

Forschungskolloquium „Aktuelle wissenschaftliche Aspekte der Geriatrie“

Dienstags, 16.00 – 17.30 Uhr in der Kobergerstr. 60-62, Raum 0.049

Datum	Referent/Titel
24.10.2017	Melanie Streicher, M.Sc. Ernährungswissenschaften Determinanten für Mangelernährung bei älteren zu Hause lebenden Menschen – Ergebnisse eine multi-kohorten Meta-Analyse (MaNuEL Knowledge Hub)
07.11.2017	Angela Ott, M.Sc. Nutrition and Biomedicine, Melanie Senger, M.Sc. Ernährungswissenschaft, Anna Knäulein, M.Sc. Ernährungswissenschaft Konsistenzangepasste, angereicherte und in Form gebrachte Kost zur Prävention von Mangelernährung bei Kau- und/oder Schluckstörungen – Ergebnisse einer Prä-Post-Studie (Präsentation mit Verkostung 3D gedruckter Lebensmittel)
14.11.2017	Maria Voigt, B.Sc. Ernährungswissenschaften Vergleich der über Tellerprotokoll und Wiegeprotokoll ermittelten Energie- und Proteinaufnahme von Pflegeheimbewohnern mit Kau- und/oder Schluckstörungen unter herkömmlicher und optimierter konsistenzangepasster Kost
28.11.2017	PD Dr. Ellen Freiberger TIGER - Transsektorales Interventionsprogramm zur Verbesserung der geriatrischen Versorgung in Regensburg
12.12.2017	Julia Gradl, B.Sc. Ökotrophologie, Jasmin Weber B.Sc. Ernährung und Versorgungsmanagement Proteinzufuhr gesunder älterer Menschen – Vorstellung ernährungswissenschaftlicher Masterarbeiten am IBA
23.01.2018	Dr. Sabine Goisser Ernährung bei Patient/innen einer Frailty-Tagesklinik in Toulouse, Frankreich: Ergebnisse und Erfahrungen eines 2jährigen Forschungsaufenthalts
30.01.2018	Dr. Daniel Schöne, Gabriel Torbahn, MPH Skelettmuskuläre Faktoren, Sarkopenie und Stürze im Alter – Ergebnisse einer Meta- Analyse
13.02.2018	Carolin Kraska, B.A. Gesundheitsförderung und -management, Tina Auerswald, B.A. Erziehungswissenschaft Die Validität eines Fragebogens als Screeninginstrument zur Erfassung von Sarkopenie (SARC-F)

Studierende des Masterstudiengangs Gerontologie können sich die Veranstaltung anrechnen lassen. Voraussetzung ist die Anwesenheit bei min. 7 von 8 Veranstaltungen.