

Scheda Protocollo di Valutazione dell'Ictus

Fase Acuta Ospedaliera

COGNOME _____ NOME _____ SESSO M F

Nato/a il _____ Etá _____ Etnia _____ N. Conviv. _____

RESIDENZA _____ Barriere Architettoniche

SCOLARITA Elementari Medie Superiori Università

PROFESSIONE Pensionata/o Dipendente Studente
 Casalinga/o Autonomo Non occupato

DATA RICOVERO _____ REPARTO Geriatria Neurologia Med. Int. Altro _____

DATA ICTUS _____ Recidiva Trombolisi DATA VALUT. _____

Ischemico Emorragico

SEDE Sovratentoriale Sottotentoriale Circolo anteriore Circolo posteriore Lacunare

LESIONE Estesa Capsula int. Capsula est. LATO DEL CORPO AFFETTO Dx Sx

Patologie associate Altre aritmie Anemia Angina BPCO Decubiti Denutrizione Diabete
 F. A. Ipertensione Ipovisus Obesità Scompenso Sordità Valvulopatia

Rankin Anamn. _____ Disfagia Continenza Vescicale Fecale Catetere Pannolone Ritenzione

Alimentazione OS PEG SNG Ev Respirazione Naturale Assistita O₂

CANADIAN NEUROLOGICAL SCALE

Livello di coscienza _____ Orientamento _____ Linguaggio _____

DEBOLEZZA FUNZIONE MOTORIA

NO Deficit Comprensione	SI Deficit Comprensione
Volto _____	Volto _____
A. S. prossimale _____	Arti Superiori _____
A. S. distale _____	Arti Inferiori _____
A. I. prossimale _____	
A. I. distale _____	
TOTALE _____	

TRUNK CONTROL TEST

Girarsi sul lato malato _____

Girarsi sul lato sano _____

Passaggio supino seduto _____

Equilibrio da seduto _____

TOTALE _____

Neglect FAC _____ Rankin _____

Controindicazioni al trattamento riabilitativo

Scheda Protocollo di Valutazione dell'Ictus

Fase Acuta Ospedaliera

**Trattamento
Riabilitativo**

- FKT LGT
 TO Altro

**Trattamenti farmacologici
specifici eseguiti**

- Antispastici Antiepilettici
 Tossina Botulinica Antidepressivi
 Altro _____

INDICAZIONI ALLA DIMISSIONE _____

TRASFERIMENTO (Motivo) _____

DESTINAZIONE

- Domicilio Riabil. Intens. (cod. 56) Riabil. Estens. (cod. 60) Lungodeg. Internist. (cod. 60)
 DH Riabilit. Ex art. 26 RSA Altro _____

DATA DIMISSIONE _____

DATA Exitus _____

Causa apparente _____