

AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA di UDINE

Presidio Ospedaliero Universitario Santa Maria della Misericordia

S.O.C. Istituto di Radiologia Diagnostica
Direttore prof.ssa Chiara Zuiani
Tel.: +39 0432 559266 – Fax: +39 0432 559867
e-mail: segreteria.istitutoradiologia@asuiud.sanita.fvg.it

TITOLO DELLO STUDIO

La TC ad alta risoluzione del torace (HRCT) in pazienti adulti con Immunodeficienze Primitive Umorali: descrizione dei reperti patologici e validazione di uno score visivo semiquantitativo per predire l'insorgenza di deficit respiratori clinicamente significativi.

TIPO DI STUDIO E SUPPORTO ECONOMICO

Studio di coorte spontaneo, non sponsorizzato, retrospettivo, monocentrico. Lo studio non comporta costi di conduzione.

CONSENSO INFORMATO E TRATTAMENTO DEI DATI

Chiediamo autorizzazione al trattamento dei dati dei soggetti ai sensi della Autorizzazione n. 9/2014 dell'11 dicembre 2014 del Garante per la Privacy, e la dispensa dalla richiesta di consenso: a) in ragione della impossibilità pratica di contattare a posteriori i singoli soggetti; b) essendo lo studio senza significativa ricaduta personalizzata sugli interessati, e effettuato con dati raccolti in precedenza a fini di cura della salute.

INVESTIGATORI

Dr. Lorenzo Cereser (Medico Strutturato), Dr.ssa Paola d'Angelo (Medico Specializzando), Prof. Aggregato Rossano Girometti (Ricercatore), Prof.ssa Chiara Zuiani (Direttore).

Tutti gli investigatori afferiscono all'Istituto di Radiologia Diagnostica dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15 – 33100 Udine.

Promotore e gestore dello studio: Istituto di Radiologia Diagnostica dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine, Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15 – 33100 Udine.

Sperimentatore principale: Dr. Lorenzo Cereser

Versione modificata in data 19/10/2017 come richiesto dal CERU nella seduta del 03/10/2017

TITOLO DELLO STUDIO: *La TC ad alta risoluzione del torace (HRCT) in pazienti adulti con Immunodeficienze Primitive Umorali: descrizione dei reperti patologici e validazione di uno score visivo semiquantitativo per predire l'insorgenza di deficit respiratori clinicamente significativi. –*