



Suchfunktion und Kategorisierung

Suchfunktion

Diese Suchfunktion ermöglicht es Ihnen, im Closed User Bereich in allen CIRRNET-Meldungen nach folgenden Kriterien zu suchen:

- Zeitraum (individuell gewählte Jahreszeiträume)
- WHO Klassifikation (detaillierte Beschreibung der WHO Klassifikation siehe Seite 3ff.)
- medizinisches Fachgebiet
- Sprachen (deutsch, französisch, italienisch, englisch)
- nach Stichworten (Volltextsuche)

Sie können jedes Kriterium einzeln wählen oder eine Kombination einzelner oder aller Kriterien gleichzeitig wählen. Sie erhalten jeweils die Anzahl Treffer Ihrer Suchanfrage angezeigt und die dazugehörigen CIRRNET-Meldungen. Sie können aber auch einzelne Suchkriterien weglassen und breiter suchen, indem Sie z.B. via Volltextsuche nur einen Begriff eingeben. Sie erhalten dann mehrere CIRRNET-Meldungen und können diese durch erneute Kriterienbefügung weiter einschränken.

Für eine spezifische Volltextsuche stehen Ihnen die Booleschen Operatoren (UND/ODER/NICHT) und die Platzhalter (?); (*); (" ") zur Verfügung, Klammern werden unterstützt. Hinweis: Werden mehrere Wörter in das Eingabefeld der Volltextsuche eingegeben, werden diese automatisch mit UND verknüpft.

Beispiel für eine Suchabfrage:

OP NICHT "Long QT Syndrom" NICHT (Druckstelle oder Magenband) --> sucht alle CIRRNET-Meldungen mit OP, welche nicht den genauen Text "Long QT Syndrom" und nicht "Druckstelle" und nicht "Magenband" beinhalten.

Eine Adaption Ihrer Suchanfrage ist jederzeit möglich.

Kategorisierung

Alle CIRRNET-Meldungen sind nach der WHO Klassifikation, nach dem medizinischen Fachgebiet und der jeweiligen Sprache kategorisiert. Die WHO Klassifikation ist komplex, mehrstufig-hierarchisch und trotz aufwendiger Entwicklung in sich nicht immer konsequent. Trotzdem wurden die CIRRNET-Meldungen nach dieser Klassifikation verschlagwortet, da sie derzeit die etablierteste Kategorisierungslogik darstellt. Für die Verschlagwortung aller CIRRNET-Meldungen wurde nur die erste Hierarchieebene der WHO Klassifikation verwendet (siehe WHO-Klassifikation Seite 3 in diesem Dokument).



Beispiel für eine Suchabfrage:

In Ihrer Einrichtung treten auf der IPS häufig Medikationsfehler bei der Verabreichung von iv Medikamenten mit Perfusoren/Infusionspumpen auf. In diesem Zusammenhang interessiert Sie besonders das Hochrisikomedikament KCL. Sie haben nun die folgende Möglichkeit nach CIRRNET-Meldungen zu suchen:

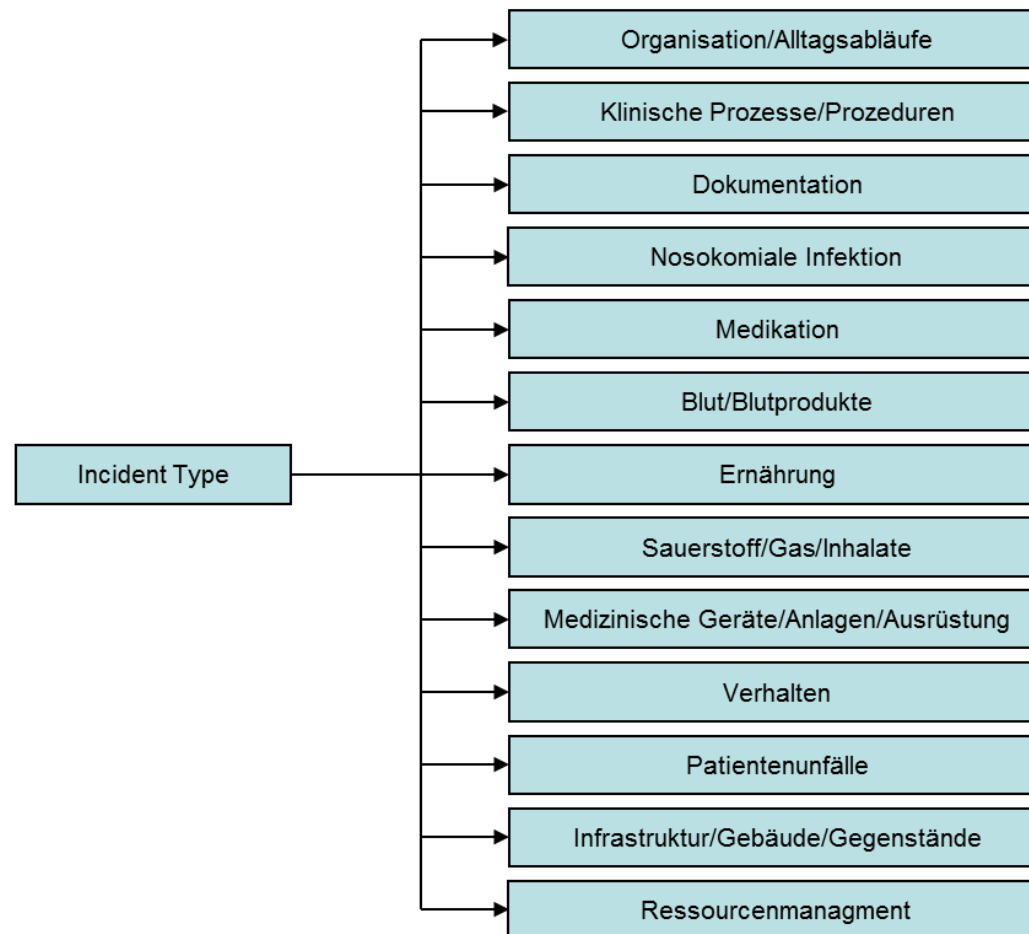
- Zeitraum wählen
- WHO Klassifikation wählen -> Medikation/iv Flüssigkeiten und Medizinische Geräte/Anlagen/Ausrüstungen
- medizinisches Fachgebiet wählen -> internistische IPS und / oder chirurgische IPS
- Sprache wählen
- Volltextsuche wählen -> KCL

Sie können alle Kategorien gleichzeitig für Ihre Suchabfrage eingeben. Nach erfolgter Suche erhalten Sie die Anzahl Treffer und die dazugehörigen CIRRNET-Meldungen angezeigt.

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die Klassifikation nach WHO (Deutsch S. 3-17, Englisch S. 18-32):

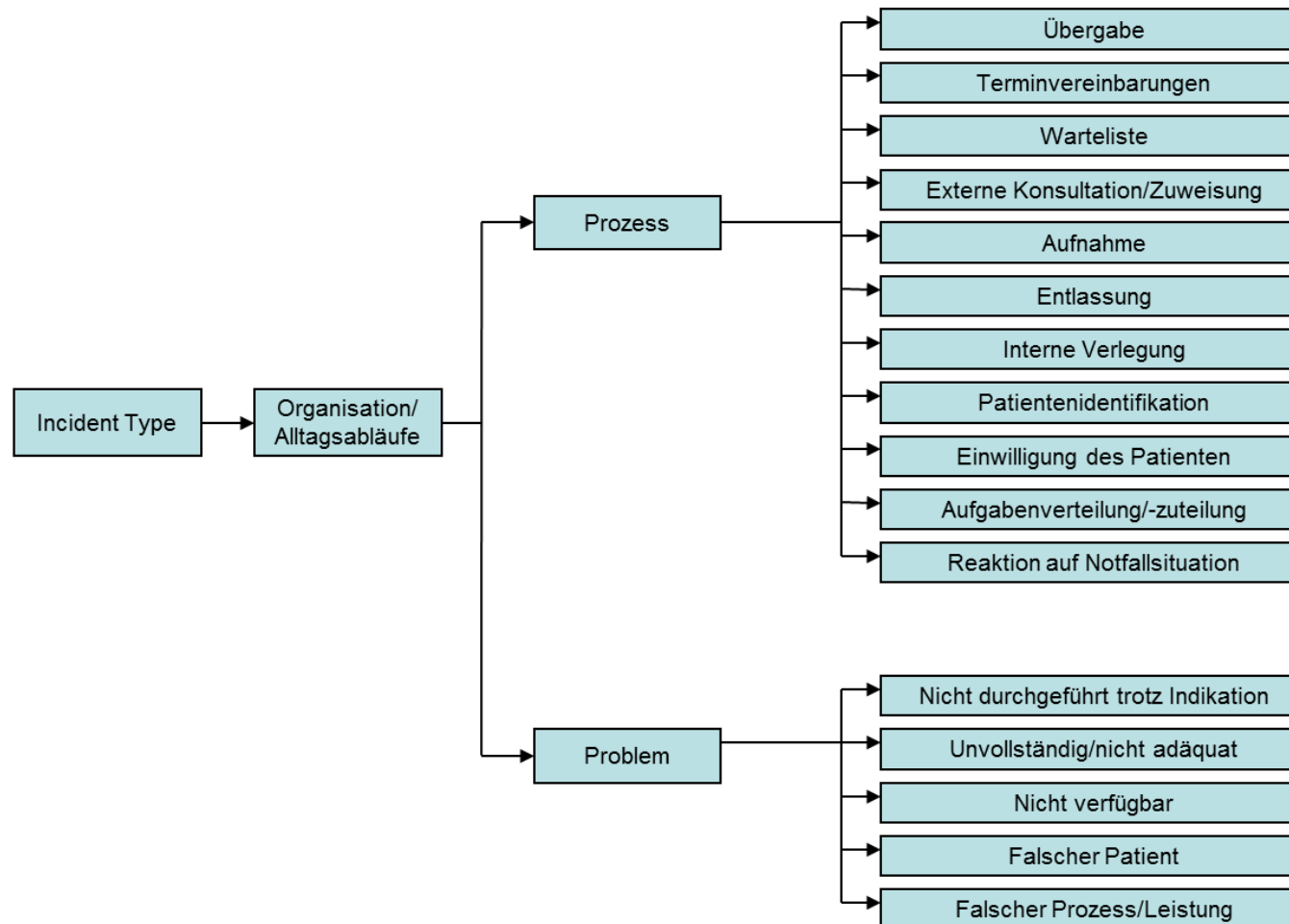


WHO Klassifikation / Incident Type



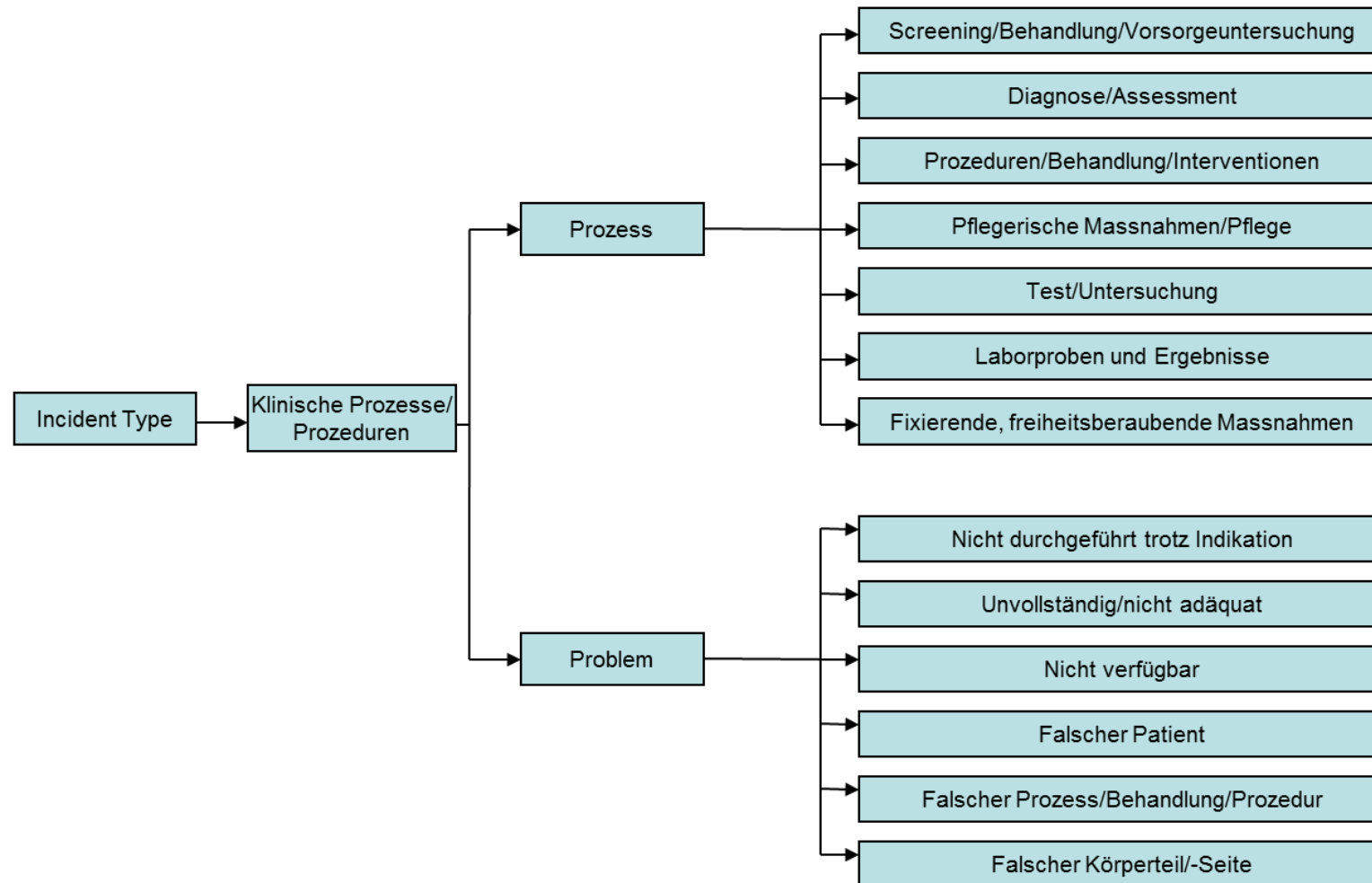


Incident Type – Organisation/Alltagsabläufe



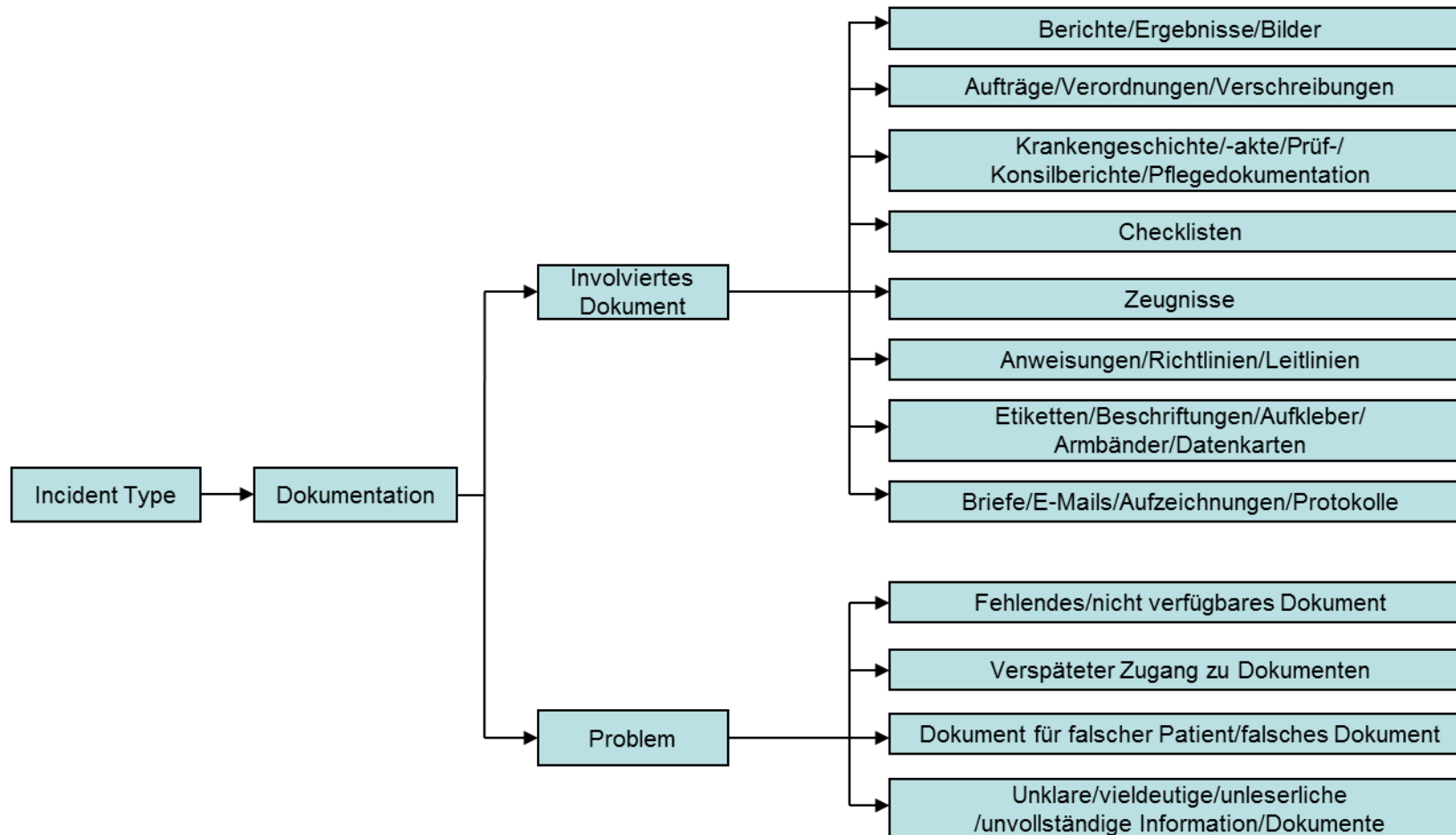


Incident Type – Klinische Prozesse/Prozeduren



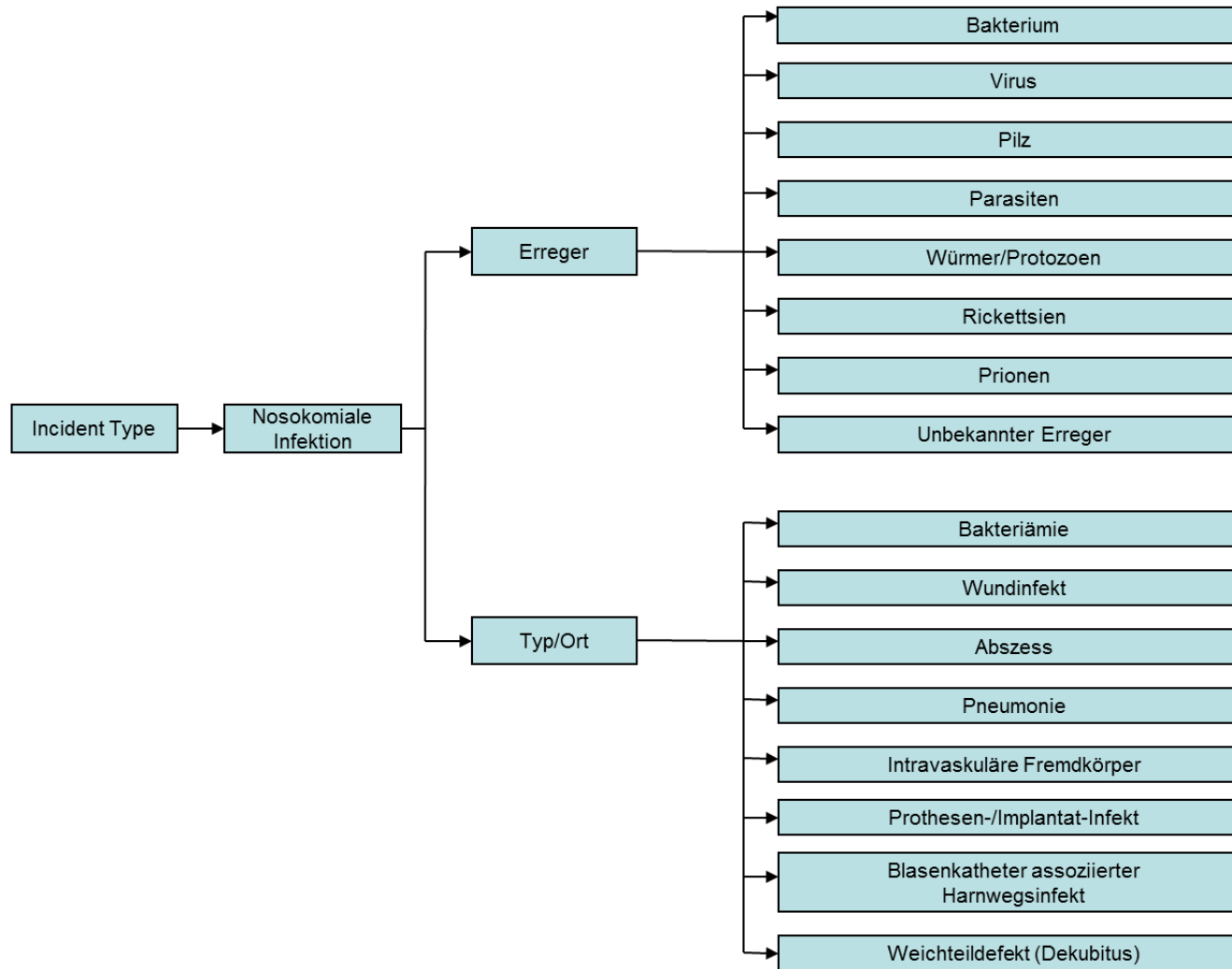


Incident Type - Dokumentation



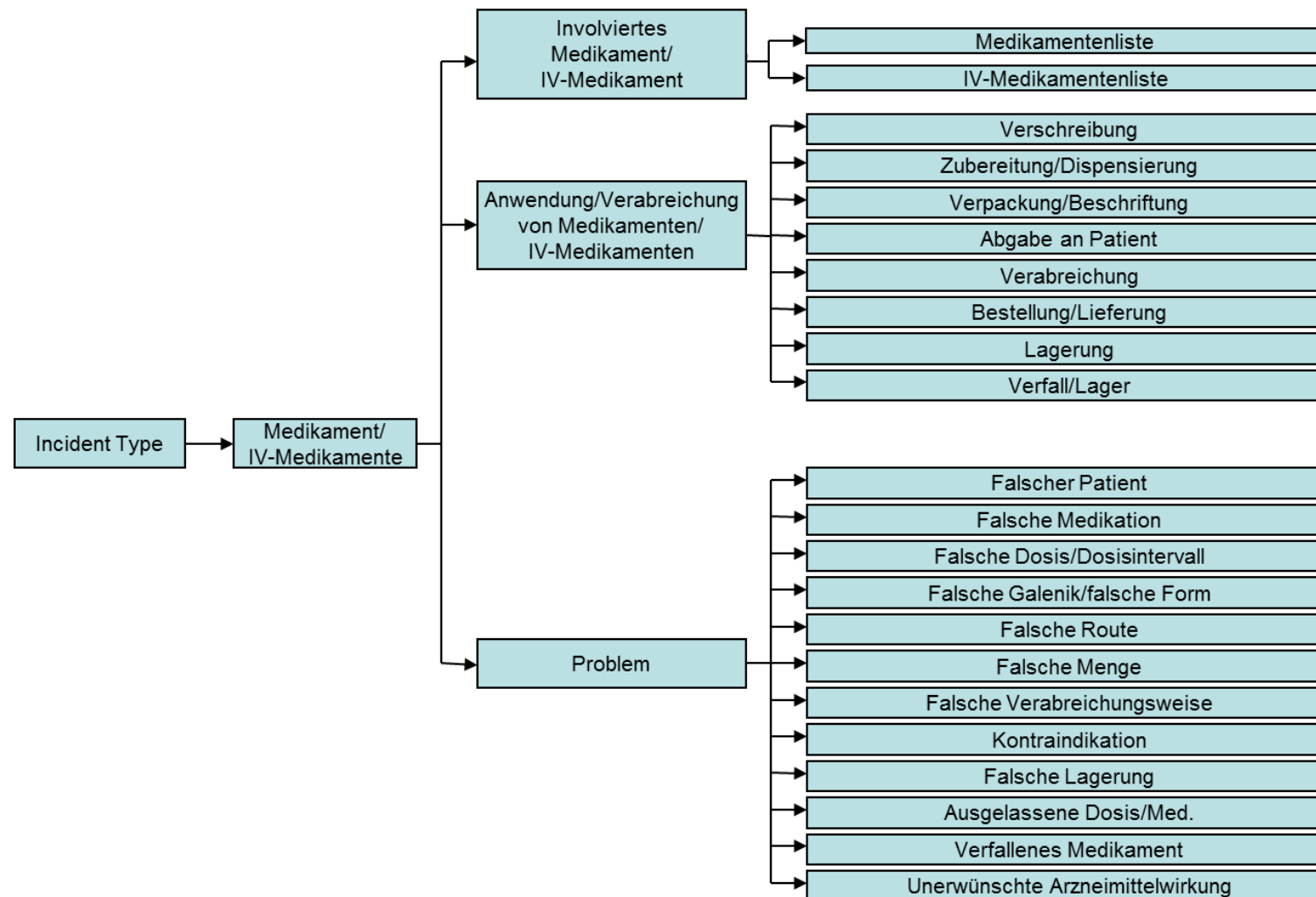


Incident Type – Nosokomiale Infektion



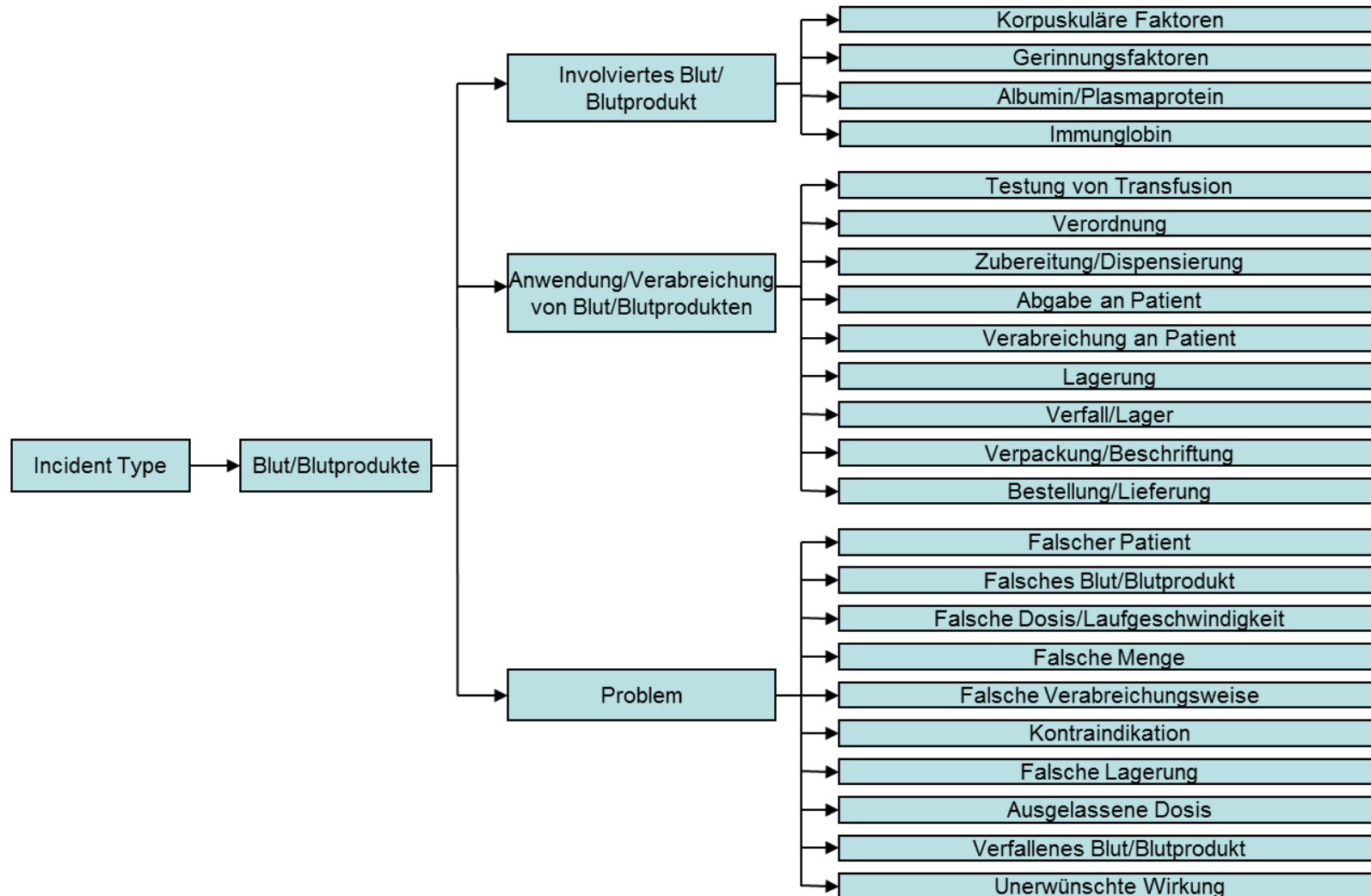


Incident Type – Medikation/IV-Medikamente



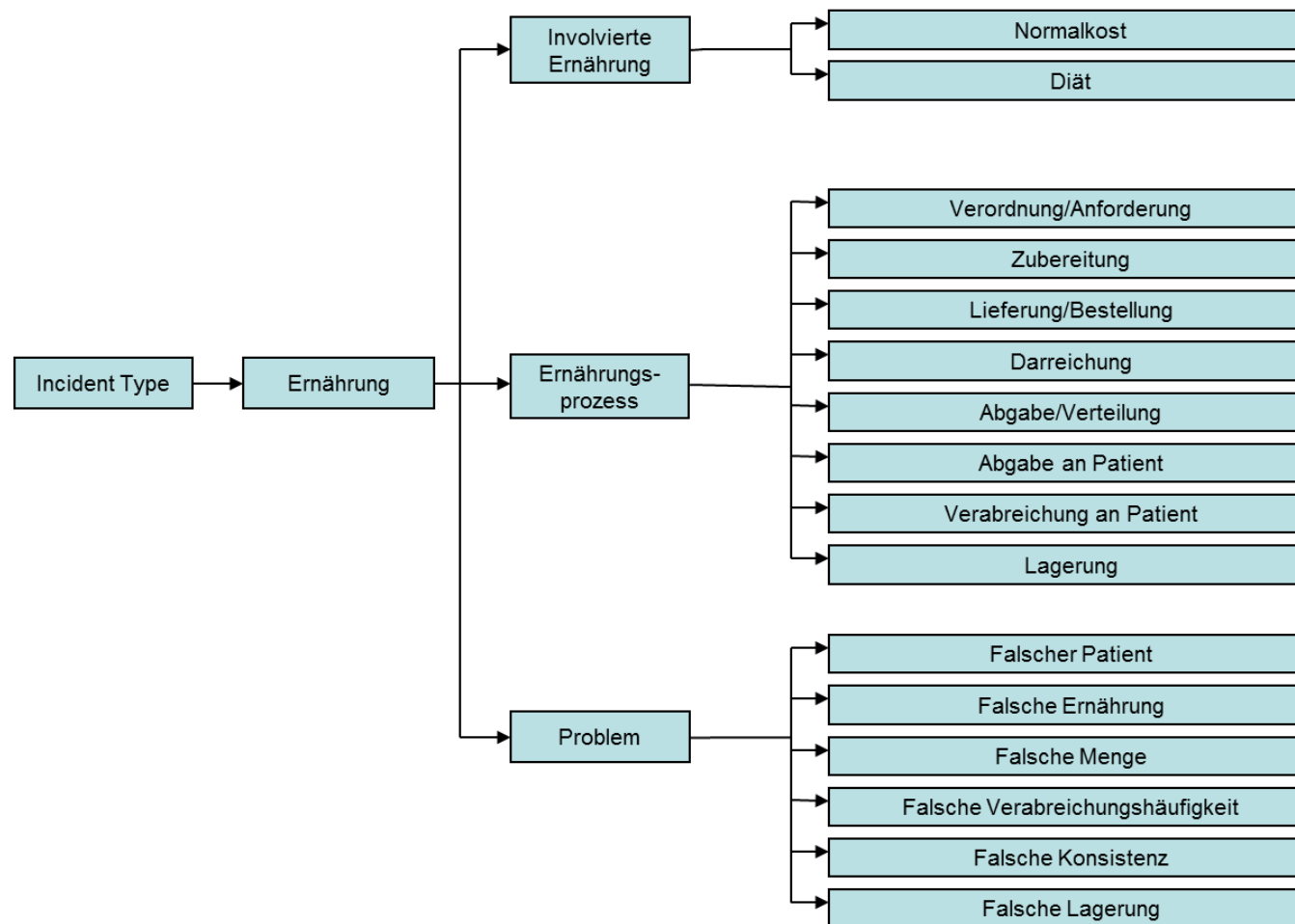


Incident Type – Blut/Blutprodukte



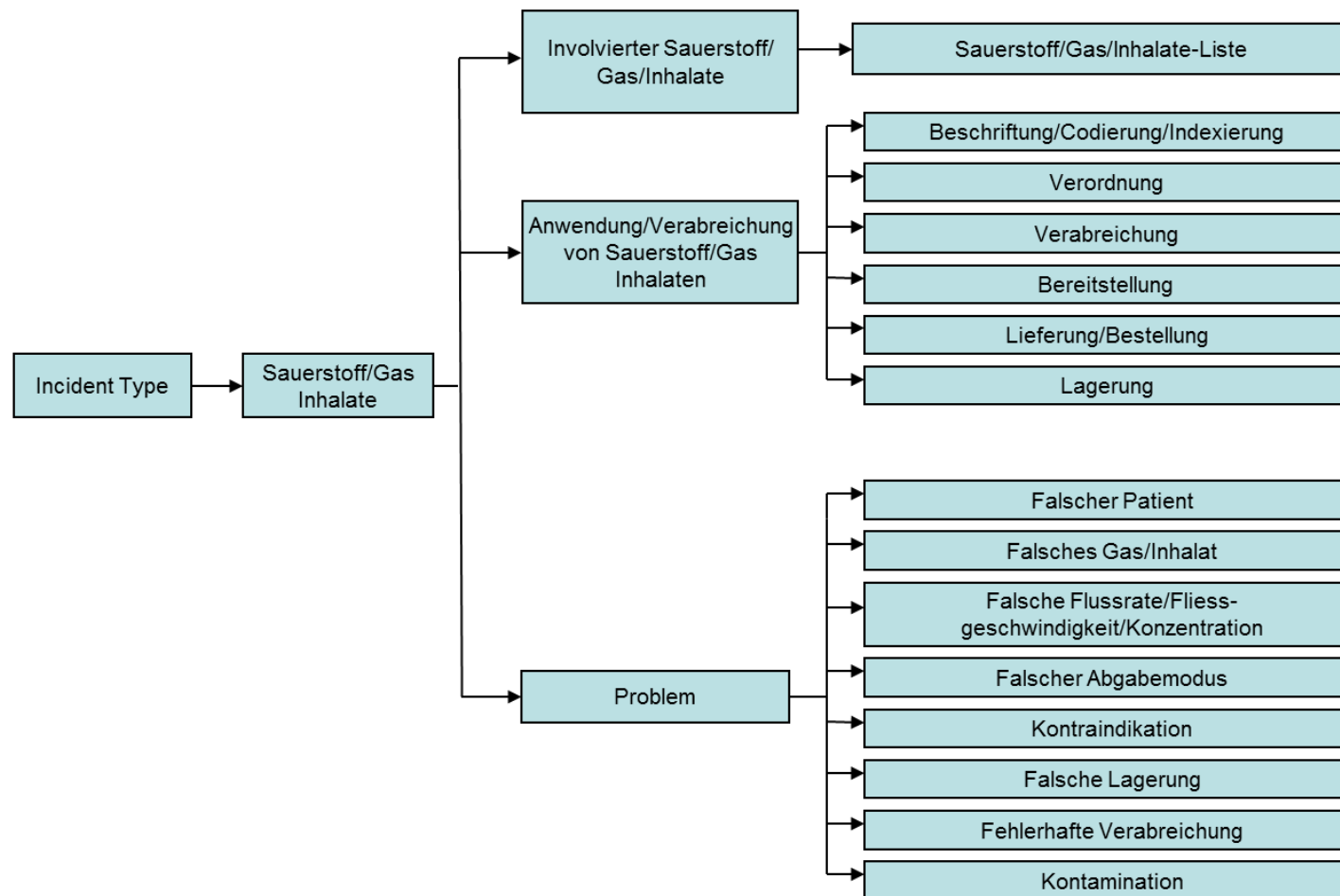


Incident Type - Ernährung



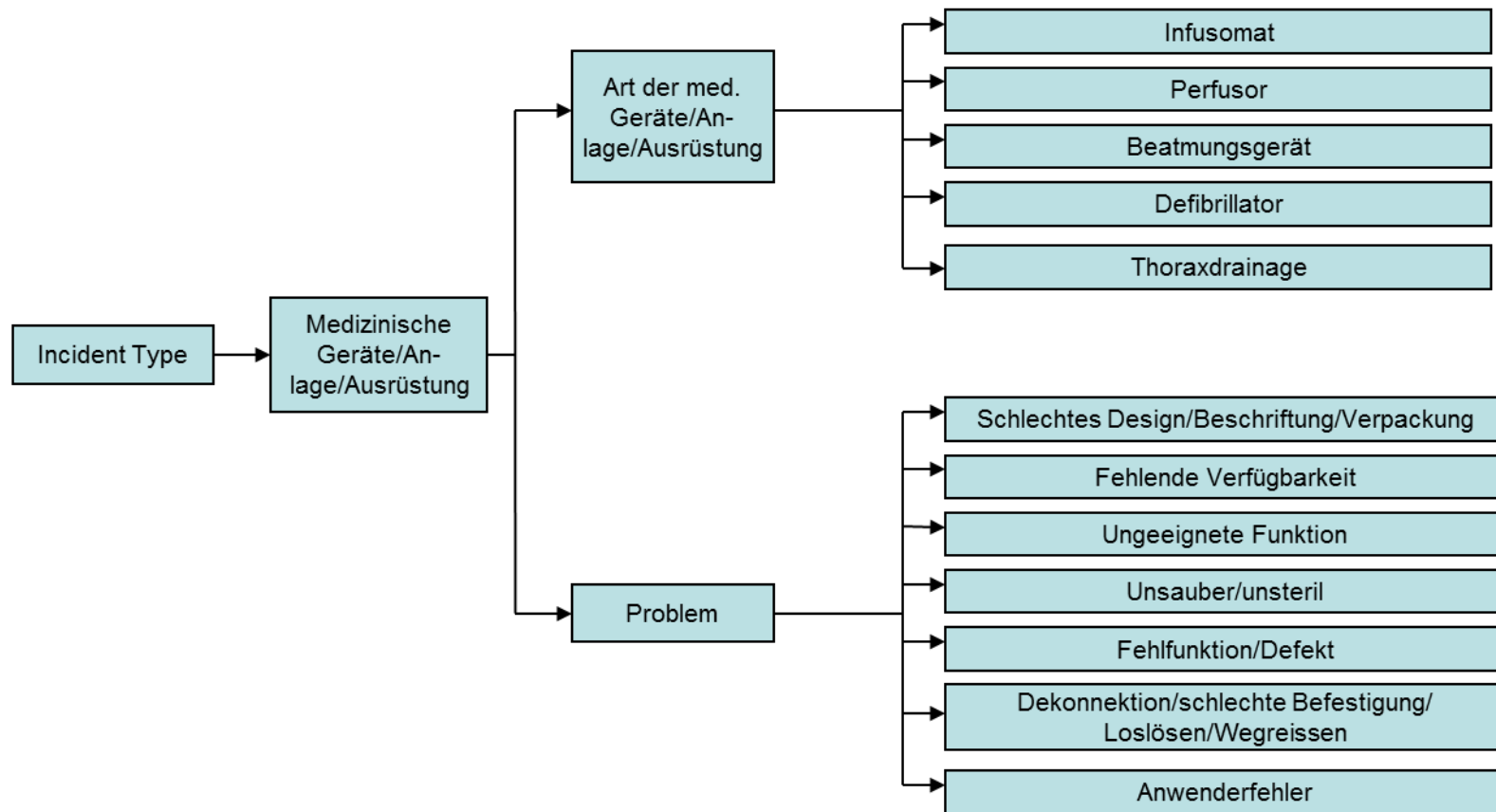


Incident Type – Sauerstoff/Gas/Inhalate



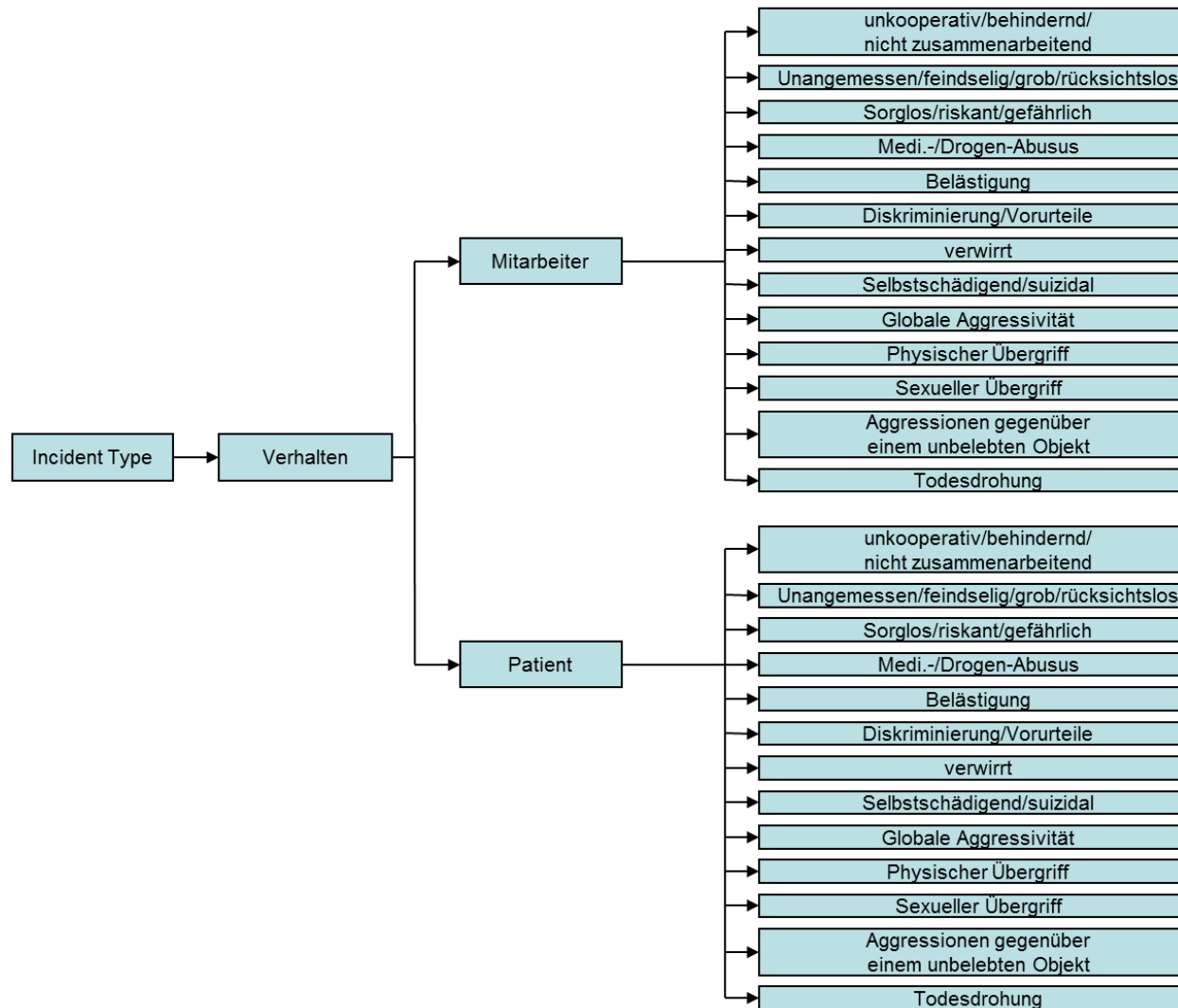


Incident Type – Medizinische Geräte/Anlage/Ausrüstung



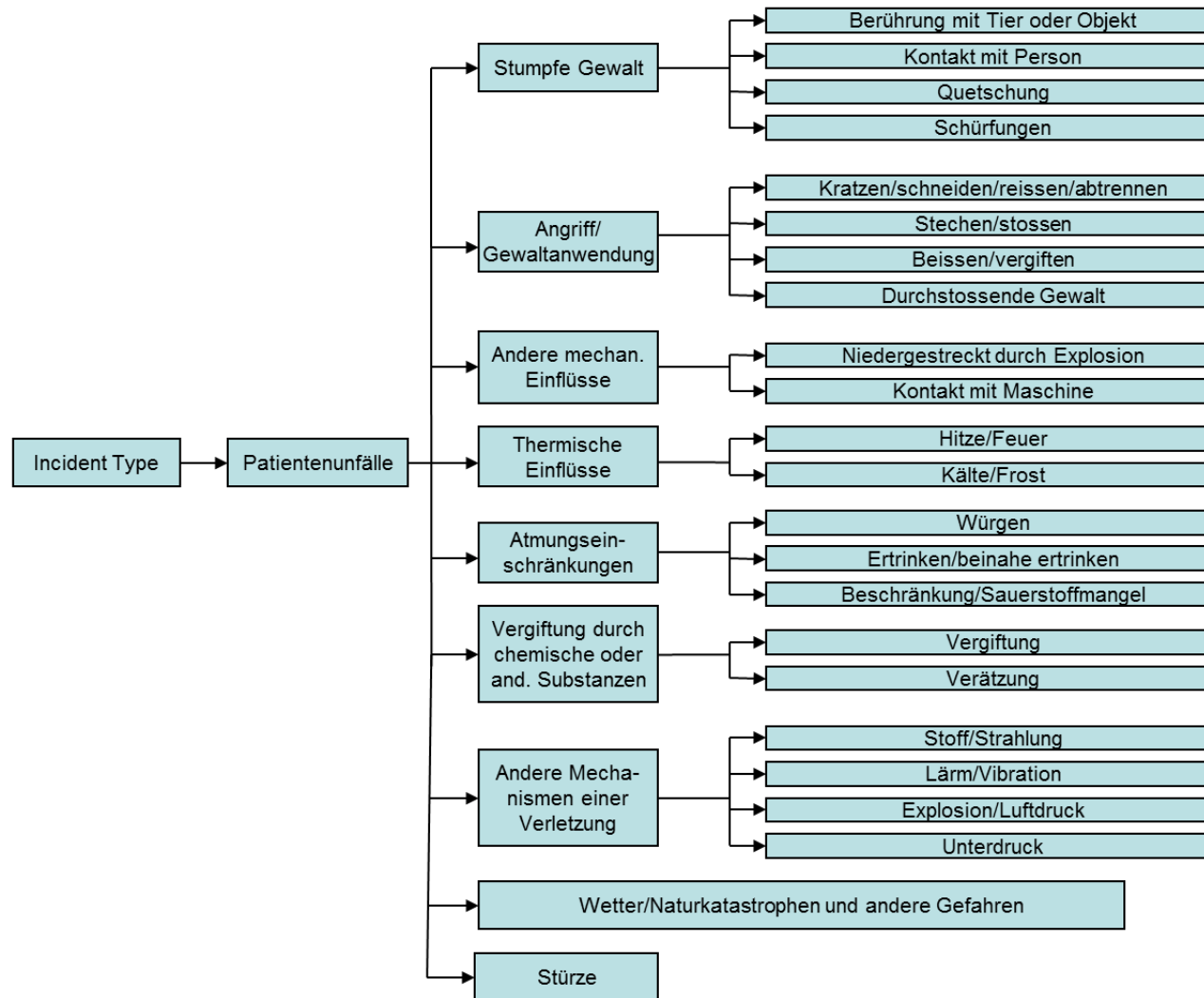


Incident Type – Verhalten



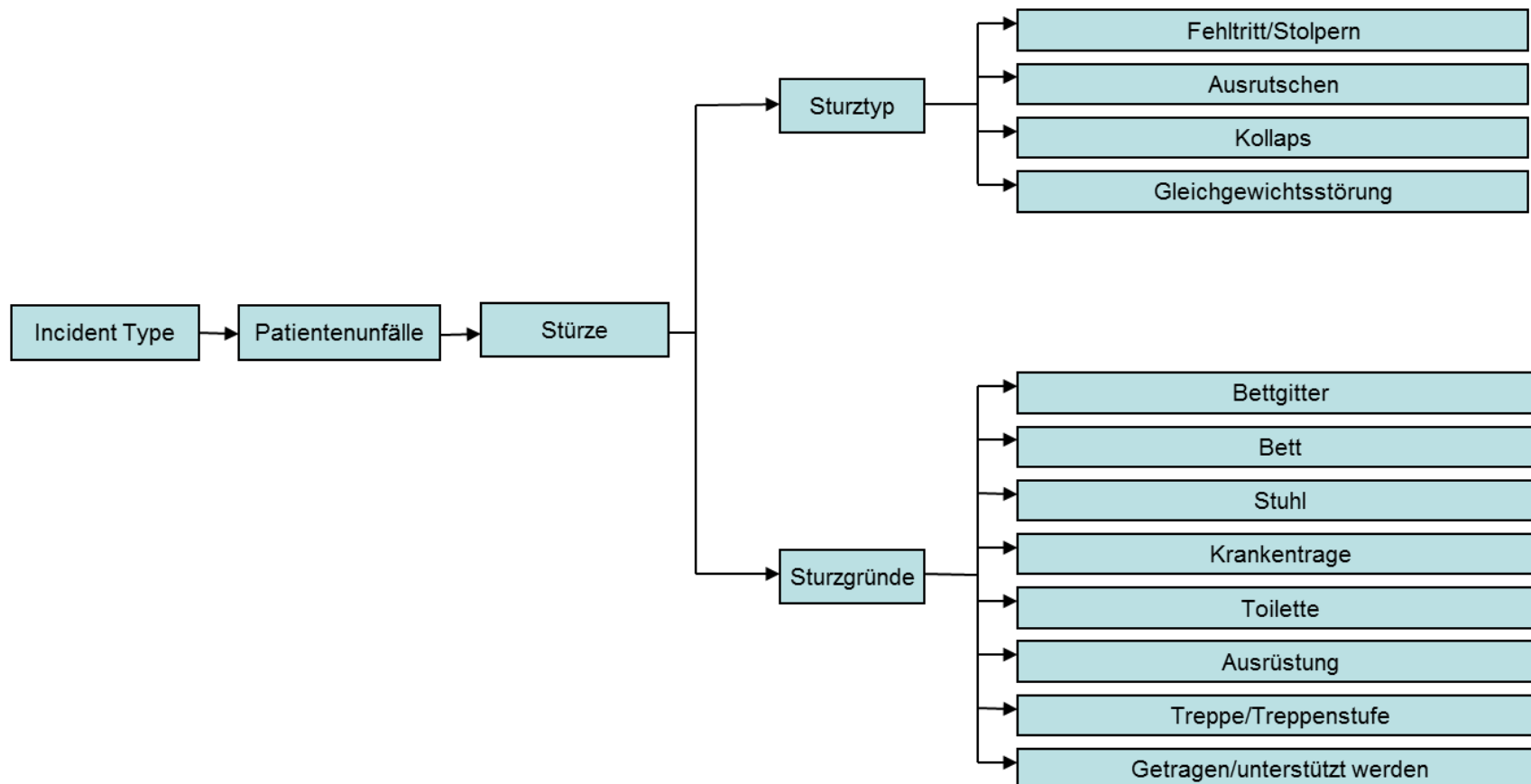


Incident Type – Patientenunfälle



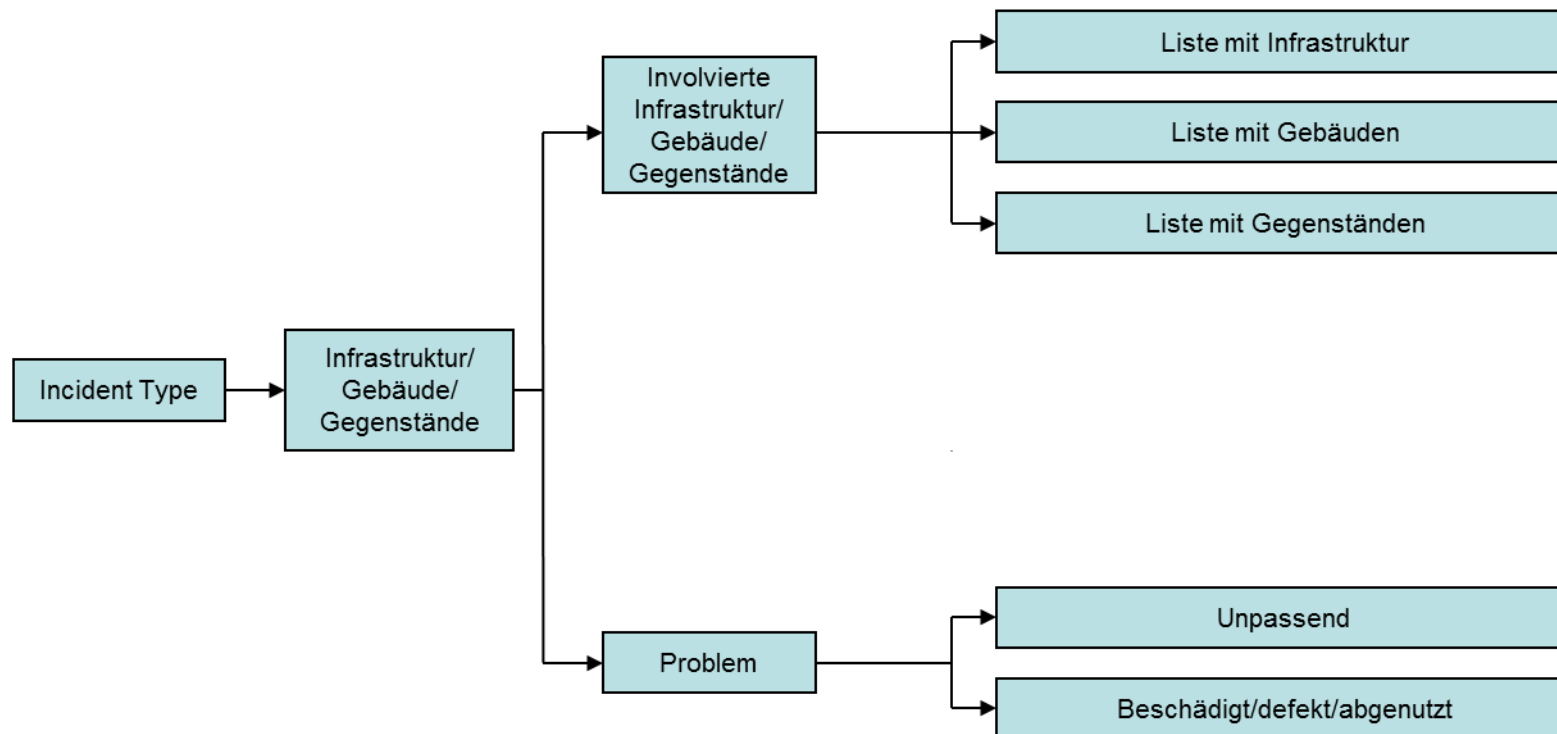


Incident Type – Patientenunfälle - Stürze



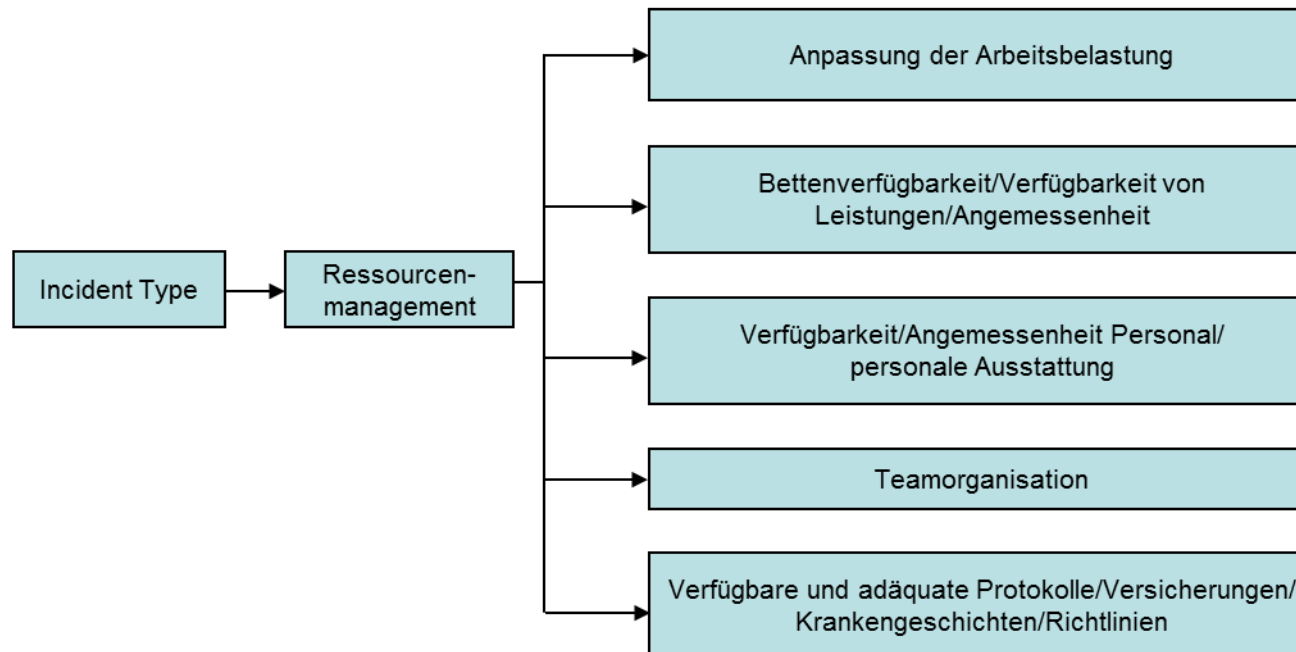


Incident Type – Infrastruktur/Gebäude/Gegenstände



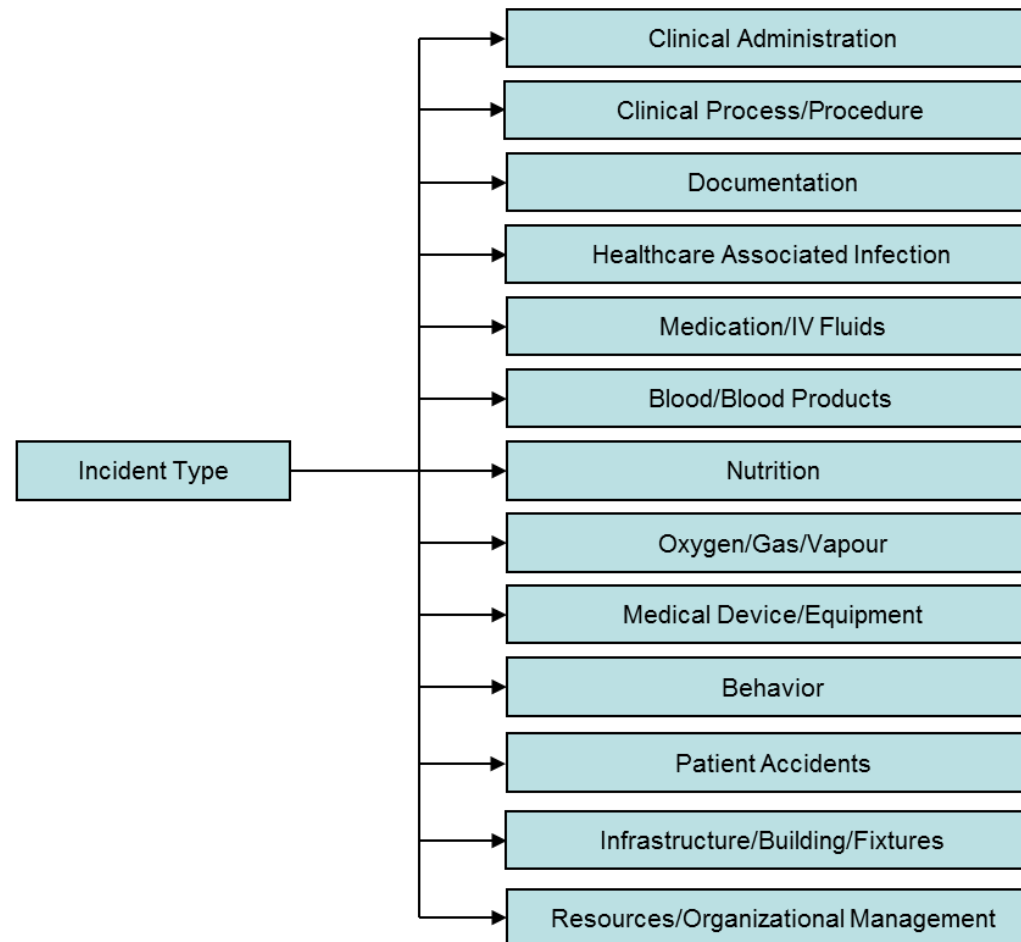


Incident Type – Ressourcenmanagement



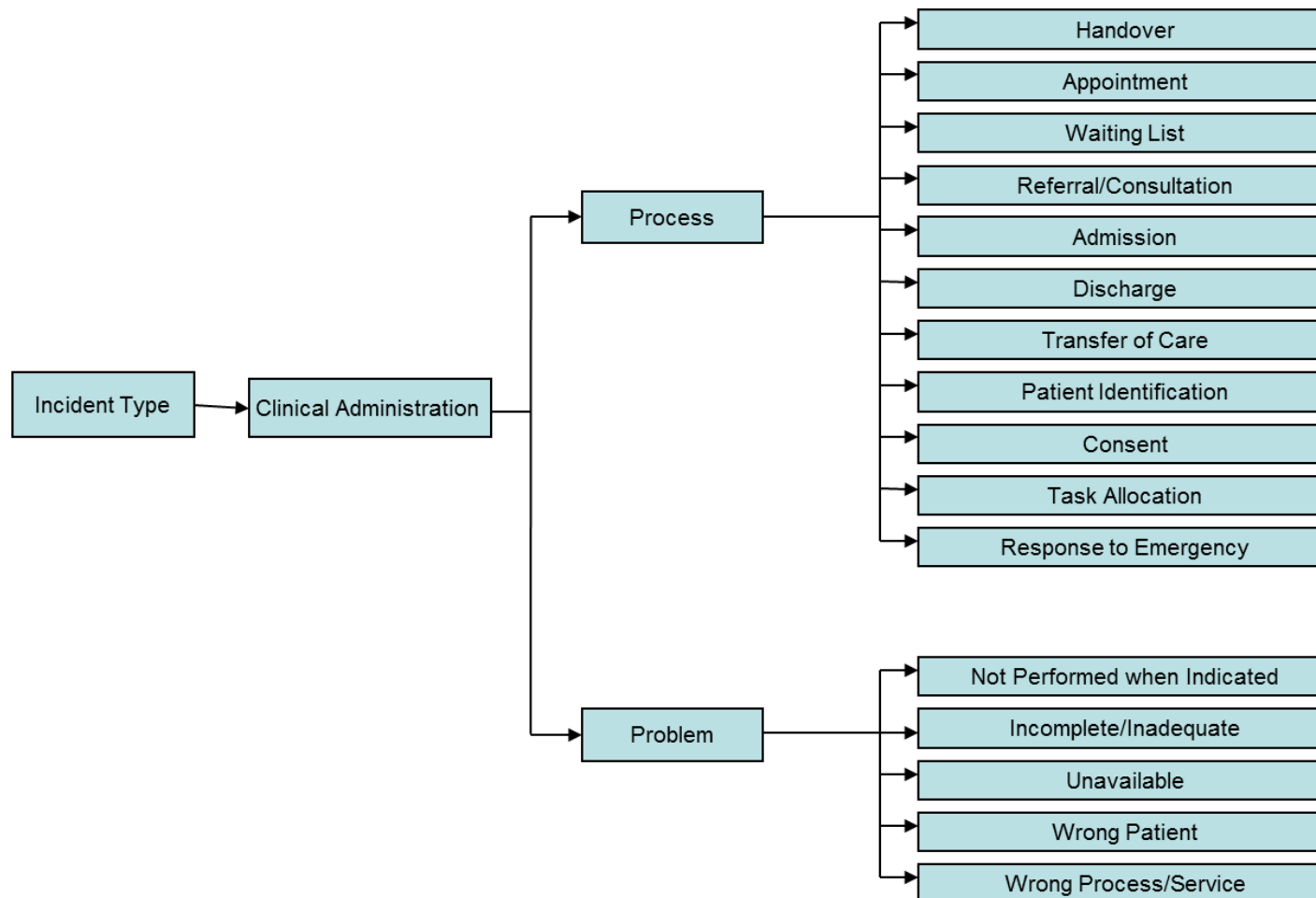


WHO Classification / Incident Type



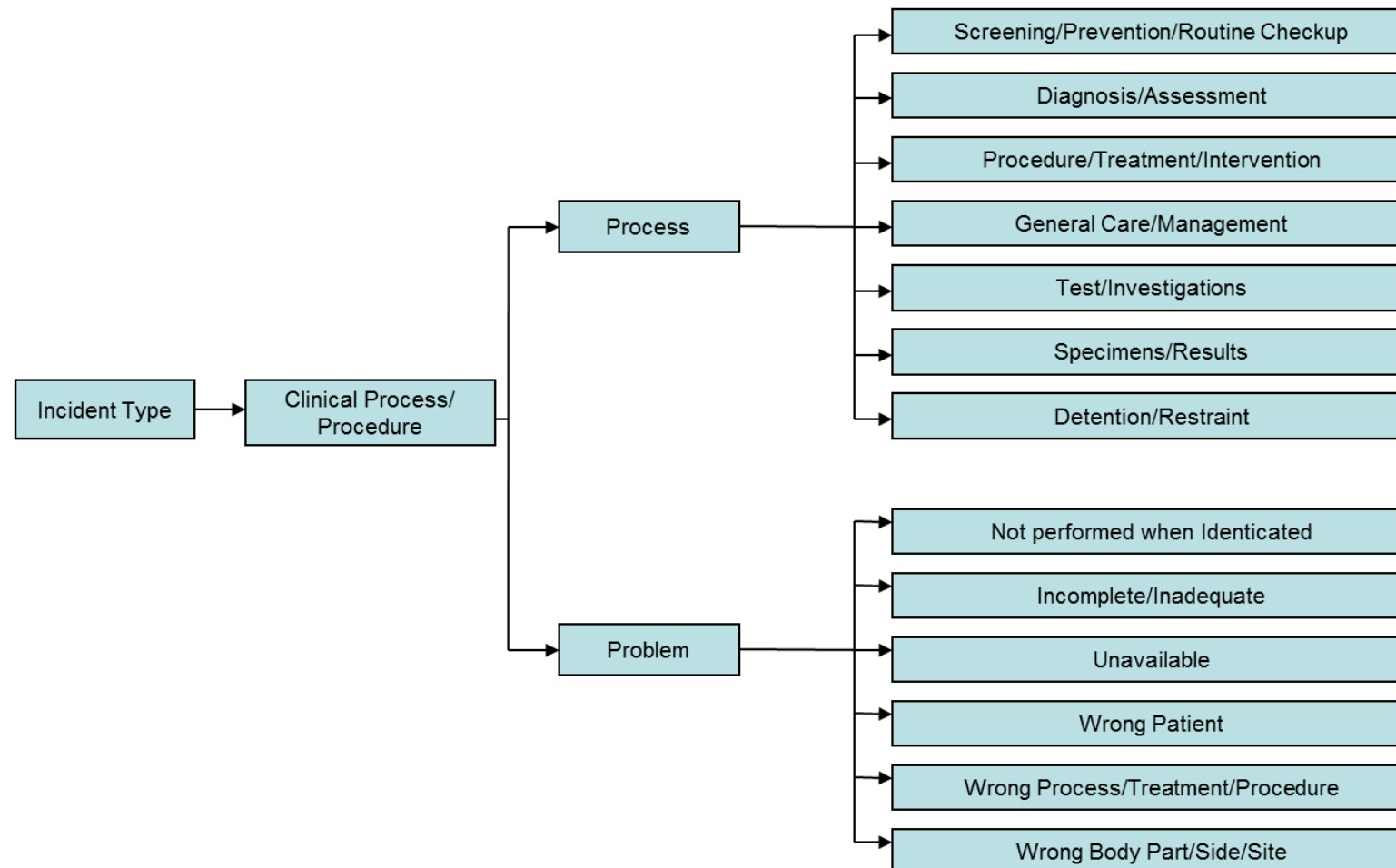


Incident Type – Clinical Administration



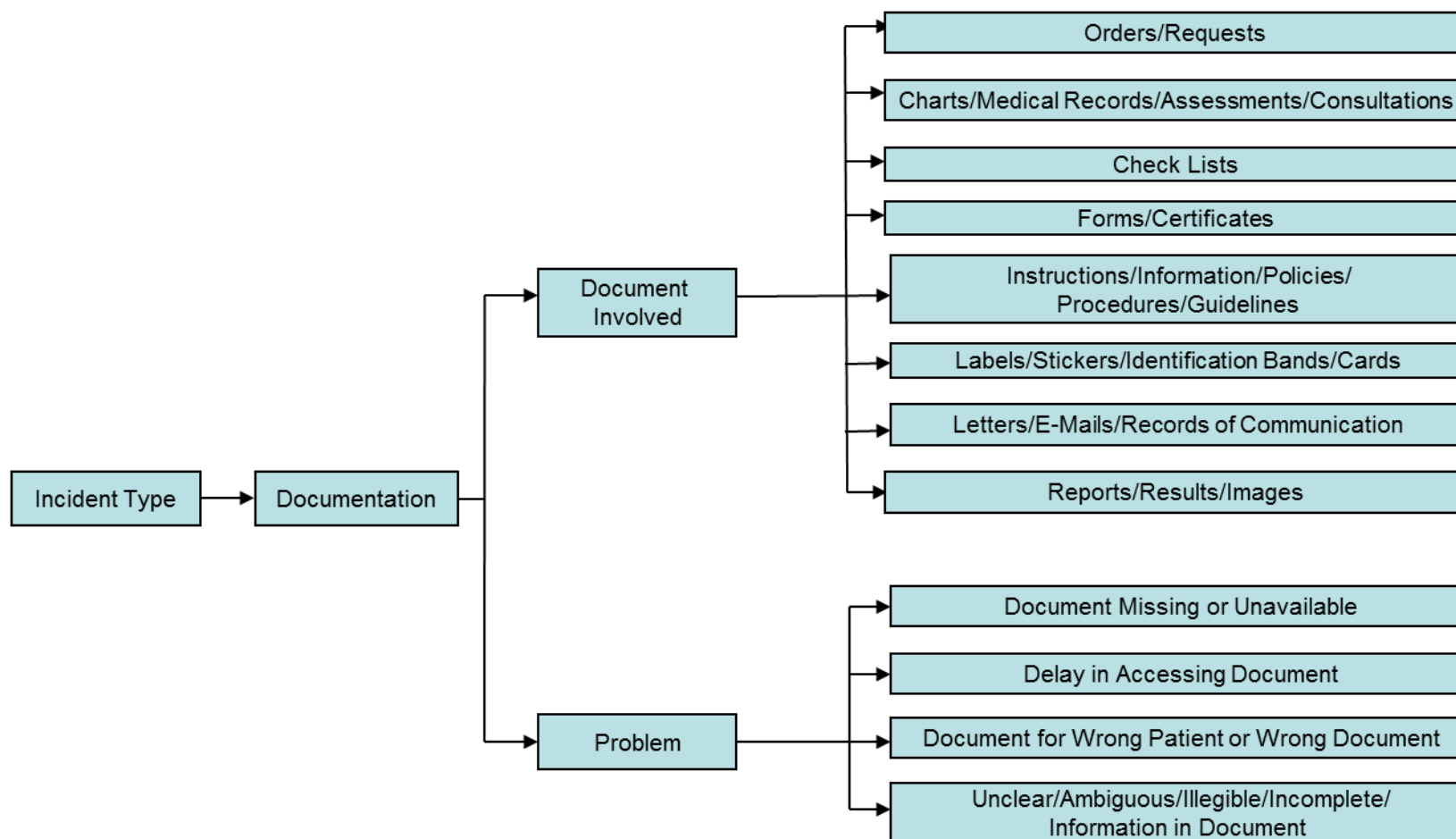


Incident Type – Clinical Process/Procedure



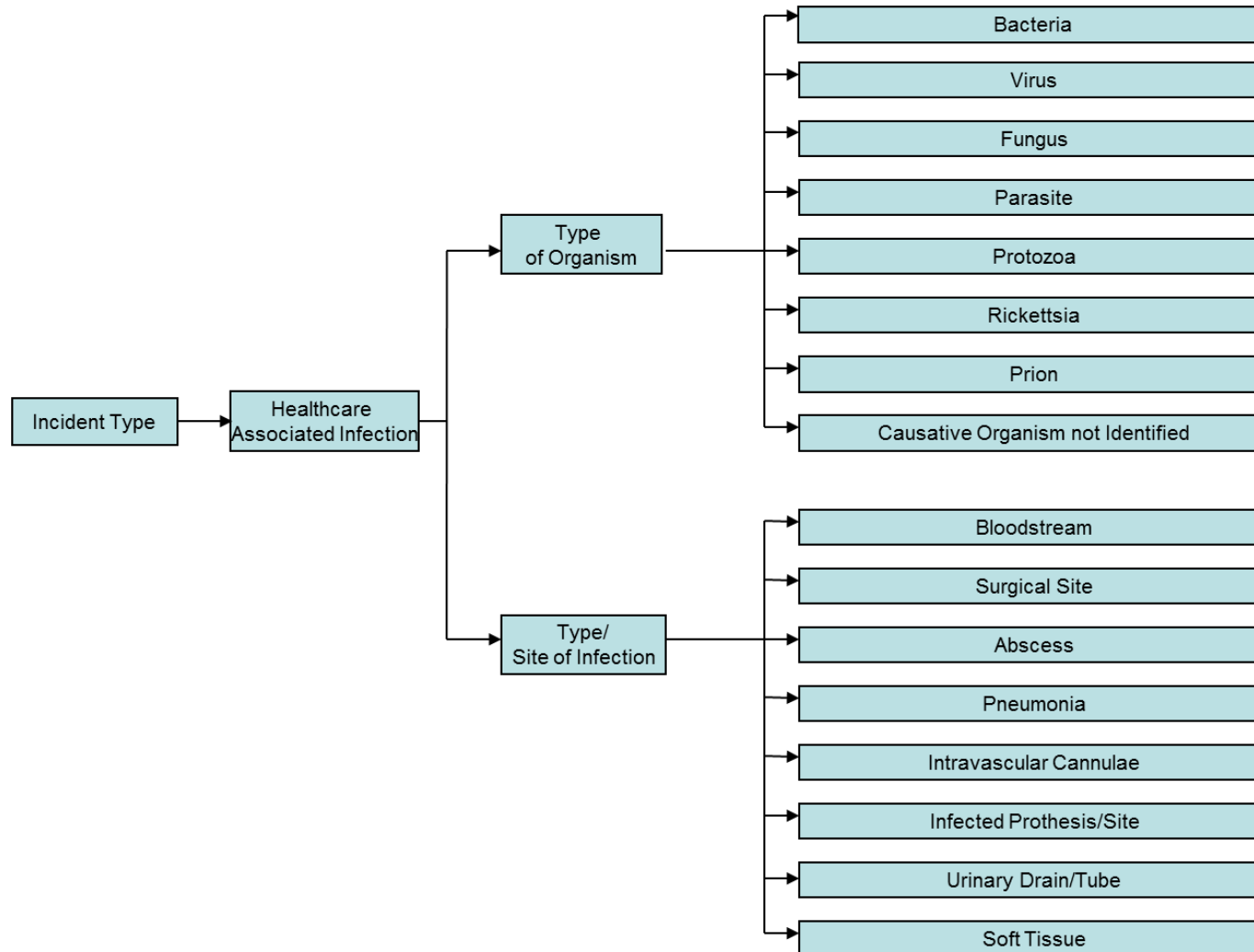


Incident Type - Documentation



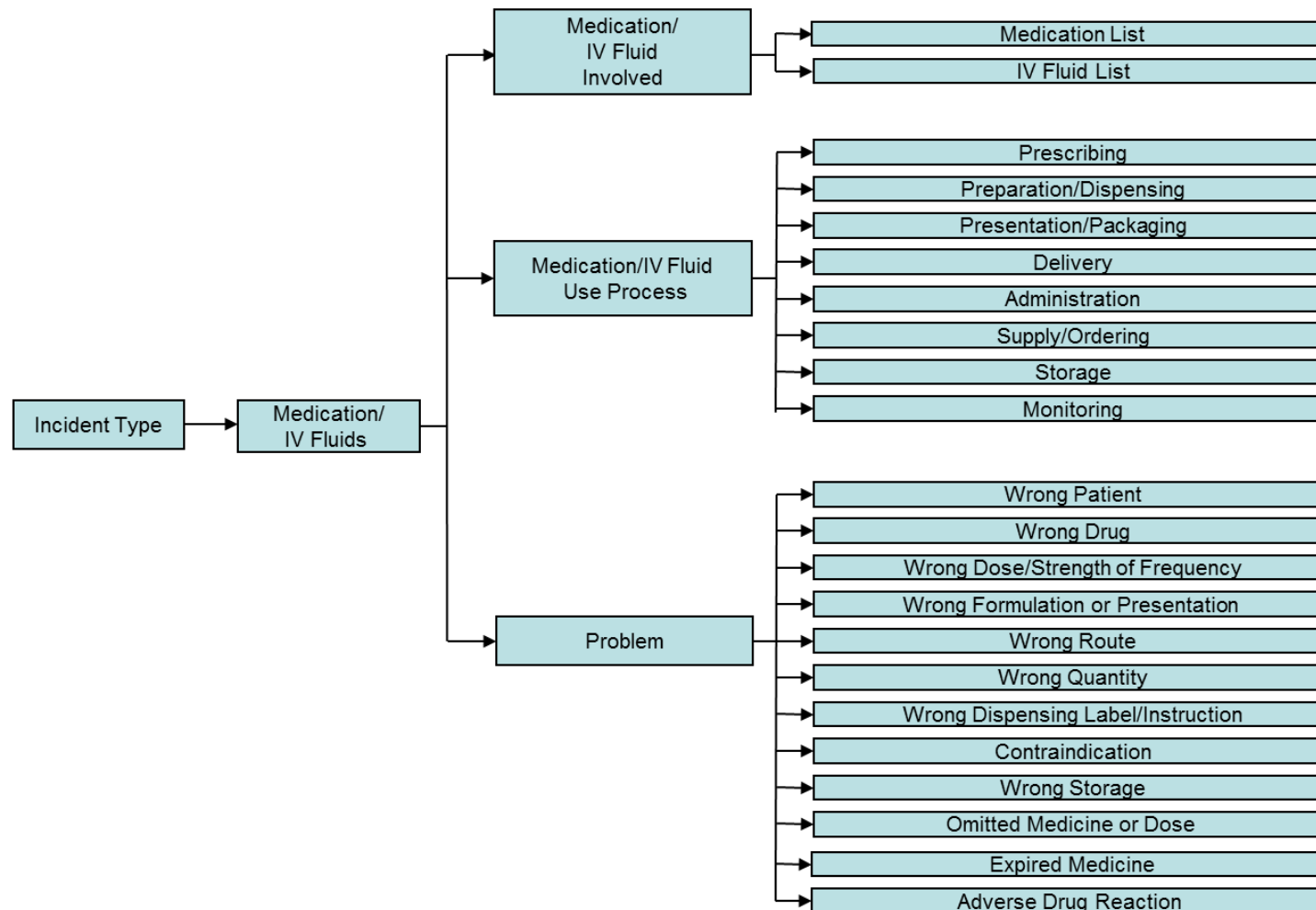


Incident Type – Healthcare Associated Infection



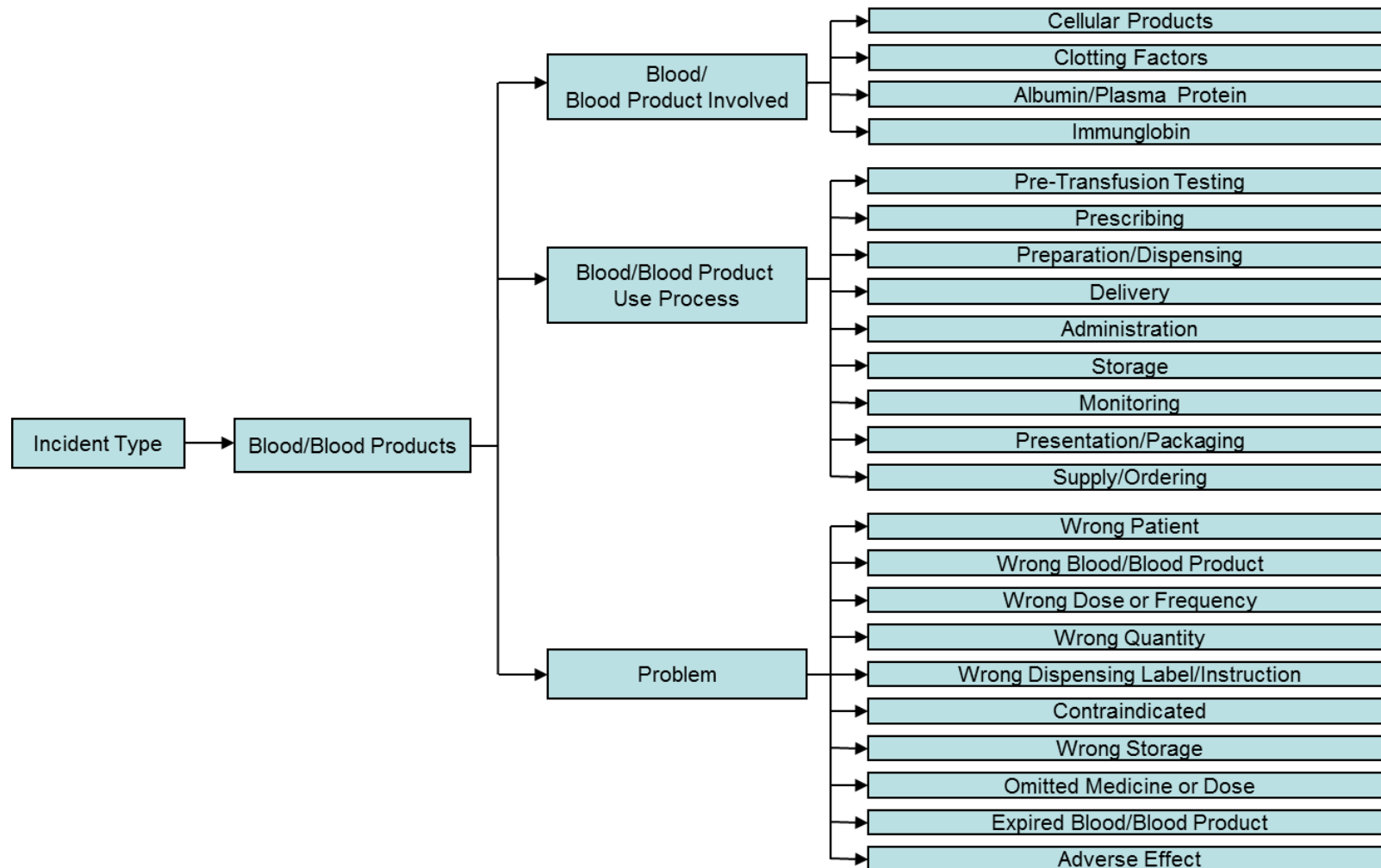


Incident Type - Medication/IV Fluids



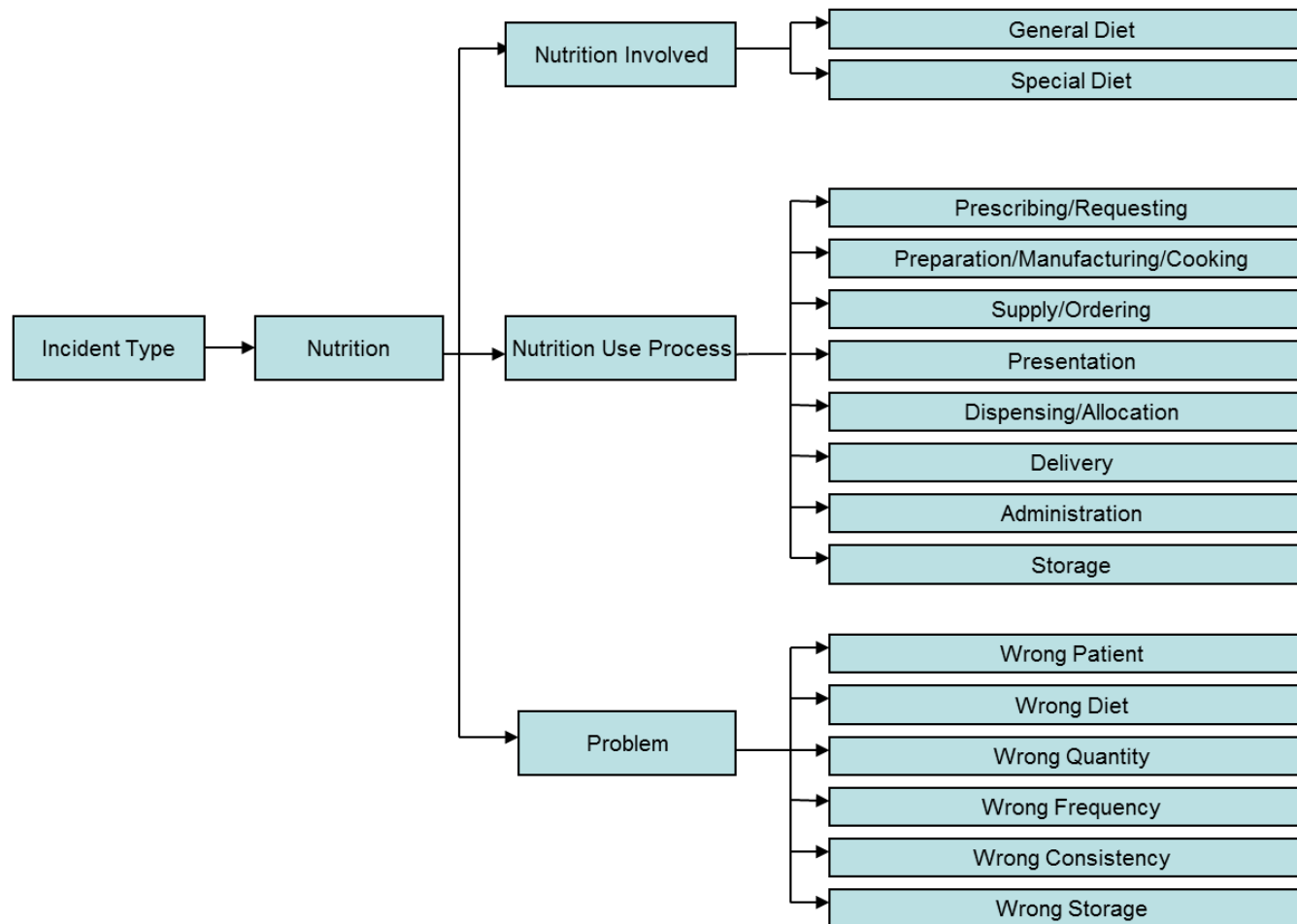


Incident Type – Blood/Blood Products



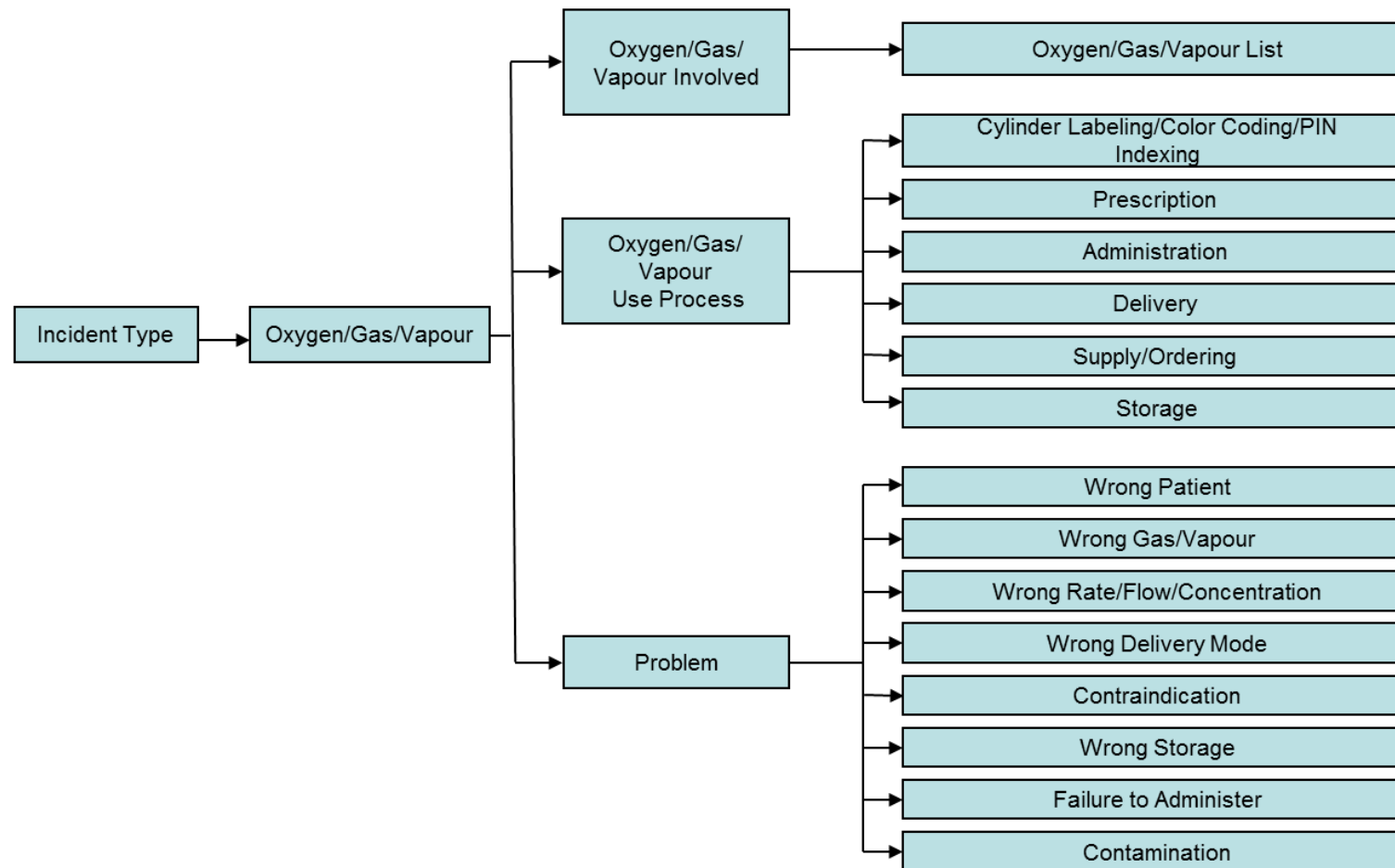


Incident Type - Nutrition



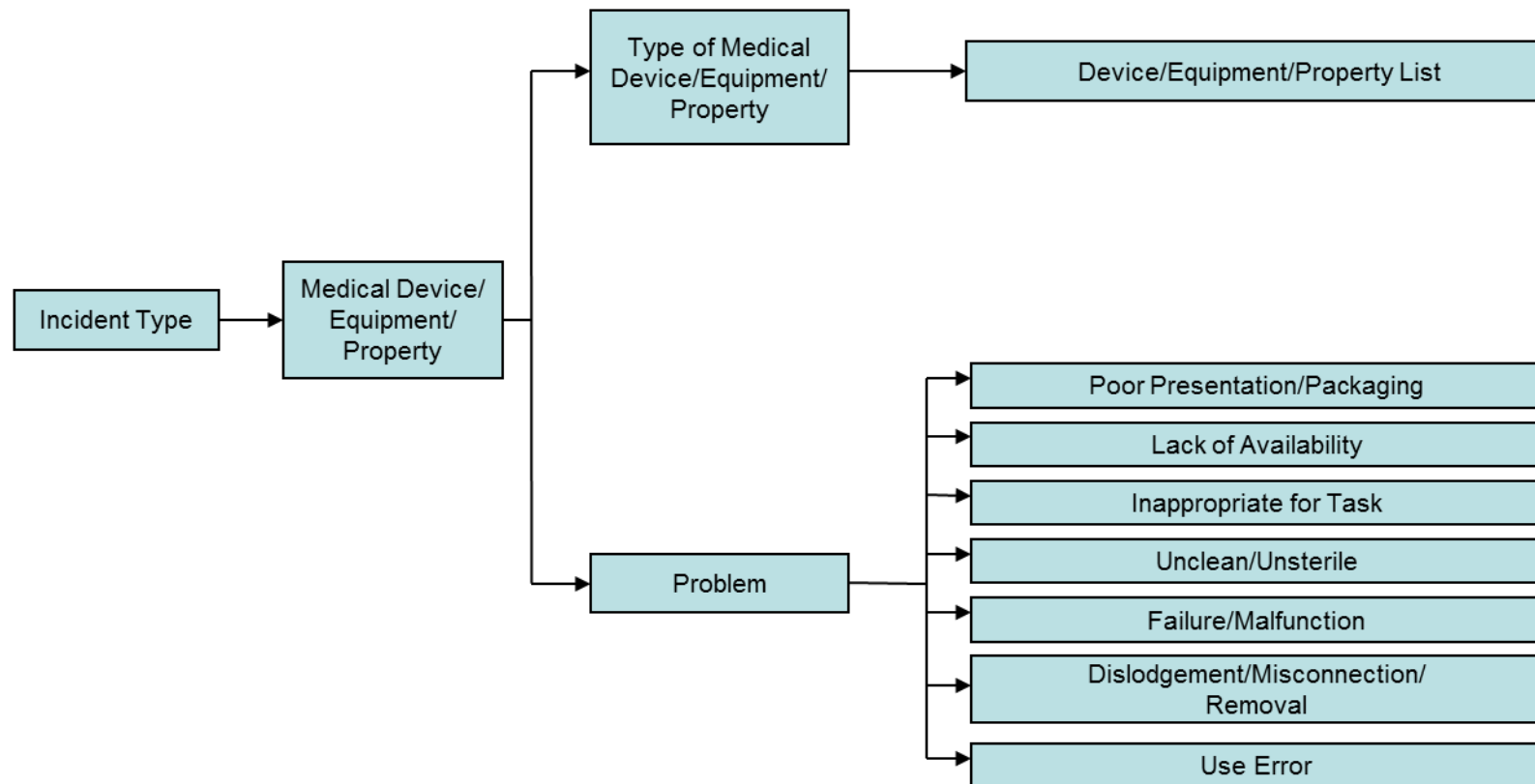


Incident Type – Oxygen/Gas/Vapour



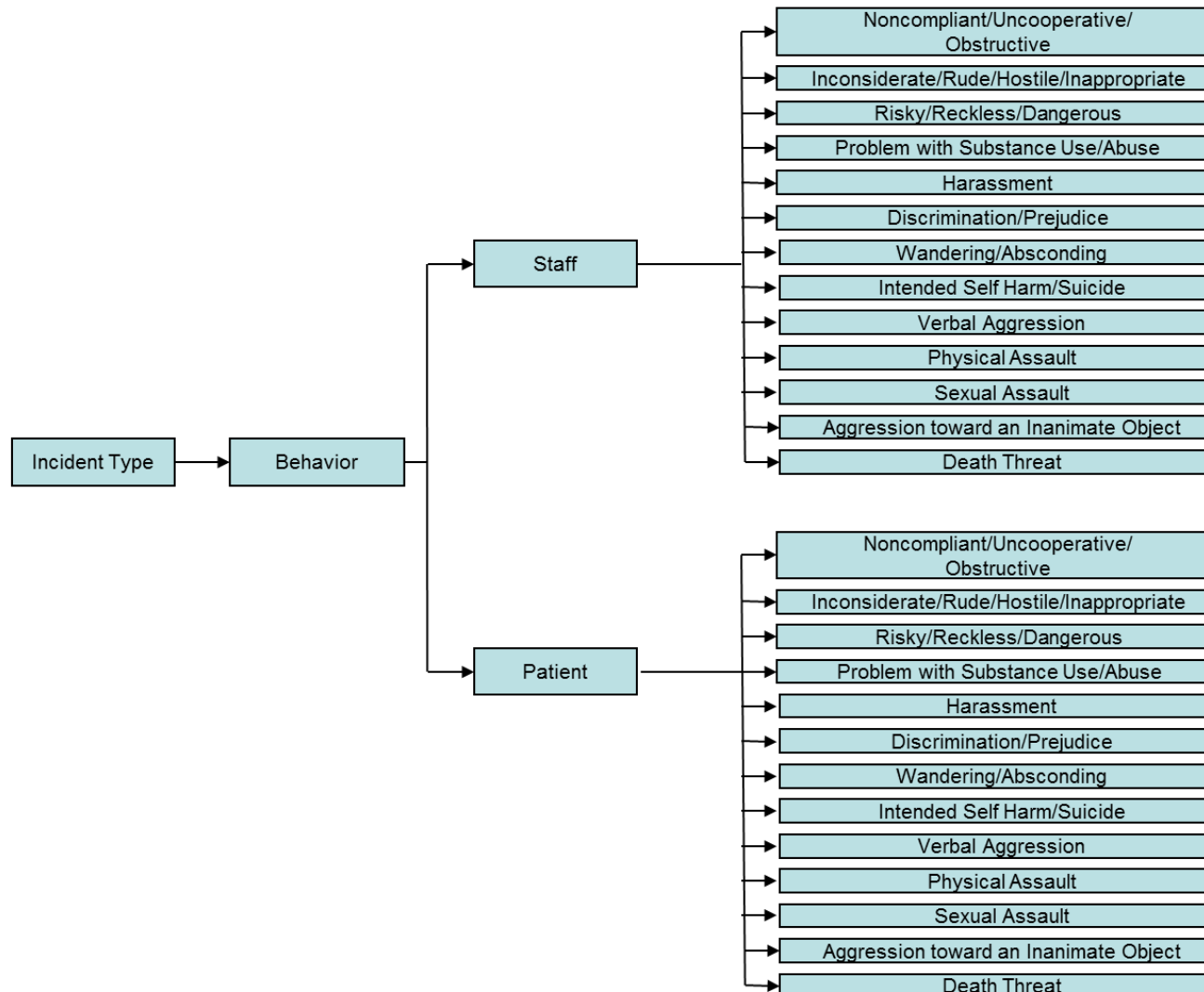


Incident Type – Medical Device/Equipment/Property



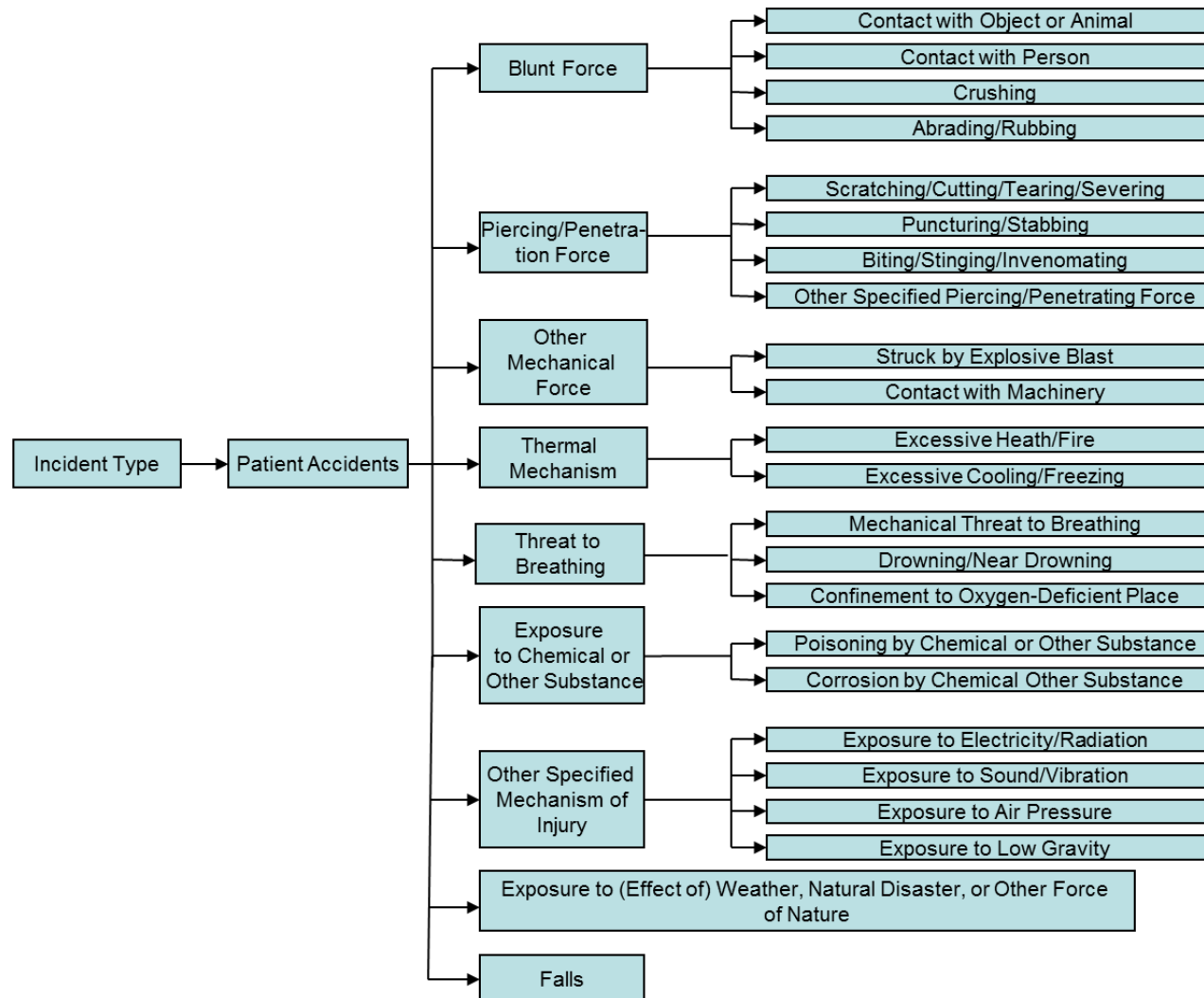


Incident Type – Behavior



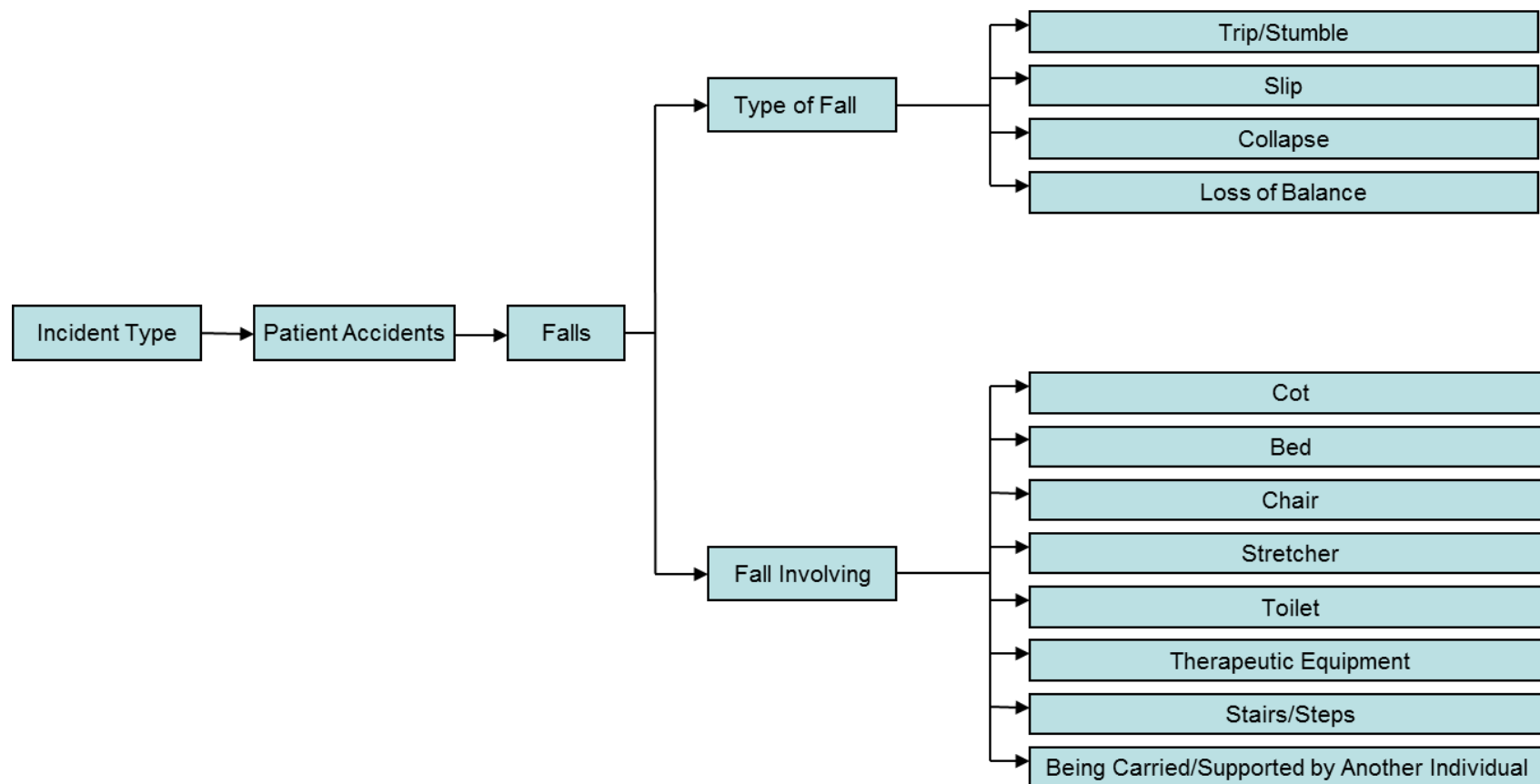


Incident Type – Patient Accidents



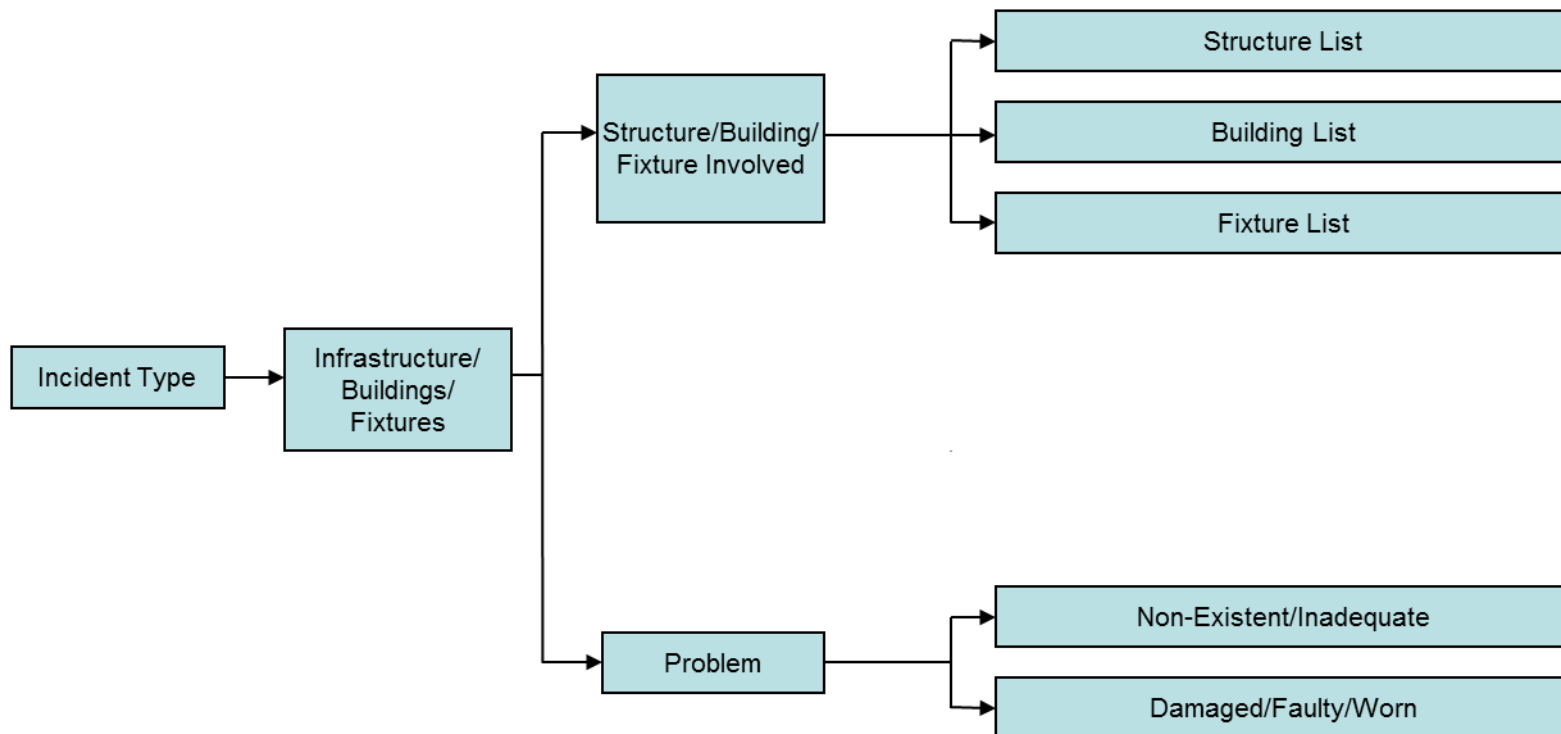


Incident Type – Patient Accidents - Falls





Incident Type – Infrastructure/Buildings/Fixtures





Incident Type – Resources/Organizational Management

