

Zertifikatskurs „angeborene Stoffwechselkrankheiten“

Zielsetzung der Fortbildung:

Möchten Sie ihr Beratungsangebot in der Kinderheilkunde sowie in der Erwachsenenmedizin erweitern und benötigen dafür die fachliche Kompetenz ? Die Fortbildung für angeborene Stoffwechselstörungen richtet sich sowohl an die Diätassistenten im Klinikbereich, Rehakliniken und in den Stoffwechselzentren als auch an die freiberuflich arbeitenden Diätassistenten.

Die Vermittlung der speziellen Ernährung und Diätetik von Säuglingen, Kindern, Jugendlichen und erwachsenen Patienten mit einer angeborenen Stoffwechselstörung ist Ziel der Veranstaltung.

In 4 Blöcken verteilt werden die vielfältigen Krankheitsbilder mit der entsprechenden pädiatrischen und speziellen Diätetik vermittelt. Schwerpunkte werden sein:

Themen:

Eiweißarme Diäten bei angeborenen Stoffwechselstörungen

Störungen im Abbau von Aminosäuren (Grundlagen und Überblick)

Störungen im Abbau des Phenylalanin-Stoffwechsels (PKU)

Störungen im Abbau der verzweigt-kettigen Aminosäuren (MSUD)

Störungen im Abbau des Lysin-Stoffwechsels (Glutarazidurie)

Störungen im Abbau des Methionin-Stoffwechsels (Homocystinurie)

Oronazidurie - Störungen im Propionat- und Methylmalonat-Stoffwechsel

Harnstoffzyklusdefekte

Kohlenhydratdefinierte Diäten bei Störungen im Kohlenhydrat-Stoffwechsel

Glykogenose,

Galaktosämie,

Fruktoseintoleranz

Fettdifinierte Diäten bei Störungen im Fett-Stoffwechsel

Störungen im Transport exogener Lipide (β -Oxydationsstörungen)

Störungen im Fett- und Energiestoffwechsel (PDH-Fefekte, MAD-Defekte)

Abschluss:

Die Weiterbildung mit 70 Unterrichtsstunden beinhaltet eine Hausarbeit und endet mit einem schriftlichen Test.

Vergabe des Zertifikates:

Nach erfolgreich vorgestellter Hausarbeit und bestandener schriftlicher

Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat über die

Qualifikationsmaßnahme. Damit kann die Zusatzbezeichnung

„ Diätassistent/ in – Stoffwechsel-Diätetik (metabolic dietetics)/ VDD“ geführt werden.

Veranstaltungsort:

Nähere Informationen über APD: vanteeff@uni-muenster.de