

A top-down view of a white bowl with a light blue floral pattern. Inside the bowl is a serving of white yogurt topped with several fresh raspberries, a drizzle of yellow oil, and a scattering of black chia seeds. A red raspberry sauce is also visible. To the right, a glass filled with raspberries is partially visible. In the top left corner, there are several large green leaves.

ukrb

Universitätsklinikum
Ruppin-Brandenburg.

FORTBILDUNG

Ketogene Ernährungstherapie über die Lebensspanne

Mittwoch, 28. Juni 2023 | Neuruppin



Themen & Referenten



Ketogene Ernährungstherapie bei Kindern und Erwachsenen mit Epilepsie
Dr. Karen Müller-Schlüter
Ärztliche Leiterin Sozialpädiatrisches Zentrum, Neuropädiatrie und Epilepsiezentrum Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg



Wie wirkt Ketogene Ernährungstherapie?
Prof. Dr. Dr. Karsten-H. Weylandt
Chefarzt Medizinische Klinik B, Schwerpunkt Gastroenterologie Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg



Ketogene Ernährungstherapie bei Neurodegenerativen Erkrankungen
Dr. Peter Loske
Oberarzt Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg

Anschließend persönlicher Austausch bei einem kleinen Imbiss

Kontakt & Anmeldung

Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg
Projekt- und Qualitätsmanagement
Fehrbelliner Str. 38 · 16816 Neuruppin

 (03391) 39-11130

 u.vonreibnitz@pro-klinik-holding.de

Veranstaltungszeit & -ort

Beginn: 17:00 Uhr
Großer Festsaal im Hauptgebäude des
Universitätsklinikums Ruppin-Brandenburg
Fehrbelliner Str. 38 · 16816 Neuruppin

Bitte beachten Sie die Infektionsschutzmaßnahmen.

 Für die Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung sind CME-Punkte bei der Landesärztekammer Brandenburg beantragt.