

平成19年4月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | 1 | 8.3% |
| 処方・与薬 | 3 | 25.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 8 | 66.7% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | 7.7% |
| 合計 | 12 | 100% |

平成19年5月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 4 | 30.8% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | 1 | 7.7% |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 7 | 53.8% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | 1 | 7.7% |
| 合計 | 13 | 100% |

平成19年6月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 1 | 100% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 1 | 100% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 2 | 50.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 2 | 50.0% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 4 | 100% |

平成19年7月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | 1 | 5.6% |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 4 | 22.2% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 12 | 66.6% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | 1 | 5.6% |
| 合計 | 18 | 100% |

平成19年8月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|---------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレナチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|---------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 2 | 28.6% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレナチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 2 | 28.6% |
| 療養上の世話・生活場面 | 3 | 42.8% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 7 | 100% |

平成19年9月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 5 | 45.5% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 6 | 54.5% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 11 | 100% |

平成19年10月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 2 | 100% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 2 | 100% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 4 | 20.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 1 | 5.0% |
| 療養上の世話・生活場面 | 15 | 75.0% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 20 | 100% |

平成19年11月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 4 | 25.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | 1 | 6.2% |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | 3 | 18.8% |
| 療養上の世話・生活場面 | 8 | 50.0% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 16 | 100% |

平成19年12月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 1 | 100% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 1 | 100% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 4 | 23.5% |
| 調剤・製剤管理 | 1 | 6% |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | 1 | 5.9% |
| 検査 | 1 | 5.9% |
| 療養上の世話・生活場面 | 10 | 58.8% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 17 | 100% |

平成20年1月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 2 | 100% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 2 | 100% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 3 | 27.3% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 8 | 72.7% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 11 | 100% |

平成20年2月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | 1 | 6.7% |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | 1 | 6.7% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 13 | 86.6% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 15 | 100% |

平成20年3月期 名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院医療事故等行為別分類統計

アクシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|----|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | | |
| 処方・与薬 | | |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | | |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 0 | 0% |

インシデント

| 医療過程 | 件数 | 割合 |
|----------------|----|-------|
| オーダー・情報伝達 | | |
| 診察・治療・手術・処置等 | 1 | 12.5% |
| 処方・与薬 | 2 | 25.0% |
| 調剤・製剤管理 | | |
| 輸血 | | |
| 医療機器等の使用・管理 | | |
| ドレーンチューブ類の使用管理 | | |
| 検査 | | |
| 療養上の世話・生活場面 | 5 | 62.5% |
| 給食栄養 | | |
| 物品搬送 | | |
| 放射線管理 | | |
| 診療情報管理 | | |
| 患者・家族への説明 | | |
| 施設・設備 | | |
| 医療材料・物品管理 | | |
| 対応・接遇 | | |
| 副反応 | | |
| 感染 | | |
| その他 | | |
| 合計 | 8 | 100% |