**研究テーマ**: \*\*\*\*

**筆頭著者**: \*\*\*\*

**共著者(役割):** \*\*\*\* (統計解析), \*\*\*\* (\*\*\*), \*\*\* (作成指導)

**研究目的**: この研究の目的は、

1. \*\*\*を検討/記述することである（例: XとYには関連がある）

仮説 1 (仮説検定研究の場合): （例: XはYと比べて\*\*である）

1. \*\*\*を検討/記述することである

 仮説 2 (仮説検定研究の場合):

**背景（どれくらい重要な問題か, 今までの研究から何が分かっているか, 分かっていないことは何か）:**

主要論文

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **著者・発行年** | ***雑誌名*** | **PMID** | **研究デザイン** | **研究対象患者** | **アウトカム** | **主要な結果** | **研究限界** |
| e.g., Mansbach, 2012 | *Pediatrics* | \*\*\*\*\* | Analysis of 19-center prospective cohort study | 2007 children (<2 yrs) hospitalized with bronchiolitis | Use of mechanical ventilation | Risk factors of mech ventilation are \*\*\*, \*\*\*. | \*\*\*, \*\*\*,  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Knowledge gap(s):

**方法**

研究デザイン:

研究のセッティング:

研究対象患者:

1. 包含基準:
2. 除外基準:

主要な変数:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 目的1 | 目的2 |
| 主要暴露因子 |  |  |
| アウトカム |  |  |
| 交絡因子 |  |  |
| Effect modifiers (あれば) |  |  |
| Mediators (あれば) |  |  |

統計解析:

1. 主要解析:
2. 感度分析:

**研究限界:** (e.g., 選択バイアス, 測定バイアス, 交絡因子,一般化)

タイムライン:

| **目標** | **Planned date (month/year)** |
| --- | --- |
| * この研究プランの書き上げ
 | \*\*\* 2017 |
| * 統計解析の完了
 | \*\*\* 2017 |
| * 論文初稿の仕上げ
 | \*\*\* 2017 |
| * *\*\*\* journal*への投稿
 | \*\*\* 2017 |

**本研究をもとにした将来の研究アイデア (簡潔に)**:

**主要参考文献**