

Exclusietabel UV 2 Welke patiënten met multimorbiditeit in het ziekenhuis zijn gebaat bij regioondersteuning?

Auteur en jaartal	Redenen van exclusie
Giannouchos, 2019	Verkeerd studie-design
Kastner, 2018	Verkeerd studie-design
Baker, 2018	Verkeerd studie-design
Hopman, 2016	Verkeerd studie-design
Stokes, 2015	Verkeerd studie-design
Bleich, 2015	Verkeerd studie-design
Pillay, 2014	Verkeerd studie-design
Wammes, 2017	Verkeerde populatie (alle patiënten, ook kinderen)
Schamess, 2017	Verkeerd studie-design
France, 2012	Verkeerde uitkomsten; voldoet niet aan PICO
Miller, 2019	Verkeerd studie-design
Bowling, 2017	Verkeerde populatie (veteranen met nierinsufficiëntie)
Albrecht, 2017	Verkeerde populatie (patiënten met COPD en depressie)
Schmaderer, 2016	Verkeerde uitkomstmaat (voorspelt patiënt activation)
Heins, 2016	Verkeerde primaire uitkomstmaat
Fisher, 2016	Verkeerde populatie (patiënten van 65 jaar en ouder met diabetes)
Cohen, 2015	Verkeerde uitkomstmaat
Calderón-Larrañaga, 2015	Verkeerde populatie (14+)
García-Fernández, 2014	Verkeerd studiedesign
Newcomer, 2011	Verkeerde uitkomstmaat
Droomers, 2004	Te oud (Health survey 1990-1998)
Meyers, 2019	Verkeerd studiedesign
Boehmer, 2018	Verkeerd studiedesign
Mondor, 2017	Verkeerde populatie (patiënten van 50 jaar en ouder met dementie)
Marengoni, 2011	Verkeerd studiedesign
Patel, 2016	Verkeerde populatie (ouderen 50+ met HIV)
Kurpas, 2015	Verkeerde populatie (patiënten met chronic respiratory disease)
Ranstad, 2014	Verkeerde populatie
LePage, 2014	Verkeerde uitkomstmaat (homelessness)
Yassir, 2013	Verkeerde populatie
Smith, 2012	Verkeerd studiedesign
de Bruin, 2012	Verkeerd studiedesign
Lupari, 2011	Verkeerd studiedesign
Ritchie, 2016	Verkeerd studiedesign
Boult, 2011	Verkeerd studiedesign
Rezaee, 2015	Verkeerd studiedesign
Schiltz 2017	Verkeerd studiedesign
Rinehart 2018	Verkeerd studiedesign
Szekendi 2015	Alleen univariate analyses
Legramante 2016	Alleen univariate analyses
Hopman 2016	Alleen univariate analyses
Chakravarty 2016	Verkeerd studiedesign
Bähler 2015	Resultaten niet interpreteerbaar