

平成28年度 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	4月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	4	21%
処方・与薬	3	16%
調剤・製剤管理	1	5%
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	10	53%
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	1	5%
副反応		
感染		
その他		
合計	19	

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		
調剤・製剤管理	2	40%
輸血		
医療機器等の使用・管理	1	20%
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	40%
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	5	

平成28年度 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	5月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達	3	9%
診察・治療・手術・処置等	5	15%
処方・与薬	5	15%
調剤・製剤管理		
輸血		
医療機器等の使用・管理	1	3%
ドレーンチューブ類の使用管理		
検査	1	3%
療養上の世話・生活場面	17	50%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	1	3%
患者・家族への説明	1	3%
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	34	

インシデント

医療過程	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	33%
診察・治療・手術・処置等		
処方・与薬	2	67%
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	3	

平成28年度 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	6月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	6	30%
処方・与薬	6	30%
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	2	10%
療養上の世話・生活場面	5	25%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	1	5%
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	

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		
調剤・製剤管理	1	33%
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	33%
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	1	33%
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	3	

平成28年度 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	7月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	2	13%
処方・与薬	2	13%
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	2	13%
療養上の世話・生活場面	8	50%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	2	13%
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	

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		
調剤・製剤管理	1	14%
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	1	14%
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	5	71%
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	

平成28年度 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	8月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達	2	8%
診察・治療・手術・処置等	3	13%
処方・与薬	2	8%
調剤・製剤管理		
輸血		
医療機器等の使用・管理	1	4%
ドレーンチューブ類の使用管理	2	8%
検査		
療養上の世話・生活場面	12	50%
給食栄養	1	4%
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	1	4%
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	24	

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	25%
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	13%
給食栄養	2	25%
物品搬送		
放射線管理	1	13%
診療情報管理	2	25%
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	

平成28年度 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	9月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	4%
診察・治療・手術・処置等	6	22%
処方・与薬	4	15%
調剤・製剤管理	1	4%
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	4%
検査		
療養上の世話・生活場面	8	30%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	4	15%
患者・家族への説明		
施設・設備		
医療材料・物品管理		
対応・接遇	2	7%
副反応		
感染		
その他		
合計	27	

インシデント

医療過程	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	50%
診察・治療・手術・処置等	1	50%
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	2	

平成28年度 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	10月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	2	12%
処方・与薬	3	18%
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	2	12%
療養上の世話・生活場面	8	47%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	2	12%
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	

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	1	25%
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	3	75%
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	4	

平成28年度 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	11月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	6	19%
処方・与薬	10	32%
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	14	45%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	1	3%
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	31	

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	67%
調剤・製剤管理	1	33%
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	3	

平成28年度 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	12月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達	2	10%
診察・治療・手術・処置等	5	24%
処方・与薬	4	19%
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	1	5%
検査	1	5%
療養上の世話・生活場面	5	24%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	2	10%
患者・家族への説明		
施設・設備		
医療材料・物品管理		
対応・接遇	1	5%
副反応		
感染		
その他		
合計	21	

インシデント

医療過程	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	20%
診察・治療・手術・処置等		
処方・与薬	3	60%
調剤・製剤管理	1	20%
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	5	

平成28年度 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	1月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	3	12%
処方・与薬	6	23%
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	46%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	2	8%
患者・家族への説明		
施設・設備		
医療材料・物品管理	1	4%
対応・接遇	1	4%
副反応		
感染		
その他	1	4%
合計	26	

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		
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	

平成28年度 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	2月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	4%
診察・治療・手術・処置等	4	17%
処方・与薬	6	26%
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	35%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	4	17%
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	23	

インシデント

医療過程	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	13%
診察・治療・手術・処置等	1	13%
処方・与薬	2	25%
調剤・製剤管理	2	25%
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	25%
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	

平成28年度 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	3月	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	1	6%
処方・与薬	4	25%
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	2	13%
検査	1	6%
療養上の世話・生活場面	7	44%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	1	6%
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	

インシデント

医療過程	件数	割合
オーダー・情報伝達	2	40%
診察・治療・手術・処置等		
処方・与薬		
調剤・製剤管理	3	60%
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	5	