## Sheet1
| Transport Complications Study BH 5/2018 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 |
| --- | --- | --- | --- |
| Systematic Review | NaN | NaN | NaN |
| Your initials | NaN | Year of publication | NaN |
| Study Record # | NaN | First Author (Last name, first intial) | NaN |
| Study date | NaN | Study duration | NaN |
| (time period covered) | NaN | NaN | NaN |
| Study type | NaN | Location of study | NaN |
| Prospective: | Randomized | Setting: | Tertiary /Academic Center |
| NaN | Interventional (eg, handover tool) | NaN | Community Center |
| NaN | Observational | Country/Countries: | NaN |
| NaN | NaN | Setting: | Pediatric Hospital |
| Retrospective: | Cross Sectional (all patients) | NaN | Pediatric unit in a hospital |
| NaN | Cohort | NaN | Ped patients in a mixed unit |
| NaN | Case series | NaN | Unclear/Unknown |
| NaN | Single case report | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Population: | NaN | How data were obtained | Trained Observers |
| Age: | Neonates alone | NaN | Audit of electronic data |
| NaN | Children (all under 18y) | NaN | Review of reported events |
| NaN | Adults and children | NaN | NaN |
| NaN | NaN | Number of pediatric | Unable to determine |
| Type: | General ICU | subjects included | Number: |
| NaN | Surgical ICU | Disease subtype | NaN |
| NaN | Anesthesia | (ie, trauma, postop): | NaN |
| Adverse event rate | NaN | Death rate | NaN |
| Total Number of pediatric events: | NaN | Total Number of pediatric events: | NaN |
| Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN | Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN |
| Comments / notes | NaN | Comments / notes | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Severe Permanent Harm rate (see below) | NaN | Temporary Harm rate (see below) | NaN |
| Total Number of pediatric events: | NaN | Total Number of pediatric events: | NaN |
| Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN | Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN |
| Comments / notes | NaN | Comments / notes | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Additional Treatment rate (see below) | NaN | NaN | NaN |
| Total Number of pediatric events: | NaN | NaN | NaN |
| Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN | NaN | NaN |
| Comments / notes | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Cardiovascular events | NaN | Airway/Respiratory events | NaN |
| Total Number of pediatric events: | NaN | Total Number of pediatric events: | NaN |
| Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN | Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN |
| Events collected, comments/notes: | NaN | Events collected, comments/notes: | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Incidence of equipment-related events | NaN | Medication Events | NaN |
| (incl. monitoring gaps or other monitoring events) | NaN | Total Number of pediatric events: | NaN |
| Total Number of pediatric events: | NaN | Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN |
| Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN | Events collected, comments/notes: | NaN |
| Events collected, comments/notes: | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Handoff / Communication event | NaN | Other events: | NaN |
| Total Number of pediatric events: | NaN | Total Number of pediatric events: | NaN |
| Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN | Percentage of pediatric events (blank if unsure): | NaN |
| Events collected, comments/notes: | NaN | Events collected, comments/notes: | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Patient factors associated with events | NaN | Provider factors associated with events | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Author recommendations for harm prevention | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Existing guidelines for intra-hospital transport mentioned or included? | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| References to pull: Please include reference # from manuscript and pubmed ID or DOI if provided | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Your comments / notes: | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| Bias assessment questions | NaN | Circle One | NaN |
| 1. Did the study address a clearly focused question / issue? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2. Is the research method (study design) appropriate for answering the research question? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 3. Are both the setting and the subjects representative with regard to the population to which the findings will be referred? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 4. Is the researcher’s perspective clearly described and taken into account? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 5. Are the methods for collecting data clearly described? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6. Are the methods for analyzing the data likely to be valid and reliable? Are quality control measures used? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7. Was the analysis repeated by more than one researcher to ensure reliability? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8. Are the results credible, and if so, are they relevant for practice? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 9. Are the conclusions drawn justified by the results? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| 10. Are the findings of the study transferable to other settings? | NaN | Yes Can’t tell No | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN |
| For interventional studies only: | NaN | NaN | NaN |
| Patient Population | NaN | NaN | NaN |
| Intervention | NaN | NaN | NaN |
| Comparator | NaN | NaN | NaN |
| Outcome | NaN | NaN | NaN |