

令和2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月期	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	4	15%
処方・与薬	2	8%
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	4%
療養上の世話・生活場面	14	54%
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	1	4%
医療材料・物品管理		
対応・接遇	2	8%
副反応		
感染		
その他		
合計	26	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		
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		

令和2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月期	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	4	19%
処方・与薬	3	14%
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	3	14%
検査		
療養上の世話・生活場面	7	33%
給食栄養	2	10%
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	1	5%
対応・接遇	1	5%
副反応		
感染		
その他		
合計	21	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		
調剤・製剤管理	1	50%
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	1	50%
対応・接遇		
副反応		
感染		
その他		
合計	2	100%

令和2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月期	
	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	36%
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	14%
療養上の世話・生活場面	6	43%
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	1	7%
対応・接遇		
副反応		
感染		
その他		
合計	14	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		
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		

令和2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月期	
	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	3%
診察・治療・手術・処置等	1	3%
処方・与薬	8	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	3	10%
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		
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	3	10%
合計	31	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		
調剤・製剤管理	1	100%
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		

令和2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月期	
	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	33%
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	7	58%
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	1	8%
対応・接遇		
副反応		
感染		
その他		
合計	12	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		
調剤・製剤管理	1	100%
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	1	100%

令和2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月期	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	1	7%
処方・与薬	6	40%
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	6	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	15	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		
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		

令和2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月期	
	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	1	6%
調剤・製剤管理	1	6%
輸血		
医療機器等の使用・管理	1	6%
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	71%
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%

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	1	100%
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%

令和2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月期	
	件数	割合
オーダー・情報伝達	1	5%
診察・治療・手術・処置等	4	18%
処方・与薬	6	27%
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	10	45%
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	22	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	1	25%
調剤・製剤管理	1	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	1	25%
療養上の世話・生活場面	1	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	4	100%



令和2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月期	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	3	17%
処方・与薬	2	11%
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		
検査	3	17%
療養上の世話・生活場面	6	33%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	3	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	18	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	75%
調剤・製剤管理	1	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		
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%

令和2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月期	
	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	8	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	7%
療養上の世話・生活場面	12	44%
給食栄養	1	4%
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	3	11%
患者・家族への説明		
施設・設備	1	4%
医療材料・物品管理		
対応・接遇		
副反応		
感染		
その他		
合計	27	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		
調剤・製剤管理		
輸血		
医療機器等の使用・管理	1	100%
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	1	100%

令和2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月期	
	件数	割合
オーダー・情報伝達		
診察・治療・手術・処置等	3	23%
処方・与薬	2	15%
調剤・製剤管理		
輸血		
医療機器等の使用・管理	1	8%
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	38%
給食栄養		
物品搬送		
放射線管理		
診療情報管理	2	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		
副反応		
感染		
その他		
合計	13	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		
調剤・製剤管理	1	50%
輸血		
医療機器等の使用・管理	1	50%
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	100%

令和2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月期	
	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	3	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		
検査	1	6%
療養上の世話・生活場面	10	63%
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	6%
副反応		
感染		
その他		
合計	16	100%

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	1	20%
調剤・製剤管理	1	20%
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	1	20%
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	100%