



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione FONDAZIONE VILLA SALUS DELLA CONGREGAZIONE DELLE SUORE MANTELLATE
Provider SERVE DI MARIA DI PISTOIA

Titolo UP TO DATE IN RISONANZA MAGNETICA: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

ID Evento 111-234704

Tipologia Evento RES

Data Inizio 20/01/2020

Data Fine 03/03/2020

Date Intermedie 29/01/2020

03/02/2020

04/02/2020

10/02/2020

15/02/2020

17/02/2020

29/02/2020

Durata 42:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia

	Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (29) Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Obiettivo Strategico Regionale (4) Sicurezza del SSR (il governo clinico, la gestione del rischio, la responsabilità professionale, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 50.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	AUGUSTO	COAN	Direttore Sanitario al San Camillo Treviso

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	STEFANO	BARON	DOCENTE	titolare
	ALESSANDRO	GUARISE	DOCENTE	titolare
	FRANCESCO	SPIGARIOL	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Lo scopo del corso è quello di fornire adeguate e approfondite conoscenze riguardo tutti gli aspetti teorico/pratici sull'uso di apparecchi di risonanza magnetica, le nozioni sulla formazione delle immagini, le tecniche di acquisizione, gli artefatti e le normative di riferimento. Il corso comprende anche una serie di indicazioni sui protocolli di imaging maggiormente utilizzati per lo studio di tutti i distretti corporei. Non mancano anche dei consigli utili per l'ottimizzazione dei tempi al fine di aumentare la sicurezza e la produttività personale.

Risultati attesi Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione

Programma del 20/01/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	13:30	Revisione critica e ottimizzazione protocolli patologia articolare e MSK	BARON	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 29/01/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	13:30	Revisione critica e ottimizzazione protocolli RM mammella e prostata	BARON	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 03/02/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo di Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	13:30	Revisione critica e ottimizzazione protocolli neuroradiologici	BARON	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 04/02/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo di Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
15:00	19:00	Avanzamenti in RM muscoloscheletrica e casistica I parte	SPIGARIOL	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 10/02/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo di Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	13:30	Revisione critica e ottimizzazione protocolli body	BARON	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 15/02/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo di Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	13:30	Avanzamenti in RM body e casistica I parte	GUARISE	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 17/02/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo di Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	13:30	Revisione critica e ottimizzazione protocolli cardiovascolari	BARON	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 29/02/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo di Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	12:30	Avanzamenti in RM muscoloscheletrica e casistica II parte	SPIGARIOL	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 03/03/2020

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale San Camillo Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	12:30	Avanzamenti in RM body e casistica II parte	GUARISE	Conoscenza dei protocolli e delle linee guida scientifiche e loro applicazione pratica, rilevazione criticità e discussione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)