

چک لیست گزارش برای پروتکل بررسی سیستماتیک و متا آنالیز براساس گایدلاین PRISMA_P

شماره صفحه	عبارت	شماره مورد	موضوع
عنوان			
	ذکر عبارت پروتکل بررسی سیستماتیک در عنوان	۱ a	شناسایی
	در صورت به روز رسانی یک پروتکل بررسی سیستماتیک قبلی، به آن اشاره شود.	۱ b	به روز رسانی
ثبت			
	ذکر نام رجیستری (مانند PROSPERO) و شماره ثبت آن	۲	ثبت
نویسندگان			
	ذکر نام، وابستگی سازمانی، آدرس ایمیل همه نویسندگان پروتکل و آدرس پستی نویسنده مسئول	۳ a	تماس
	توضیح میزان مشارکت نویسندگان پروتکل و شناسایی منبع گرانت مرور	۳ b	مشارکت
	مشخص کردن این که آیا پروتکل جهت اصلاح پروتکل تکمیل یا منتشر شده قبلی است و فهرست کردن تغییرات مربوطه در غیر این صورت ارائه برنامه ای برای مستندسازی اصلاحات مهم پروتکل	۴	اصلاحیه‌ها
حمایت			
	ذکر منابع مالی یا سایر حمایت‌ها برای مرور (review)	۵ a	منابع
	ذکر نام تامین کننده و/یا حامی مالی مرور (review)	۵ b	حامی مالی
	در صورت وجود، شرح نقش سرمایه‌گذاران، حامیان مالی، و/یا مؤسسات در توسعه پروتکل	۵ c	نقش حامی یا تامین کننده مالی
مقدمه			
	شرح دلیل منطقی انجام مرور (review) در چارچوب شواهد قبلی	۶	دلایل منطقی
	بیان صریح سؤال(های) پژوهشی با اشاره به شرکت کنندگان، مداخلات، مقایسه کنندگان و نتایج (PICO)	۷	اهداف
روش‌ها			
	تبیین ویژگی‌های مطالعه (مانند PICO، طراحی مطالعه، محیط پژوهش، چارچوب زمانی) و ویژگی‌های گزارش (مانند سال‌های در نظر گرفته شده، زبان، وضعیت انتشار) به عنوان معیارهای ورود مورد استفاده برای مرور (review)	۸	معیارهای ورود
	شرح تمام منابع اطلاعاتی مورد نظر (مانند پایگاه‌های داده الکترونیکی، تماس با نویسندگان مطالعه، ثبت کارآزمایی یا سایر منابع متون خاکستری) با تاریخ‌های برنامه ریزی شده	۹	منابع اطلاعاتی

	ارائه پیش‌نویس استراتژی جستجو برای حداقل یک پایگاه داده الکترونیکی، از جمله محدودیت‌های برنامه‌ریزی شده، با امکان تکرار	۱۰	استراتژی جستجو
سوابق مطالعه			
	شرح مکانیسم(های) مورد استفاده برای مدیریت سوابق و داده‌ها در طول انجام مرور(review)	۱۱ a	مدیریت داده‌ها
	بیان روش مورد استفاده برای انتخاب مطالعات (مانند دو داور مستقل) در هر مرحله از مرور (یعنی غربالگری، واجد شرایط بودن و گنجاندن در متآنالیز)	۱۱ b	روش انتخاب مطالعات
	بیان روش برنامه‌ریزی شده استخراج داده‌ها از گزارش‌ها (مانند فرم‌های آزمایشی، انجام شده به طور مستقل، در دو نسخه) و هر فرآیندی برای به دست آوردن و تأیید داده‌ها از محققان	۱۱ c	روش جمع آوری داده‌ها
	ارائه فهرستی از متغیرهای جستجو شده حاصل از مطالعات (مانند آیتم‌های PICO، منابع مالی)، هر گونه فرضیات داده‌ای از پیش برنامه‌ریزی شده و ساده سازی	۱۲	آیتم های داده
	فهرست کردن و تعریف تمام نتایج داده های جستجو شده از جمله اولویت بندی نتایج اصلی و اضافی با دلیل منطقی	۱۳	نتایج و اولویت بندی
	شرح روش‌های پیش‌بینی شده برای ارزیابی خطر سوگیری مطالعات فردی، از جمله اینکه آیا این کار در سطح نتیجه یا مطالعه انجام می‌شود یا هر دو بیان نحوه استفاده از این اطلاعات در سنتز داده‌ها	۱۴	خطر سوگیری در مطالعات فردی
	توصیف معیارهای سنتز کمی داده‌های مطالعه	۱۵ a	سنتز داده ها
	در صورت مناسب بودن سنتز کمی داده‌ها، شرح اقدامات خلاصه برنامه‌ریزی شده، روش‌های مدیریت داده‌ها و روش‌های سنتز داده‌های حاصل از مطالعات، از جمله هرگونه اکتشاف برنامه‌ریزی شده سازگاری (مانند I ² ، τ کندال)	۱۵ b	
	شرح هر تحلیل اضافی پیشنهاد شده (مانند تحلیل حساسیت یا زیرگروه، متارگرسیون)	۱۵ c	
	شرح نوع خلاصه‌ی برنامه ریزی شده در صورت مناسب نبودن سنتز کمی	۱۵ d	
	تبیین هرگونه ارزیابی برنامه‌ریزی شده از فراسوگیری ها (مانند سوگیری انتشار در مطالعات، گزارش انتخابی در مطالعات)	۱۶	فراسوگیری(ها)
	شرح نحوه ارزیابی قدرت بدنه شواهد(مانند GRADE)	۱۷	اعتماد به شواهد تجمعی