

Контрольный перечень заданий

Пункт	Тема	Задание	Размещение в статье
<i>Название</i>			
1	Название	Определите доклад как систематический обзор	Название
<i>Аннотация</i>			
2	Аннотация	Включите цели, методы и результаты	Аннотация
<i>Введение</i>			
3	Логическое обоснование	Опишите обоснование обзора в контексте существующих знаний	Введение
4	Цели	Представьте четкое изложение цели (целей) исследования вопроса (вопросов), на который(ые) направлен обзор	Введение
<i>Методы</i>			
5	Критерии	Укажите критерии включения и исключения для обзора и то, как исследования были сгруппированы для синтеза	Гипотезы и методология исследования
6	Источники информации	Укажите все базы данных, регистры, веб-сайты, организации, списки литературы и другие источники, в которых проводился поиск или с которыми проводился поиск для выявления исследований. Укажите дату последнего поиска или обращения к каждому источнику	Анализ выборки исследования
7	Стратегия поиска	Представьте полные стратегии поиска для всех баз данных, реестров и веб-сайтов, включая любые используемые фильтры и ограничения	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
8	Процесс отбора данных	Укажите методы, используемые для принятия решения о том, соответствует ли исследование критериям включения в обзор, подробную информацию об инструментах автоматизации, используемых в процессе	Гипотезы и методология исследования
9	Процесс сбора данных	Укажите методы, используемые для сбора данных из отчетов, детали средств автоматизации, используемых в процессе	Гипотезы и методология исследования
10a	Элементы данных	Перечислите и определите все результаты, по которым были запрошены данные. Укажите, были ли запрошены все результаты, совместимые с каждой областью результатов в каждом исследовании (например, для всех показателей, временных точек, анализов), и если нет — методы, используемые для принятия решения о том, какие результаты собирать	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
10б		Перечислите и определите все другие переменные, по которым запрашивались данные (например, характеристики участников и мероприятий, источники финансирования). Опишите любые предположения, сделанные в отношении любой отсутствующей или неясной информации	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
11	Исследование риска смещения	Укажите методы, используемые для оценки риска смещения во включенных исследованиях, в том числе подробную информацию об используемом инструменте (инструментах), детали средств автоматизации, используемых в процессе	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
12	Меры воздействия	Укажите для каждого исхода меру (меры) воздействия (например, коэффициент риска, разницу средних), используемую при обобщении или представлении результатов	Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
13a	Методы синтеза	Опишите процессы, используемые для принятия решения о том, какие исследования имеют право на каждый синтез (например, табуляция характеристик вмешательства исследования и сравнение с запланированными группами для каждого синтеза (пункт 5))	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез

Пункт	Тема	Задание	Размещение в статье
13б		Опишите любые методы, необходимые для подготовки данных к представлению или обобщению, такие как обработка отсутствующей сводной статистики или преобразование данных	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
13с		Опишите любые методы, используемые для табличного или визуального отображения результатов отдельных исследований и синтезов	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
13д		Опишите любые методы, используемые для синтеза результатов, и предоставьте обоснование для выбора(ов). Если был проведен метаанализ, опишите модель (модели), метод (методы) для определения наличия и степени статистической неоднородности и используемый пакет (пакеты) программного обеспечения	— Анализ выборки исследования — Проверка гипотез
13Е		Опишите любые методы, используемые для изучения возможных причин гетерогенности среди результатов исследования (например, анализ подгрупп, метарегрессия)	Отсутствует
13ф		Опишите любые анализы чувствительности, проведенные для оценки надежности синтезированных результатов	Отсутствует
14	Оценка предвзятости	Опишите любые методы, используемые для оценки риска систематической ошибки из-за отсутствия результатов в обобщении (возникающих из-за предвзятости отчетности)	Отсутствует
15	Оценка определенности	Опишите любые методы, используемые для оценки определенности (или уверенности) в совокупности доказательств для результата	Отсутствует
<i>Результаты</i>			
16а	Изучение выборки	Опишите результаты процесса поиска и отбора, от количества записей, выявленных в результате поиска, до количества исследований, включенных в обзор, в идеале используя блок-схему	Обсуждение результатов
16б		Процитируйте исследования, которые, как может показаться, соответствуют критериям включения, но которые были исключены, и объясните, почему они были исключены	Отсутствует
17	Характеристика исследования	Процитируйте каждое включенное исследование и представьте его характеристики	Отсутствует
18	Риск систематической ошибки в исследованиях	Представьте оценки риска систематической ошибки для каждого включенного исследования	Отсутствует
19	Результаты индивидуальных исследований	Для всех результатов, представленных для каждого исследования: (а) сводные статистические данные по каждой группе (где это уместно) и (б) оценка эффекта и ее точность (например, доверительный/достоверный интервал), в идеале с использованием структурированных таблиц или графиков	Отсутствует
20а	Результаты синтеза	Для каждого синтеза кратко обобщите характеристики и риск смещения среди участвующих исследований	Отсутствует
20б		Представьте результаты всех проведенных статистических синтезов. Если был проведен метаанализ, представьте для каждого сводную оценку и ее точность (например, доверительный/достоверный интервал) и меры статистической неоднородности. Если сравниваются группы, опишите направление эффекта	Отсутствует
20с		Представьте результаты всех исследований возможных причин гетерогенности среди результатов исследования	Отсутствует
20д		Представьте результаты всех анализов чувствительности, проведенных для оценки надежности синтезированных результатов	Отсутствует
21	Предвзятость отчетности	Представьте оценки риска систематической ошибки из-за отсутствия результатов (возникающих в результате систематической ошибки в отчетности) для каждого оцениваемого синтеза	Отсутствует
22	Достоверность доказательств	Представьте оценки определенности (или доверия) в совокупности доказательств для каждого оцениваемого исхода	Отсутствует
<i>Обсуждение</i>			

Пункт	Тема	Задание	Размещение в статье
23a	Обсуждение результатов	Обеспечьте общую интерпретацию результатов в контексте других доказательств	Обсуждение результатов
23б		Обсудите любые ограничения доказательств, включенных в обзор	Обсуждение результатов
23с		Обсудите любые ограничения используемых процессов рецензирования	Обсуждение результатов
23д		Обсудите последствия результатов для практики, политики и будущих исследований	Обсуждение результатов
<i>Прочая информация</i>			
24a	Регистрация и протокол	Предоставьте регистрационную информацию для обзора, включая регистрационное имя и регистрационный номер, или укажите, что отзыв не был зарегистрирован	Отсутствует
24б		Укажите, где можно получить доступ к протоколу обзора, или укажите, что протокол не был подготовлен	Отсутствует
24с		Опишите и объясните любые изменения в информации, предоставленной при регистрации или в протоколе	Отсутствует
25	Поддержка обзора	Опишите источники финансовой или нефинансовой поддержки обзора, а также роль спонсоров или спонсоров в обзоре	Отсутствует
26	Конкурирующие интересы	Заявите о любых конкурирующих интересах авторов рецензий	Отсутствует
27	Доступность данных, кода и других материалов	Сообщите, какие из следующих документов являются общедоступными и где их можно найти: шаблонные формы сбора данных; данные из включенных исследований; данные, используемые для всех анализов; аналитический код; любые другие материалы, использованные в обзоре	Данные из включенных исследований

Составлено по: NEW Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses (PRISMA) website. URL: <http://www.prisma-statement.org> (дата обращения: 31.03.2023).