## 小児科 腎生検② 患者さんパスシート(No.1)

発行日 2019/5/30

適用開始日 @STDATE.CAPTION

コメント 腎生検終了後48時間経過後から退院までのパス

**患者™** @PATIENTID

適用予定日数 6日間(入院の後半)

カナ氏名 @PATIENTNAMEKANALONG

パス名	小児科 腎生検クリニカルパス②	氏名 @PATIENTNAMELONG 様 担当医 @MAIN_DOCTOR 印					
病日	(2019.2作成)	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	
<del></del> 日付	1900/1/6	1/7	1/8	1/10	1/11	1/12	
経過	腎生検①パス 終了後から開始					退院予定日	
達成目標	医師の許可がでるまで 安静体位を守りましょう	日常生活に戻るために安静解除で問題ないことを確認しまし、 創部の疼痛が軽減されている・発熱などの全身症状がない				創部の疼痛がない 発熱がない	歩行などにふらつきがない
		安静解除			日常生活が普通にできる		
	入院生活につ	っいて不明な点は医師、看護師に相談してください		退院後の生活について不明な点は医師、看護師に相談してください			
	転倒予防について理解しましょう						
治療	基本的には点	基本的には点滴等はありませんが、腎生検パス①6日目に点滴が持続している場合があります ※その場合はその時点でパスの適応から離脱し終了となります。			※発熱が見られた場合は採血と輸液をすることがあります ※※退院が延期になることがあります		
薬	新たな内服薬の追加は基本的に検査入院中にはありません						
検査	尿検査があります	尿検査があります	尿検査があります	尿検査があります	尿検査は ありません	尿検査があります	
		超音波検査(エコー)で 血腫の大きさを確認します		超音波検査(エコー)で 血腫の大きさを確認します		※超音波検査(エコー)で 血腫の大きさを確認します	
処置		創部の消毒をします		創部の消毒をします			
	発熱や痛みがないか、体温・脈   拍・呼吸回数・血圧を測定します	発熱や痛みがないか、体温・脈 拍・呼吸回数・血圧を測定します	発熱や痛みがないか、体温・脈   拍・呼吸回数・血圧を測定します	発熱や痛みがないか、体温・脈   拍・呼吸回数・血圧を測定します	発熱や痛みがないか、体温・脈   拍・呼吸回数・血圧を測定します	発熱や痛みがないか、体温・脈 拍・呼吸回数・血圧を測定します	
観察	刺した所からの出血がないか、腫れていないかみます	刺した所からの出血がないか、 腫れていないかみます	刺した所からの出血がないか、 腫れていないかみます	刺した所からの出血がないか、 腫れていないかみます	刺した所からの出血がないか、腫れていないかみます	刺した所からの出血がないか、 腫れていないかみます	
排泄							
活動	トイレ歩行可・	トイレ歩行可・シャワー浴可 入浴可・プレイルーム可			病院内歩行可能となります		
食事	年齢相当の食事、普段の制限食に合わせたものを提供します						
清潔	洗髪、シャワー/入浴・更衣については活動範囲に合わせてください ベッドメイキングがあります(1~2日目あるいは3~4日目のどちらかになります)				基本的に制限ありません		
	連日の口腔ケア(歯磨き)をお願いします						
	病床・室内環境ケア	病床・室内環境ケア	病床・室内環境ケア	病床・室内環境ケア	病床・室内環境ケア	病床・室内	内環境ケア
説明指導	腎生検パス①から の引き継ぎの説明	腎生検バス①から の引き継ぎの説明 - 退院に向けてへのオリエンテーショ		ョン 峰	退院当日の 準備説明	退院時の説明	
	必要とするケアの査定	必要とするケアの査定	必要とするケアの査定	必要とするケアの査定	必要とする	ケアの査定	必要とするケアの査定

注)上記内容は、現時点で考えられるものであり、今後、状態の変化等に応じて変わり得るものである。