入院に関する病院情報シート

京阪バス京橋バスターミナル 京阪バス京橋バスターミナル 京阪バス京橋バスターミナル 一般病床55床・回復期リハビリ41床・療養32床 連絡窓口 部署 地域連携室 担当者 横山 清美・柴田 美江口 対応時間 9時~17時 時間外:当直医または看護師 放射線 X線、TV(DR)、一般撮影、外科イメージ、DXA、CT、MRI、ポータブ 操査 生化学測定器、ガス測定器、血球測定器、エコー、	名称	医療法人 尽生会 聖和病院					
 最寄駅	所在地	大阪市都島区中野町1-7-32					
京阪バス京橋バスターミナル 京阪バス京橋バスターミナル 京	診療科目	内科・整形外科・泌尿器科・リハビリテーション科・小児科・放射線科					
連絡窓口 部署 地域連携室 担当者 横山 清美・柴田 美江口 対応時間 9時~17時 時間外:当直医または看護師 放射線 X線、TV(DR)、一般撮影、外科イメージ、DXA、CT、MRI、ボータブ 機査 技術者 生化学測定器、ガス測定器、血球測定器、エコー、 緊急検査用生化学測定器、肺機能、聴力測定、輸血検査 理学療法士(PT)12人/作業療法士(OT)10人/言語療法士(ST)4人院・外来・訪問 / 土曜・祝日曜・祝日曜・祝日曜から帰産(2人)3,000円/日 標養個室B 3,500円/日個室B(2人)3,000円/日個室B(2人)3,000円/日保証金 室料 特別室 12,500円/日療養個室B 3,500円/日保証金 少れ可否 日曜 (4/1~)と450円/日保証金 受入れ可否 〇:可 公:要検討 ※ 元 日報による経管栄養 の 解療管理 ※ 自殺企図 ※ 2年の静脈栄養 の 開療管理 ※ 自殺企図 ※ 2年の静脈栄養 の 内視鏡的胃瘻造設術 ※ 排徊	最寄駅	JR環状線・JR学研都市線・京阪電鉄・地下鉄鶴見緑地線京橋駅 ・JR環状線 桜ノ宮 京阪バス京橋バスターミナル					
対応時間 9時~17時 時間外:当直医または看護師 放射線 X線、TV(DR)、一般撮影、外科イメージ、DXA、CT、MRI、ポータブ 技術 技術 技術 大声 日曜 ・ 初日 大声 日曜 上で 日曜 ・ 初日 日曜 上で 日曜 ・ 初日 日曜 ・ 元 日曜 ・ 元 日曜 ・ 元 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜	病床数	一般病床55床 ・回復期リハビリ41床 ・療養32床					
放射線 X線、TV(DR)、一般撮影、外科イメージ、DXA、CT、MRI、ボータブ 技術 技術 技術 技術 大声 大声 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公	連絡窓口						
上な設備・機器 接査 生化学測定器、ガス測定器、血球測定器、エコー、 緊急検査用生化学測定器、肺機能、聴力測定、輸血検査 現学療法士(PT) 12人/作業療法士(OT) 10人/言語療法士(ST) 4人院・外来・訪問 / 土曜・日曜・祝日 運動器・脳血管 単位ノ週 日曜・祝日 単位ノ週 日曜・祝日 単位ノ週 日曜・祝日 単位ノ週 日曜・祝日 単位ノ週 日曜・祝日 日曜・	対応時間	9時~17時 時間外:当直医または看護師					
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大		放射線 X線、TV(DR)、一般撮影、外科イメージ、DXA、CT、MRI、ポータブル					
リハビリ 入院・外来・脳血管 計問	主な設備・機器	検査					
室料 個室A(1人) 5,500 円/日 療養個室B 3,500 円/日 の 原子目 の 原養個室B 10室B(2人) 3,000 円/日 の		リハビリ					
室料 個室A(1人) 5,500 円/日 療養個室B 3,500 円/日 の 原子目 の 原養個室B 10室B(2人) 3,000 円/日 の	自費負担	室料	特別室 12,500	円/日	療養個室A 5,500	円/日	
自費負担 A 150 円/日 B 300 円/日 C 450 円/日 円/日 C 450 円/日 円/日 C 450 円/日			個室A(1人) 5,500	円/日	療養個室B 3,500	円/日	
受入れ可否 ○:可 Δ:要検討 ×:7 受入れ可否 ○:可 Δ:要検討 ×:7 経鼻からの経管栄養 ○ Piæfe理 ○ Piæfe			個室B(2人) 3,000	円/日			
受入れ可否 (4/1~) 日 3000 円/日 (4/1~) 日 7日 7			A 150	円/日			
受入れ可否 〇:可 Δ:要検討 ×:7 経鼻からの経管栄養 ○ シャント造設術 ×				円/日	持込み(可)	不可	
受入れ可否 〇:可 △:要検討 ×:7 経鼻からの経管栄養 ○ りゃント造設術 × 大声 △ 胃瘻による経管栄養 ○ 腎瘻管理 × 自殺企図 × 中心静脈栄養 ○ 協瘻管理 ○ 独語 △ バルーンカテーテル ○ 内視鏡的胃瘻造設術 × 徘徊 △ 酸素吸入 ○ CVポート造設術 × 暴力 × 気管切開 ○ ドレーン管理 ○ 从工呼吸器 ○ 緩和ケア(麻薬管理) ○ 以ポイト ○ 化学療法 △ 以口スパイト ○ 化学療法 △ 以口入パイト ○ などの表別 ○ 存権損傷 ○ などの表別 ○ 存権損傷 ○ などの表別 ○ などの表別 ○ などの表別 ○ などのよりによっています。 ○ などのよりによっています。 ○ などのよりによっています。 ○ などのよりによっています。 ○ などのようによっています。 ○ などのよ			C 450	円/日			
経鼻からの経管栄養 ○ シャント造設術 × 大声 △ 胃瘻による経管栄養 ○ 腎瘻管理 × 自殺企図 × 中心静脈栄養 ○ 腸瘻管理 ○ 独語 △ バルーンカテーテル ○ 内視鏡的胃瘻造設術 × 暴力 × 敷素吸入 ○ CVポート造設術 × 暴力 × 気管切開 ○ ドレーン管理 ○ 人工呼吸器 ○ 緩和ケア(麻薬管理) ○ レスパイト ○ 化学療法 △ 即日入院 △ 圧迫骨折 ○ 本 難病疾患 △		保証金					
経鼻からの経管栄養 ○ シャント造設術 × 大声 △ 胃瘻による経管栄養 ○ 腎瘻管理 × 自殺企図 × 中心静脈栄養 ○ 腸瘻管理 ○ 独語 △ バルーンカテーテル ○ 内視鏡的胃瘻造設術 × 銀布 × 敷素吸入 ○ CVポート造設術 × 暴力 × 気管切開 ○ ドレーン管理 ○ 人工呼吸器 ○ 緩和ケア(麻薬管理) ○ レスパイト ○ 化学療法 △ 即日入院 △ 圧迫骨折 ○ 海瘡 ○ 脊椎損傷 ○ 血液透析 × 難病疾患 △	受入れ可否 ○:可 △:要検討 ×:不可						
中心静脈栄養 〇 腸瘻管理 ○ 独語 △ バルーンカテーテル 〇 内視鏡的胃瘻造設術 × 線和 △ 酸素吸入 〇 CVポート造設術 × 暴力 × 気管切開 〇 ドレーン管理 ○ 人工呼吸器 〇 緩和ケア(麻薬管理) ○ レスパイト 〇 化学療法 △ 即日入院 △ 圧迫骨折 ○ 本 育椎損傷 ○ 血液透析 × 難病疾患 △		0	シャント造設術	×			
バルーンカテーテル 内視鏡的胃瘻造設術 × 徘徊 △ 酸素吸入 O CVポート造設術 × 暴力 × 気管切開 O ドレーン管理 O 人工呼吸器 O 緩和ケア(麻薬管理) O レスパイト O 化学療法 △ 即日入院 △ 圧迫骨折 O 褥瘡 O 脊椎損傷 O 血液透析 × 難病疾患 △	胃瘻による経管栄養	0	腎瘻管理	×	自殺企図	×	
酸素吸入 O CVポート造設術 × 暴力 × 気管切開 O ドレーン管理 O O 人工呼吸器 O 緩和ケア(麻薬管理) O O レスパイト O 化学療法 A D 即日入院 A 圧迫骨折 O O 褥瘡 O 脊椎損傷 O O 血液透析 × 難病疾患 A O	中心静脈栄養	0	腸瘻管理	0	独語	Δ	
気管切開 〇 ドレーン管理 〇 人工呼吸器 〇 緩和ケア(麻薬管理) 〇 レスパイト 〇 化学療法 △ 即日入院 △ 圧迫骨折 〇 褥瘡 〇 脊椎損傷 〇 血液透析 × 難病疾患 △	バルーンカテーテル	0	内視鏡的胃瘻造設術	×		Δ	
人工呼吸器 〇 緩和ケア(麻薬管理) 〇 レスパイト 〇 化学療法 △ 即日入院 △ 圧迫骨折 ○ 褥瘡 〇 脊椎損傷 ○ 血液透析 × 難病疾患 △	酸素吸入	0	CVポート造設術	×	暴力	×	
レスパイト O 化学療法 △ 即日入院 △ 圧迫骨折 O 褥瘡 O 脊椎損傷 O 血液透析 × 難病疾患 △	気管切開	0	ドレーン管理	0			
即日入院 △ 圧迫骨折 ○ 褥瘡 ○ 脊椎損傷 ○ 血液透析 × 難病疾患 △	人工呼吸器	0	緩和ケア(麻薬管理)	0			
即日入院 △ 圧迫骨折 ○ 褥瘡 ○ 脊椎損傷 ○ 血液透析 × 難病疾患 △							
褥瘡 〇 脊椎損傷 〇 血液透析 × 難病疾患 △	即日入院			0			
	褥瘡	0	脊椎損傷	0			
腹膜透析	血液透析	×	難病疾患	Δ			
	腹膜透析	×	意識障害	Δ			
対応できない感染症 結核、インフルエンザ(個室対応なら可)、ノロウイルス(個室対応なら可)、コロナウイルス							

平成27年4月1日~スポーツ外来:土曜日 10:00~11:30(完全予約制) 開始 骨粗鬆症リエゾンサービス(骨粗鬆症リエゾンマネージャー在籍 医師と共にサポートしております) 骨粗鬆症リエゾン外来(嚥下リハビリ専門医による嚥下評価 STと共に評価しております)