［様式4］

主治医指示書

（　保護者名　　　　　　　　　　　　　）殿

依頼のありました、学校内において実施可能な医療的ケアの内容と留意点は別紙のとおりです。

|  |  |
| --- | --- |
| 学　　校　　名 |  |
| 児童生徒氏名 |  |
| 障害名 |  |

下記に☑のあることについて学校における医療的ケアの実施を別紙のとおり医療的ケア看護職員に指示する。

令和　　　年　　　月　　　日

医療機関名

主治医

（※該当の医療的ケアに✔をしてください）

□　経管栄養　　　　　　　　　［別紙１］

□　吸引　　　　　　　　　　　［別紙２］

□　気管切開部の管理　　　　　［別紙３］

□　吸入　　　　　　　　　　　［別紙４］

□　酸素療法　　　　　　　　　［別紙５］

□　血糖測定・インスリン注射　［別紙６］

□　人工呼吸器　　　　　　　　［別紙７］

□　導尿　　　　　　　　　　　［別紙８］

□　その他　　　　　　　　　　［別紙９］

別紙１

〇医療的ケアの内容（経管栄養）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 実施内容 |  | | | |
| 注入箇所 | □経鼻胃管　□胃ろう　□腸ろう　□その他（　　　　　　　　　　　） | | | |
| サイズ　　　　Fr | | 挿入の長さ　　　　　㎝ | |
| 注入内容 | 時間帯 | 内容と量 | | 注入時間 |
|  |  | | 分～　分 |
|  |  | | 分～　分 |
|  |  | | 分～　分 |
|  |  | | 分～　分 |
| 注入後 |  | 白湯（　　　　ml） | | 分～　分 |
| 胃残量の確認 | □水分　□栄養   |  |  | | --- | --- | | 胃内容物の量 | 指示事項 | | （　）ml以上（　）ml未満 |  | | （　　）ml以上 |  | | 胃残色に異常がある時 |  |   □水分　□栄養   |  |  | | --- | --- | | 胃内容物の量 | 指示事項 | | （　）ml以上（　）ml未満 |  | | （　　）ml以上 |  | | 胃残色に異常がある時 |  | | | | |
| 留意点 |  | | | |
| 緊急時の対応 | ＜事故抜去時の対応＞ | | | |

別紙２

〇医療的ケアの内容（吸引）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 実施内容 |  | | |
| カテーテルサイズ　　　　Fr | | 吸引圧（ 　kPa・ 　　mmHg）以下 |
| 実施箇所 | 実施箇所 | 挿入の長さ（ｃｍ） | |
| □口腔 |  | |
| □鼻腔 |  | |
| □鼻腔咽頭エアウェイ |  | |
| □気管カニューレ |  | |
| 留意点 |  | | |
| 緊急時の対応 |  | | |

別紙３

〇医療的ケアの内容（気管切開部の管理）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施内容 |  | |
| カニューレの種類 | サイズ（内径）　　　　　　mm |
| □人工鼻の交換　　　　□ガーゼ交換　　　　□固定ひも（の確認） | |
| 留意点 |  | |
| 緊急時の対応 | ＜事故抜去時の対応＞  　・気管カニューレ抜去後（5分以内・30分以内・１時間以内）に  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　生命が危険となる。  　・気管カニューレ抜去後（5分以内・30分以内・１時間以内）に  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　再挿入が困難となる。  ＜具体的な対応＞ | |
| ＜緊急搬送の判断基準＞ | |

別紙４

〇医療的ケアの内容（吸入）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実施内容 |  | | | | |
| 吸入内容 | □定時 | 時間 | 薬剤名 | | 量 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| □随時 | 吸入が必要な体調 | |  | |
| 留意点 |  | | | | |
| 緊急時の対応 |  | | | | |

別紙５

〇医療的ケアの内容（酸素療法）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 実施内容 |  | | |
| 方法 | □経鼻カニューレ　　 　□酸素マスク　 　　□気管カニューレ  □人工呼吸器　　　　　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 実施時間 | □常時 | 流量　　　　　リットル／分 | |
| □随時 | 流量　　　　　リットル／分で開始 | |
| 酸素吸入が  必要な体調 |  |
| 停止する目安 |  |
| 酸素増量の指示 | ①SpO2値（　　　％）以下の場合、流量（　　　　リットル／分）に増量  ②SpO2値が改善されない状態が（　　　）分継続した場合、  流量（　　　リットル／分）ずつ増量  ③最大酸素流量（　　　リットル／分）まで増量可能 | | |
| 留意点 |  | | |
| 緊急時の対応 |  | | |

別紙６

〇医療的ケアの内容（血糖測定・インスリン注射）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施内容 |  | |
| 血糖測定  ・  インスリ  ン注射 | 時間帯 | 血糖値と対応（補食・インスリン注射） |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 随時測定 | 目安となる体調 |  |
| 血糖値と対応 |  |
| 留意点 |  | |
| 緊急時の対応 |  | |

別紙７

〇医療的ケアの内容（人工呼吸器）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 実施内容 |  | | |
| 呼吸器 | 機種 |  | |
| 設定 |  | |
| 自発呼吸 | □有　　　□無  人工呼吸器を外していられる時間（　　　　　　分程度） | | |
| 装着する時間帯 | □常時 | | ＜人工呼吸器の脱着＞  □可　　□不可　　□更衣や移乗（　　　　　　　　）のみ可 |
| □定時 | | ＜装着する時間＞ |
| □体調不良時 | | ＜装着が必要な体調＞　SpO2値　　　％以下で　　分継続 |
| □その他 | |  |
| 留意点 |  | | |
| 緊急時の対応 | ＜SpO２低下、呼吸困難、機器の故障等の対応＞  ＜緊急搬送の判断基準＞ | | |
| 搬送先：  　　　　・ＴＥＬ  　　　　・担当医　　　　　　科 | | |

別紙８

〇医療的ケアの内容（　導尿　）

|  |  |
| --- | --- |
| 実施内容 |  |
| カテーテルの種類　　（　　　　　　　）　サイズ　（　　　　）Ｆｒ．  尿道に挿入する長さ　（　　　　）ｃｍ  用手圧迫　（　可　・　不可　） |
| 実施時間　（　：　　）（　：　　）（　：　　）（　：　　）（　：　　） |
| 留意点 |  |
| 緊急時の対応 |  |

別紙９

〇医療的ケアの内容（　　　　　　　　　　）

|  |  |
| --- | --- |
| 実施内容 |  |
| 留意点 |  |
| 緊急時の対応 |  |