterbildungsangebot

AP/16/13 (b)

Erlebnis- und genussvolle Verpflegung für Bewohner

Zielgruppe:

Fachwirte für Seniorenverpflegung, PDL, HWL, Küchenleitungen, Küchen-, Service- und Wohnbereichsmitarbeiter- I innen, VerpflegungsmitarbeiterInnen

Ziele:

Verpflegung ist wahrhaft in aller Munde und gestaltet den Tagesablauf von Bewohnern. Gleichzeitig gibt es eine Fülle von Anforderungen an die Verpflegung. In diesem Seminar werden die wesentlichen Qualitätskriterien der Bewohner zur Verpflegung zusammengetragen und den Anforderungen von Expertenstandard, MDK Qualitätsprüfrichtlinie und DGE Qualitätsstandard gegenübergestellt.

Darauf aufbauend werden Umsetzungsmöglichkeiten erarbeitet, wie die verpflegungsrelevanten Bedürfnisse der Bewohner befriedigt und gleichzeitig die verschiedenen Anforderungen effektiv erfüllt werden können. Dabei wird auch auf die sinnvolle Dokumentation eingegangen.

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Bedeutung der Verpflegung für Bewohner
- Qualitätskriterien aus Bewohnersicht
- Anforderungen des Expertenstandards
Ernährungsmanagement, der MDK Qualitätsprüfrichtlinie und des DGE Qualitätsstandards
- Bewohnerorientierte Umsetzungsmöglichkeiten

Dozent:

Herr Sascha Kühnau
Dipl.-Oec.-troph. (FH), EOQ Auditor, Koch für alle Fälle, Schulung und Beratung Berlin

Termin:

23.10.2013 von 09:00 bis 16:30 Uhr

Gebühren:

100,00 € gelten für alle Teilnehmenden, welche von einer Mitgliedseinrichtung des Diakonischen Werkes Mecklenburg-Vorpommern e. V. entsandt werden bzw. von einer Mitgliedseinrichtung der Gesellschafter der Diakonischen Bildungszentrum Mecklenburg – Vorpommern gGmbH entsandt werden.

120,00 € gelten für alle Teilnehmenden, welche nicht von einer Mitgliedseinrichtung des Diakonischen Werkes Mecklenburg-Vorpommern e. V. entsandt werden bzw. von einer Mitgliedseinrichtung der Gesellschafter der Diakonischen Bildungszentrum Mecklenburg – Vorpommern gGmbH entsandt werden.

Seminarort:

Diakonisches Bildungszentrum Mecklenburg-Vorpommern gGmbH, Apothekerstraße 48, 19055 Schwerin