

MME Community of practice

Thema

Einsatz von Medizinstudierenden in der Primärprävention: Adipositas-Prävention bei Vorschulkindern in Kindertagesstätten

Mitglieder

Prof. Dr. Rainer Büscher, Essen

Dr. Peter Simon, Schwäbisch-Gmünd

Dr. Constanze Olms, Leipzig

Dr. Maike Linke, Dresden

Prof. Kirsten Reschke, Magdeburg

Kurzbeschreibung

Forschungsfrage: Sind die Studierenden der Medizin im vorklinischen Studienabschnitt in der Lage, Maßnahmen im Rahmen der Primärprävention selbstständig durchzuführen?

Design: Kontrollierte, prospektive Multicenter-Studie mit Studierenden des ersten Studienabschnitts (z. B. im Rahmen der Berufsfelderkundung)

2 x 20 Studierende aus den Kliniken (z. B. 14 Humanmediziner und 6 Zahnmediziner)

4 Studierende für jeweils 10 Kinder (insgesamt 50 Kinder, verteilt auf 10 KiTa/Kindergärten, ca. 2 KiTa pro teilnehmende Fakultät)

Kontrollgruppe

- Pre-Test (Fragebogen/Bildkärtchen/Moulagen/Frühstückstisch/Zahnarzt)
- Schriftliche Information (Video)
- Post-Test (Bildkärtchen/Moulagen/Frühstückstisch/Zahnarzt)

Interventionsgruppe

- Pre-Test (Fragebogen/Bildkärtchen/Moulagen/Frühstückstisch/Zahnarzt)
- Schulung, Motivational Interview (1 h)
- Post-Test (Bildkärtchen/Moulagen/Frühstückstisch/Zahnarzt)

Ziele

(z.B. gemeinsamer Antrag, Publikation, Wissenstransfer, Erstellung eines Leitfadens, Entwicklung von Qualitätskriterien, Gründung einer GMA-Arbeitsgruppe, ...)

- Ausbildung von Medizinstudierenden im vorklinischen Studienabschnitt zu Ausbildern in der Primärprävention
- Durchführung einer Pilotstudie an wenigen Zentren
- Entwicklung von geeignetem Schulungsmaterial
- Antrag beim BMfG (Anträge ab Januar 2019 möglich)

Zeitraum

Ab Wintersemester 2018 und fortlaufend

Weiterverbreitung in des Themas:

Auf der MME-Internetseite mit den oben gemachten Angaben sichtbar machen: Ja

MME-TeilnehmerInnen per E-Mail darüber informieren: Ja

Werden noch weitere Beteiligte für das Thema gesucht: Ja