

橈骨遠位端骨折の手術を受けられる方へ

傷病名: 橈骨遠位端骨折(みぎ・ひだり)

治療法: 観血的整復固定術

全身麻酔

西・東病棟 階 A・B 号室

患者氏名: _____ 様

症 状:

経過	救急センター(初診日)	手術前日(/)	手術当日(/)			~退院日(/)
			手術前	手術中	手術後	
目標	疼痛がコントロールされ、不安なく手術が受けられる。				疼痛が和らぎ、感染を起こさず経過できる。	不安なく退院する事ができる。
検査	・血液検査・レントゲン写真・心電図の検査等を行います。 	・血圧・脈拍・体温測定をします。 	・血圧・脈拍・体温測定をします。 	・10分毎に血圧を測ります。 ・心電図のシールを胸に貼ります。 ・体内の酸素濃度を測るモニターを手の指先に付けます。	・手術後にレントゲン写真を撮ります。	
治療・処置	・シーネ固定をします。			・手術する前に消毒し、足を布でおおいます。 ・安全確保のため手足を軽く押さえることもあります。	・ギプス、シーネ固定する場合があります。	
点滴			・点滴を行います。 	・抗生物質の点滴をします。 ・手術の痛みを和らげる麻酔の注射をします。	・抗生物質の点滴をします。 	・点滴が終了したら抜針します。 
食事		・主治医および麻酔科の医師より、最終の食事・飲水の説明があります。	・手術まで食べたり飲んだり出来ませ 		・手術が終了してから飲水・食事の開始の時間を説明します。 	・普通に食事が食べられます。
投薬	・アレルギー(お薬・食べ物)がある方は教えてください。 ・内服中の薬がある方は医師の指示に従ってください。(血圧の薬・血液をサラサラにする薬などを飲まれている方は お知らせ下さい。)	・医師から指示された薬は内服できます。	・医師から指示された薬は内服できます。		・医師から指示された薬は内服できます。 	・内服薬が処方されます。 
安静度				・手術中はベッドで寝て頂きます。	・麻酔がさめるまでベッド上安静です。 ・医師の許可があればトイレまで歩行できます。	・退院できます。 
清潔	・固定を取らずにシャワーを浴びて下さい。 			・手術終了時には、消毒薬をきれいにふき取ります。 		・体を拭きます。 ・退院後は抜糸までシャワー浴です。 
説明・指導	・手術について医師より説明があり、手術日・入院日を決めます。 ・手術の同意書に記入していただきます。 ・入院について説明があります。 1. 診察券、手術の同意書(書類を持ち帰った方)、この用紙は必ず持参して下さい。 2. 入院当日はご家族の方と一緒に来院して下さい。 3. 服装は着替え易い物にして下さい。特に袖口にゆとりのある服で、お願いします。 4. お化粧、マニキュア、ヘアピン、ピアス、コンタクトレンズ、指輪、ネックレス、などは外して下さい。	*来院時間: 月 日 時頃までに来院して下さい。 (入院当日、都合が悪くなり来院できなくなった場合には必ず救急センター外来に連絡をお願いします。) ・入院の手続きを行います。 ・病衣に着替えていただきます。 ・準備ができ次第病棟にご案内します。 ・麻酔科医師の診察があります。	・手術前に貴金属類(ネックレス・ピアス・指輪・時計)、義歯、ヘアピン、かつら、湿布などは取り外して下さい。 ・手術室に行く前にトイレに行ってください。 ・手術室入室時は帽子をかぶり、名前の書いたリストバンドを付けます。 ・手術室には受け持ち看護師がご案内します。	・常に看護師が側にいることを説明します。 ・処置に対する説明、進行状況の説明をします。 ・手のしびれ、痛みがあるときは医師や看護師に知らせして下さい。 ・部屋の温度を調節できますので、希望をお話し下さい。 ・手術中は音楽を聞くことができますのでお好みのCDの持参が可能です。	・手術の結果については医師が患者様や御家族に説明をします。 ・手のしびれ、痛みがあるときは医師や看護師に知らせて下さい。	・主治医より退院についての説明があります。 ・看護師より退院後についての説明があります。 次回再来日: _____ 月 _____ 日 _____ 時

特別な栄養管理の必要性 有 ・ 無

在宅復帰支援計画 無 ・ 有()

総合的な機能評価 無 ・ 有()

注1) 病名等は現時点で考えられるものであり、今後検査等を進めていくにしたがって変わる事があります。

注2) 入院期間については、現時点で予想されるものです。

注) 原本患者保管・自署以外のサインは印が必要です。

この用紙は入院当日に持参してください。

岩手医科大学附属病院 岩手県高度救命救急センター

年 月 日

主治医氏名: _____

担当以外の担当者: _____

在宅復帰支援担当者: _____

本人・家族氏名: _____