



Kontrolní seznam PRISMA 2020

Seminární práce z předmětu Výzkum v ošetrovatelství/Výzkum v porodní asistenci/Výzkum ve zdravotnictví			
Jméno studenta:		Studijní program:	
Pozn. Pro potřeby předmětu "Výzkumu" a splnění seminární práce je třeba vyplnit části 1, 3-9, 11, 13-15 (části psané šedým písmem nelze do odevzdání seminární práce splnit).			
Sekce a téma	Položka č.	Položka kontrolního seznamu	Místo, kde je položka nahlášena
TITUL			
Název	1	Uveďte název práce a označte ji jako systematický přehled.	
ABSTRAKT			
Abstrakt	2	Viz kontrolní seznam PRISMA 2020 pro abstrakty.	
ÚVOD			
Odůvodnění	3	Popište odůvodnění přezkumu v kontextu stávajících znalostí.	
Cíle	4	Uveďte cíl/e a/nebo výzkumné otázky, které přezkum řeší.	
METODY			
Kritéria způsobilosti	5	Uveďte kritéria pro zařazení a vyloučení publikací z průzkumu a způsob, jakým byly studie seskupeny pro syntézu.	
Zdroje informací	6	Uveďte všechny databáze, rejstříky, webové stránky, organizace, seznamy odkazů a další zdroje, které byly vyhledány nebo konzultovány za účelem identifikace studií. Uveďte datum, kdy byly jednotlivé zdroje naposledy prohledány nebo konzultovány.	
Strategie vyhledávání	7	Uveďte úplné strategie vyhledávání pro všechny databáze, rejstříky a webové stránky, včetně všech použitých filtrů a omezení.	
Výběrové řízení	8	Uveďte metody použité při rozhodování o tom, zda studie splňuje kritéria pro zařazení do přehledu, včetně toho, kolik recenzentů prověřovalo každý záznam a každou vyhledanou zprávu, zda pracovali nezávisle, a případně podrobnosti o automatizačních nástrojích použitých v tomto procesu.	
Proces sběru dat	9	Uveďte metody použité ke shromažďování údajů ze zpráv, včetně toho, kolik recenzentů shromažďovalo údaje z každé zprávy, zda pracovali nezávisle, jakékoliv postupy pro získávání nebo potvrzování údajů od řešitelů studií a případně podrobnosti o automatizačních nástrojích použitých v tomto procesu.	
Datové položky	10a	Vyjmenujte a definujte všechny výsledky, pro které byly údaje hledány. Uveďte, zda byly v každé studii vyhledány všechny výsledky, které byly slučitelné s každou doménou výsledků (např. pro všechna měření, časové body, analýzy), a pokud ne, metody použité k rozhodnutí, které výsledky shromáždit.	
	10b	Vyjmenujte a definujte všechny další proměnné, pro které byly údaje hledány (např. charakteristiky účastníků a intervencí, zdroje financování). Popište všechny předpoklady týkající se chybějících nebo nejasných informací.	
Hodnocení rizika zkreslení studie	11	Uveďte metody použité k posouzení rizika zkreslení v zahrnutých studiích, včetně podrobností o použitém nástroji (nástrojích), o tom, kolik recenzentů posuzovalo každou studii a zda pracovali nezávisle, a případně podrobnosti o automatizačních nástrojích použitých v tomto procesu.	
Opatření na podporu účinku	12	U každého výsledku uveďte míru (míry) účinku (např. poměr rizika, průměrný rozdíl) použitou při syntéze nebo prezentaci výsledků.	
Metody syntézy	13a	Popište postupy použité při rozhodování o tom, které studie jsou způsobilé pro každou syntézu (např. sestavení tabulek s charakteristikami studijních zásahů a porovnání s plánovanými skupinami pro každou syntézu (bod č. 5)).	
	13b	Popište všechny metody potřebné k přípravě dat pro prezentaci nebo syntézu, jako je zpracování chybějících souhrnných statistik nebo konverze dat.	



Kontrolní seznam PRISMA 2020

Seminární práce z předmětu Výzkum v ošetrovatelství/Výzkum v porodní asistenci/Výzkum ve zdravotnictví			
Jméno studenta:		Studijní program:	
Pozn. Pro potřeby předmětu "Výzkumu" a splnění seminární práce je třeba vyplnit části 1, 3-9, 11, 13-15 (části psané šedým písmem nelze do odevzdání seminární práce splnit).			
Sekce a téma	Položka č.	Položka kontrolního seznamu	Místo, kde je položka nahlášena
	13c	Popište všechny metody použité k tabulkovému nebo vizuálnímu zobrazení výsledků jednotlivých studií a syntéz.	
	13d	Popište všechny metody použité k syntéze výsledků a zdůvodněte jejich výběr. Pokud byla provedena metaanalýza, popište model(y), metodu(y) identifikace přítomnosti a rozsahu statistické heterogenity a použitý(é) softwarový(é) balík(y).	
	13e	Popište všechny metody použité ke zkoumání možných příčin heterogenity výsledků studií (např. analýza podskupin, metaregrese).	
	13f	Popište všechny analýzy citlivosti provedené za účelem posouzení robustnosti syntetizovaných výsledků.	
Posouzení zkreslení při podávání zpráv	14	Popište všechny metody použité k posouzení rizika zkreslení v důsledku chybějících výsledků v syntéze (vyplývajících ze zkreslení při podávání zpráv).	
Posouzení jistoty	15	Popište všechny metody použité k posouzení jistoty (nebo důvěry) v soubor důkazů pro výsledek.	
VÝSLEDKY			
Výběr studie	16a	Popište výsledky procesu vyhledávání a výběru, od počtu záznamů identifikovaných při vyhledávání až po počet studií zahrnutých do přehledu, nejlépe pomocí vývojového diagramu.	
	16b	Uveďte studie, které by mohly splňovat kritéria pro zařazení, ale které byly vyloučeny, a vysvětlete, proč byly vyloučeny.	
Charakteristika studie	17	Uveďte každou zařazenou studii a její charakteristiku.	
Riziko zkreslení ve studiích	18	Uveďte hodnocení rizika zkreslení pro každou zahrnutou studii.	
Výsledky jednotlivých studií	19	Pro všechny výsledky uveďte pro každou studii: a) souhrnnou statistiku pro každou skupinu (je-li to vhodné) a b) odhad účinku a jeho přesnost (např. interval spolehlivosti/věrohodnosti), nejlépe pomocí strukturovaných tabulek nebo grafů.	
Výsledky syntéz	20a	U každé syntézy stručně shrňte charakteristiky a riziko zkreslení u přispívajících studií.	
	20b	Prezentujte výsledky všech provedených statistických syntéz. Pokud byla provedena metaanalýza, uveďte pro každou z nich souhrnný odhad a jeho přesnost (např. interval spolehlivosti/věrohodnosti) a míry statistické heterogenity. Pokud porovnáváte skupiny, popište směr účinku.	
	20c	Prezentujte výsledky všech šetření možných příčin heterogenity výsledků studií.	
	20d	Prezentujte výsledky všech analýz citlivosti provedených za účelem posouzení robustnosti syntetizovaných výsledků.	
Předpoklad při podávání zpráv	21	Pro každou hodnocenou syntézu uveďte hodnocení rizika zkreslení v důsledku chybějících výsledků (vyplývajících ze zkreslení při podávání zpráv).	
Jistota důkazů	22	Uveďte hodnocení jistoty (nebo důvěry) v soubor důkazů pro každý hodnocený výsledek.	
DISKUSE			
Diskuse	23a	Uveďte obecnou interpretaci výsledků v kontextu dalších důkazů.	
	23b	Diskutujte o případných omezeních důkazů zahrnutých do přehledu.	
	23c	Diskutujte o případných omezeních použitých postupů přezkoumání.	



Kontrolní seznam PRISMA 2020

Seminární práce z předmětu Výzkum v ošetřovatelství/Výzkum v porodní asistenci/Výzkum ve zdravotnictví			
Jméno studenta:		Studijní program:	
Pozn. Pro potřeby předmětu "Výzkumu" a splnění seminární práce je třeba vyplnit části 1, 3-9, 11, 13-15 (části psané šedým písmem nelze do odevzdání seminární práce splnit).			
Sekce a téma	Položka č.	Položka kontrolního seznamu	Místo, kde je položka nahlášena
	23d	Diskutujte o důsledcích výsledků pro praxi, politiku a budoucí výzkum.	
DALŠÍ INFORMACE			
Registrace a protokol	24a	Uveďte informace o registraci přezkumu, včetně názvu rejstříku a registračního čísla, nebo uveďte, že přezkum nebyl registrován.	
	24b	Uveďte, kde je k dispozici protokol o přezkoumání, nebo uveďte, že protokol nebyl vypracován.	
	24c	Popište a vysvětlete všechny změny informací poskytnutých při registraci nebo v protokolu.	
Podpora	25	Popište zdroje finanční nebo nefinanční podpory přezkumu a úlohu poskytovatelů finančních prostředků nebo sponzorů v přezkumu.	
Konkurenční zájmy	26	Prohlášení o případných konkurenčních zájmech autorů recenze.	
Dostupnost dat, kódů a dalších materiálů	27	Uveďte, které z následujících údajů jsou veřejně dostupné a kde je lze nalézt: vzorové formuláře pro sběr dat; údaje získané ze zahrnutých studií; údaje použité pro všechny analýzy; analytický kód; veškeré další materiály použité při přezkumu.	

Od: Page MJ, McKenzie JE, Bossuyt PM, Boutron I, Hoffmann TC, Mulrow CD, et al.: The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews. BMJ 2021;372:n71. doi: 10.1136/bmj.n71.
Další informace naleznete na adrese: <http://www.prisma-statement.org/>