

Indice

1. Cenni generali sui metodi di valutazione	1	Metodo "figura a otto"	23
<i>Stefano Vercelli, Giorgio Ferrero</i>		Volumetria	23
Proprietà psicometriche	2	Requisiti psicometrici	24
Validità	2	Conclusioni	25
Affidabilità	2	<i>Bibliografia</i>	25
Sensibilità al cambiamento	3	<hr/>	
Appropriatezza	3	<i>Scheda 3.1</i> Misurazione dell'edema . . .	26
Precisione	3	<i>Scheda 3.2</i> Misurazione dell'edema:	
Interpretabilità	4	volumetria	27
Accettabilità	4	<hr/>	
Fattibilità	4	4. Valutazione del dolore	29
Come orientare la scelta	4	<i>Stefano Vercelli, Giuseppe Vaianella</i>	
<i>Bibliografia</i>	5	Strumenti di valutazione	29
2. Valutazione di ferite e cicatrici . . .	7	Anamnesi	29
<i>Stefano Vercelli</i>		Scale di misura	30
Ferite	7	Scala analogica visiva	30
Anamnesi	7	Scala di valutazione numerica	31
Osservazione	9	Scala di valutazione verbale	31
Cicatrici	10	Scala delle espressioni facciali	31
Osservazione	10	Questionari multidimensionali	32
Valutazione	10	McGill Pain Questionnaire	33
Caratteristiche fisiche	10	Rappresentazione grafica	33
Aspetti soggettivi	12	Analisi comportamentale	33
Scale di misura	12	Parametri fisiologici	34
Conclusioni	14	Conclusioni	34
<i>Bibliografia</i>	14	<i>Bibliografia</i>	34
<hr/>		<hr/>	
<i>Scheda 2.1</i> Classificazione delle ferite . .	16	<i>Scheda 4.1</i> Short-Form McGill Pain	
<i>Scheda 2.2</i> Anamnesi della cicatrice . . .	17	Questionnaire	36
<i>Scheda 2.3</i> Vancouver Scar Scale	18	<hr/>	
<i>Scheda 2.4</i> Clinical Scar Assessment		5. Valutazione	
Scale	19	del sistema vascolare periferico . . .	37
<hr/>		<i>Giacomo Bazzini, Stefano Vercelli</i>	
3. Valutazione dell'edema	21	Metodi e strumenti di valutazione . . .	37
<i>Francesco Sartorio</i>		Anamnesi e ispezione	37
Metodi e strumenti di valutazione . . .	21	Palpazione	37
Misurazione della circonferenza . . .	21	Test clinici	39
Calibrazione del massimo		Misurazione seriale	
diametro	22	della pressione arteriosa	39
		Test di Allen	39

Compressione dell'arteria succlavia	39	Stima visiva	63
Test di Koman	41	Requisiti psicometrici	64
Requisiti psicometrici	41	Conclusioni	64
Conclusioni	41	<i>Bibliografia</i>	64
<i>Bibliografia</i>	41	<hr/>	
6. Valutazione della sensibilità	43	<i>Scheda 7.1</i> Esame articolare	66
<i>Giacomo Bazzini,</i>		<hr/>	
<i>Francesco Sartorio</i>		8. Valutazione della forza muscolare .	69
Metodi di valutazione	43	<i>Francesco Sartorio,</i>	
Metodi indiretti	43	<i>Giacomo Bazzini</i>	
Metodi diretti	44	Metodi e strumenti	
Test di soglia	44	di valutazione	69
Test funzionali	44	Esame muscolare manuale	69
Valutazioni e test soggettivi	44	Posizione del paziente	70
Sensibilità superficiale	44	Punteggio	71
Dolorifica	44	Miometri e dinamometri	72
Termica	45	Dinamometri analitici	72
Tattile	45	Dinamometri funzionali	73
Sensibilità profonda	47	Misurazione della forza	
Batiestesica	47	di presa palmare e delle pinze	
Cinestesica	47	interdigitali	74
Barestesica	47	Dinamometri isocinetici	78
Pallestesica	47	Requisiti psicometrici	80
Sensibilità combinata	47	Conclusioni	80
Discriminativa tattile	48	<i>Bibliografia</i>	81
Stereognosica	49	<i>Appendice bibliografica</i>	84
Topognosica	50	<hr/>	
Grafestesica	50	<i>Scheda 8.1</i> Esame ergometrico	
Batterie di test	50	della presa palmare	86
Conclusioni	50	<i>Scheda 8.2</i> Esame ergometrico	
<i>Bibliografia</i>	51	delle pinze	87
<hr/>		<hr/>	
<i>Scheda 6.1</i> Valutazione della sensibilità della mano	54	9. Valutazione della destrezza	89
<hr/>		<i>Francesco Sartorio,</i>	
7. Valutazione dell'articolari�	57	<i>Massimiliano Moia</i>	
<i>Francesco Sartorio</i>		Strumenti di valutazione	89
Metodi e strumenti di valutazione .	57	Jebsen-Taylor hand functional	
Goniometro	57	test	89
Procedura di misurazione		Procedura di somministrazione .	89
con goniometro	59	Requisiti psicometrici	91
Torque ROM	60	Nine-hole peg test	92
Capacit� di movimento globale		Procedura di somministrazione .	92
delle dita lunghe	60	Requisiti psicometrici	93
Righello	61	Altri test	93
Procedure per la misurazione		Purdue pegboard test	93
con righello	61	Moberg pick-up test	94
Flexicurve	62	Grooved pegboard test	94
		Minnesota rate of manipulation	
		test	95

O'Connor finger dexterity test	95	10. Valutazione delle capacità funzionali	107
Functional dexterity test (FDT)	96	<i>Stefano Vercelli, Giacomo Bazzini</i>	
Box and block test	97	Definizioni e obiettivi	107
Test d'évaluation des membres supérieurs des personnes âgées (TEMPA)	98	Procedure di somministrazione	107
Sequential occupational dexterity assessment (SODA)	99	Questionari e scale	107
Conclusioni	99	Area ortopedico-reumatologica	107
<i>Bibliografia</i>	100	Area neurologica	109
<hr/>		Test funzionali	109
<i>Scheda 9.1</i> Test di destrezza manuale:		Attività di vita quotidiana	109
Jebsen-Taylor hand functional test	103	Attività lavorative	110
<i>Scheda 9.2</i> Test di destrezza digitale:		Conclusioni	113
Nine-hole peg test	104	<i>Bibliografia</i>	115
<i>Scheda 9.3</i> Test di destrezza digitale:		<hr/>	
Purdue pegboard test	105	<i>Scheda 10.1</i> Abilhand test	117
<hr/>		<i>Scheda 10.2</i> Dreiser's functional index for hand osteoarthritis (FIHOA)	119
		<hr/>	
		Indice analitico	121