



Roma,

22 marzo 2021 - Con la prefazione del Ministro della Salute, Roberto Speranza , sarà pubblicato a giorni il Quaderno Covid-19 ad uso delle Professioni Sanitarie, realizzato dalla Simedet - Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica, guidata dal Presidente Fernando Capuano a carattere multidisciplinare e interprofessionale.

Il

Ministro Speranza nel suo messaggio ha sottolineato che l'enorme sfida che stiamo affrontando in questa pandemia ha mostrato l'importanza del Servizio Sanitario Nazionale, anche grazie all'approccio multidisciplinare di cui è capace.

Ogni

giorno il nostro sistema d'assistenza conta sul lavoro e sul contributo

prezioso, anche in termini di formazione, dei nostri medici specialisti, di infermieri, biologi, tecnici sanitari di radiologia medica, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, insieme a tutti gli operatori delle professioni sanitarie riconosciute dal nostro ordinamento.



*Dott. Fernando Capuano*

Oggi

più che mai è importante condividere le buone pratiche e le conoscenze apprese sul campo, nella pratica clinica, assistenziale e tecnico-diagnostica, come fa questo Quaderno realizzato dai Professionisti della Salute della Simedet.

Perché

l'obiettivo non può che essere dare la migliore assistenza possibile ai malati di Covid-19 e combattere tutti insieme per uscire finalmente dalla pandemia. Solo uniti ce la potremo fare.

Il

Presidente Nazionale della Simedet, Fernando Capuano, ha ringraziato il Ministro della Salute Roberto Speranza per il suo sostegno e tutti gli autori della pubblicazione che rappresenta l'esperienza sul campo di tutte le figure sanitarie afferenti alla Simedet che vogliono in questo modo condividere le buone pratiche con tutti gli attori del Servizio Sanitario Nazionale con l'auspicio di fornire utili informazioni.

Ecco l'indice del lavoro scientifico multidisciplinare in via di pubblicazione:

**PREFAZIONE**

Roberto Speranza Ministro della Salute

**INTRODUZIONE**

Fernando Capuano

Il sistema immunitario

Giuseppe Luzi

La sierologia e gli anticorpi neutralizzanti COVID-19

Alessia Cabrini

Indagini di laboratorio per SARS-COV-2: Focus-on sui test in uso

Angelo L'Erario, Luca L'Erario

COVID-19: Una patologia endoteliale oltre che polmonare

Marco Matteo Ciccone, Vito Caragnano, Antonio Piizzi, Pietro Scicchitano; Antonella Scialpi, Venezia

Pietro Franco, Distaso Maria

Le complicanze neurologiche nel paziente affetto da COVID-19

Antonella Picchioni, Silvia Cenciarelli, David Giannandrea

COVID-19 e Rene

Giuseppe Quintaliani, Francesco Patera M.Gaburri

SARS-CoV-2 in età pediatrica: implicazioni ed irrisolti da scoprire

Enza Giglione

Gli accessi venosi: gestire il presente ed organizzare il futuro

Vittorio Cerotto

Piano assistenziale paziente Covid-19 positivo intubato ed isolato in attesa di trasferimento

Giuseppe Zingaro, Maria Valeria Massidda, Maria Rita Pinna, Paola Melis, Maria Orsola Pisu, Cesar Ivan Aviles Gonzalez

Guida pratica al COVID-19: gestione del paziente COVID

Rosa Maria Romeo

L'ecografia toracica nei pazienti COVID-19

Andrea Bruzzone

L'approccio farmacologico al paziente con infezione da SARS COVID 2

Ugo Paliani

Il ruolo della Formazione al tempo del COVID 19

Maria Erminia Macera Mascitelli

La gestione psicologica del paziente COVID -19

Roberto Marchetti