

Termin	Name
1. 15.04.	Jessen
2. 29.04	Jessen Evidenz aus qualitativer und quantitativer Forschung, Kritische Würdigung Lisa Diesch: KI Nutzung Madeleine Boguski Theresa Hauler: AWMF, Entstehungsprozess + 1 Beispiel; warum sind Leitlinien evidenzbasiert?
3. 13.05	Lena Haas Aybüke Esra Kurt Umgang mit AI-Hilfe Xenia Gaspar Nunes Umgang mit AI-Hilfe Sarah Gräbner Raphael Klein Jennifer Mauz Alicia Banzhaf
4. 27.05	David Vedovelli -> klinische Studie zu Gaming Katharina Möck Alissa Lauriola -> Auswirkung der Zeitumstellung auf den Schlaf-Wach-Rhythmus, die körperliche und geistige Gesundheit sowie das Wohlbefinden Jana Nükke Kim Schilling-> Auswirkung der UV-Strahlen auf die Produktion von Glückshormonen im menschlichen Körper. Michelle Bertsch Elena Stiemert -> Die Auswirkungen von Pilates-Training auf die körperliche Fitness und das

Termin	Name
	Wohlbefinden - Eine Analyse
5. 10.06	Emely Sarfert Amelie Schmid: Patientenempowerment durch Gesundheits-Apps Fabian Mareck Manuela Arias Lilli Albert Jessen / Alle
6. (entfällt - Berlin-Hauptstadtkongress)	

Präsentation:

- Tragen Sie sich mit Thema, Datum und Name ein
- 10 Min. Redezeit pro Person + 5 Min. Fragenrunde
- Handout: ca. 1 DinA4-Seite mit Kernaussagen, Quellenangaben!, ggf. Begriffsklärung, ggf. Diskussionsfragen
- bei Fragen: E-Mail an andrea.jessen@web.de

Klinische Frage

Inhalte / Aufbau (Vorschlag)

- Auswahl eines Themas / Frage (Begründung)
- Fragestellung in ein Framework schreiben (z.B. PICO)
- Suchwörter festlegen (dt., engl.), Boolesche Operatoren
- Datenbanken (Auswahl und Begründung)
- Ergebnisse / Auswahl
- kritische Würdigung des ausgewählten Artikels (CAT-Tool)
- Fazit und ggf. Umsetzung Praxis
- Zusammenfassung
- Letzte Folie: Quellenangaben!

Andere Themen:

ebenfalls: Quellenangaben auf letzter Folie

- IQWiG: Funktion, Bewertungen, HTA Berichte + 1 Beispiel
- Leitlinien: AWMF, Entstehungsprozess + 1 Beispiel; warum sind Leitlinien evidenzbasiert?, Gültigkeit; Übersetzung für Laien; DNQP Expertenstandards
- Biasformen: Selection Bias, Confirmation Bias, Publication Bias, Detection Bias, Attrition Bias, Confounding, (jeweils mit Beispiel), Probleme bei Conflict of Interest
- KI: Einsatzgebiete und Limitierung von ChatGPT, Umgang mit AI-Hilfe, Tools in Wissenschaft, z.B. Elicit, Scite, ChatPDF

Bewertungskriterien Präsentation:

- Inhaltliche Korrektheit (Bearbeitung von Thema/Frage, Literaturangaben),
- Verständnis und Analyse (Recherche, Auswahl, CAT),

Vortrag (Dauer, Sicherheit) und

Layout