

第14回 医療オリンピックC-1 2016 包帯王審査表

足関節用審査表

審査員氏名: _____

審査点数: ○=2pt、△=1pt、×=0pt
30秒以内に巻けなかったら失格

第 回戦 組

審査項目		ゼッケンNo.	
見栄え	環行で終えているか		
	包帯止めの位置		
	包帯のしわの状態		
	踵を中心とした扇状か		
適度なきつさ	下腿部(立位)		
	中足部(立位)		
	患者の感覚(立位)		
実用性	包帯の範囲が適切か (下腿内外果上方7~8cm、 中足骨部1/2以上)		
	包帯が全体的に均一か (厚い/薄い箇所がないか)		
	浮いている箇所がないか		
	内反矯正できているか		
	踵が出ていないか		
合計点			
秒数			

第 回戦 組

審査項目		ゼッケンNo.	
見栄え	環行で終えているか		
	包帯止めの位置		
	包帯のしわの状態		
	踵を中心とした扇状か		
適度なきつさ	下腿部(立位)		
	中足部(立位)		
	患者の感覚(立位)		
実用性	包帯の範囲が適切か (下腿内外果上方7~8cm、 中足骨部1/2以上)		
	包帯が全体的に均一か (厚い/薄い箇所がないか)		
	浮いている箇所がないか		
	内反矯正できているか		
	踵が出ていないか		
合計点			
秒数			

包帯王 審査第2. 3指・肩関節用シート(決勝用)

○=2点 △=1点 ×=0点

出場者:(NO.)

第2・3指

- ① 見栄えが良い
(上行麦穂帯にて2. 3指を一緒に巻いている)

項目	評価
環行で終わっている	
包帯止めの位置	
包帯にしわの状態	
麦穂帯に巻かれている	
合計	

- ② 適度なきつさである
(患者役にも確認を取ること)

項目	評価
手関節部の確認	
第2. 3指MP部の確認	
第2. 3指DIP、及び爪の色の確認	
指を3回ほど屈伸後、患者の感覚を確認	
合計	

- ③ 実用性がある

項目	評価
包帯の範囲が適切である (DIP関節を越えて～手関節茎状突起を超えた所)	
包帯が全体的に均一に巻かれている (厚い箇所、薄い箇所がない)	
適度な圧迫感がある	
爪が隠れていない	
合計	

- ④ より短時間で巻ける

項目	評価
3分30秒～4分(5点)	
3分～3分30秒(10点)	
2分30秒～3分(15点)	
2分～2分30秒(20点)	
2分以内(25点)	

肩関節

- ① 見栄えが良い
(上行麦穂帯にて巻かれている)

項目	評価
環行で終わっている	
包帯止めの位置	
包帯にしわの状態	
麦穂帯に巻かれている	
合計	

- ② 適度なきつさである
(患者役にも確認を取ること)

項目	評価
上腕部の確認	
患側腋窩部の確認	
健側腋窩部の確認	
肩を3回ほど回して後、患者の感覚を確認	
合計	

- ③ 実用性がある

項目	評価
包帯の範囲が適切である (三角筋粗面より下方～肩上部1/2以上)	
包帯が全体的に均一に巻かれている (厚い箇所、薄い箇所がない)	
包帯に浮いている所がなく患部にフィットしている	
左巻きにて肩が外旋位にて矯正されている	
走行が合っている	
合計	

包帯王 審査足関節・膝関節用シート(決勝用)

○=2点 △=1点 ×=0点

出場者:(NO.)

足関節

- ① 見栄えが良い
(環行で終わり踵を中心として扇状である)

項目	評価(右)	評価(左)
環行で終わっている		
包帯止めの位置		
包帯のしわの状態		
踵を中心に扇状になっている		
合計		

- ② 適度なきつさである
(患者役にも確認を取ること)

項目	評価(右)	評価(左)
立位にて下腿部の確認		
立位にて中足部の確認		
立位にて患者の感覚を確認		
合計		

- ③ 実用性がある

項目	評価(右)	評価(左)
包帯の範囲が適切である (下腿内外果上方7~8cm、中足骨部1/2以上)		
包帯が全体的に均一に巻かれている (厚い箇所、薄い箇所がない)		
包帯に浮いている所がなく患部にフィットしている		
内反矯正出来ている		
踵が出ていない		
合計		

膝関節

- ① 見栄えが良い
(膝部中央を中心に扇状である)

項目	評価
環行で終わっている	
包帯止めの位置	
包帯のしわの状態	
膝を中心に扇状になっている	
合計	

- ② 適度なきつさである
(患者役にも確認を取ること)

項目	評価
大腿部の確認	
下腿部の確認	
3回ほど屈伸後、患者の膝窩の感覚を確認	
合計	

- ③ 実用性がある

項目	評価
包帯の範囲が適切である (膝部を中心に上、下方へ15~18cm程度)	
包帯が全体的に均一に巻かれている (厚い箇所、薄い箇所がない)	
適度な圧迫感がある	
合計	

審査員サイン