



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

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

Titolo LE PROCEDURE E I PROTOCOLLI SPECIFICI DELL' U.O. DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA: DALLE BEST PRACTICE ALLE PRASSI QUOTIDIANE

ID Evento 111-210585

Tipologia Evento RES

Data Inizio 27/03/2018

Data Fine 22/05/2018

Date Intermedie 10/04/2018

17/04/2018

08/05/2018

Durata 15:30

**Professioni /
Discipline**

Fisioterapista	Fisioterapista
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia)
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale

Numero partecipanti 30

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 20.2

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
AUGUSTO	COAN	Direttore Sanitario Ospedale San Camillo Treviso

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
LUISA	CAVASIN	RELATORE	titolare
ANDREA	BELTRAMIN	RELATORE	titolare
DAVIDE	VIDO	RELATORE	titolare
NICOLETTA	DE ROSA	RELATORE	titolare
CARLOALBERTO	DESLEX	RELATORE	titolare
GIACOMO	PELLIZZARI	RELATORE	titolare
ANDREA	TOPAZZINI	RELATORE	titolare
SILVIA	GUIZZO	RELATORE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale E' di fondamentale importanza che il lavoro quotidiano di ogni membro del team riabilitativo sia guidato dagli stessi principi che vanno individuati e condivisi partendo dalle linee guida e dalle best practice più aggiornate. E' per questo che attraverso la ricerca delle linee guida più aggiornate il personale riabilitativo viene stimolato a riflettere sulle ricadute nella operatività quotidiana andando poi a riconfigurare le procedure e i protocolli specifici in uso nel reparto di Medicina Fisica e Riabilitativa.

Risultati attesi Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire degli esercizi mirati al recupero del paziente con protesi di anca, ginocchio o osteosintesi femorale.

Al termine dell'attività gli studenti, con ricerca individuale e/o di gruppo, avranno individuato e integrato i protocolli in uso con le ultime nozioni nel campo della riabilitazione del paziente ortopedico protesizzato.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per lo svolgimento corretto del corso di formazione.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire degli esercizi mirati per i pazienti protesizzati elencati nei protocolli presi in esame nelle parti precedenti.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare le problematiche del paziente ortopedico ricoverato nell'UO di MFR.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare le problematiche legate allo spostamento dei carichi e alla mobilizzazione dei pazienti ricoverati nell'UO di MFR.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire le manovre necessarie alle facilitazioni neuromuscolari di base per la gestione dei pazienti neurologici ricoverati nell'UO di MFR.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire le manovre corrette per lo spostamento dei carichi e la mobilizzazione dei pazienti ricoverati nell'UO di MFR.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare le problematiche del paziente neurologico ricoverato nell'UO di MFR.

Spazio di discussione in cui far emergere le eventuali problematiche legate all'applicazione sul campo dei protocolli.

Al termine dell'attività gli studenti, con ricerca individuale e/o di gruppo, avranno individuato e

integrato i protocolli in uso con le ultime nozioni nel campo della riabilitazione del paziente con lesione cerebrale acquisita ricoverati nell'UO di MFR.

Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire le manovre elencate nei protocolli presi in esame nelle parti precedenti.

Programma del 27/03/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale Generale di Zona San Camillo Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	Presentazione del piano dell'evento formativo	VIDO	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per lo svolgimento corretto del corso di formazione.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	15:30	Presentazione lavori Gruppo 1 "Paziente ortopedico"	BELTRAMIN	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare le problematiche del paziente ortopedico ricoverato nell'UO di MFR.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Protocollo per il paziente con protesi di anca	TOPAZZINI	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:30	Protocollo per il paziente con protesi di anca con tecnica mininvasiva	TOPAZZINI	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:00	Protocollo per il paziente con protesi di ginocchio	TOPAZZINI	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:30	Protocollo per il paziente con chiodo endomidollare	TOPAZZINI	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:30	18:30	dimostrazione pratica: vengono chiamati uno o più partecipanti ed il docente esegue su di esso/i come esempio per tutti i partecipanti i protocolli presentati precedentemente	PELLIZZARI DE ROSA	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire degli esercizi mirati per i pazienti protesizzati elencati nei protocolli presi in esame nelle parti precedenti.	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 10/04/2018**Provincia Sede** TREVISO**Comune Sede** TREVISO**Indirizzo Sede** Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV**Luogo Sede** Ospedale Generale di Zona San Camillo Treviso**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	Workshop: revisione dei protocolli per il paziente Ortopedico.	TOPAZZINI CAVASIN DESLEX	Al termine dell'attività gli studenti, con ricerca individuale e/o di gruppo, avranno individuato e integrato i protocolli in uso con le ultime nozioni nel campo della riabilitazione del paziente ortopedico protesizzato.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:30	16:30	Prova pratica : vengono chiamati uno o più partecipanti ed il docente esegue su di esso/i come esempio per tutti i partecipanti le tecniche presentate	TOPAZZINI CAVASIN DESLEX	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire degli esercizi mirati al recupero del paziente con protesi di anca, ginocchio o osteosintesi femorale.	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 17/04/2018**Provincia Sede** TREVISO**Comune Sede** TREVISO**Indirizzo Sede** Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV**Luogo Sede** Ospedale Generale di Zona San Camillo Treviso**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	Percorso terapeutico del paziente con lesione cerebrale	BELTRAMIN	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare le problematiche del paziente neurologico ricoverato nell'UO di MFR.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

15:00	15:30	Percorso terapeutico del paziente con para/tetraparesi	CAVASIN	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Posizionamento e posture a letto del paziente emiplegico	CAVASIN	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:30	Passaggi posturali e trasferimenti con il paziente emiplegico e con para/tetraparesi	CAVASIN	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:30	Parte pratica: Posizionamento e posture a letto del paziente emiplegico	PELLIZZARI DE ROSA	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire le manovre elencate nei protocolli presi in esame nelle parti precedenti.	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)
17:30	18:30	Parte pratica: Passaggi posturali e trasferimenti con il paziente emiplegico e con para/tetraparesi	PELLIZZARI DE ROSA	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire le manovre elencate nei protocolli presi in esame nelle parti precedenti.	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 08/05/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale Generale di Zona San Camillo Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:30	Workshop: revisione dei protocolli per il paziente Neurologico.	TOPAZZINI CAVASIN DESLEX	Al termine dell'attività gli studenti, con ricerca individuale e/o di gruppo, avranno individuato e integrato i protocolli in uso con le ultime nozioni nel campo della riabilitazione del paziente con lesione cerebrale acquisita	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)

				ricoverati nell'UO di MFR.		
15:30	16:30	Prova pratica: vengono chiamati uno o più partecipanti ed il docente esegue su di esso/i come esempio per tutti i partecipanti le tecniche presentate	TOPAZZINI CAVASIN DESLEX	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire le manovre necessarie alle facilitazioni neuromuscolari di base per la gestione dei pazienti neurologici ricoverati nell'UO di MFR.	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 22/05/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Viale Vittorio Veneto, 18, 31100 Treviso TV

Luogo Sede Ospedale Generale di Zona San Camillo Treviso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:00	I disordini muscolo scheletrici nei professionisti della salute	BELTRAMIN	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare le problematiche legate allo spostamento dei carichi e alla mobilitazione dei pazienti ricoverati nell'UO di MFR.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	15:30	La corretta movimentazione dei carichi	DESLEX	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	La movimentazione in ottica riabilitativa dei pazienti	DESLEX	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di elencare i passaggi per l'esecuzione corretta del protocollo.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	17:00	Prova pratica: vengono chiamati uno o più partecipanti ed il docente esegue su di esso/i come esempio per tutti i partecipanti le tecniche presentate	DE ROSA BELTRAMIN	Al termine della lezione lo studente sarà in grado di eseguire e di far eseguire le manovre corrette per lo spostamento dei carichi e la mobilitazione dei pazienti ricoverati nell'UO di MFR.	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)
17:00	18:00	Question time	BELTRAMIN	Spazio di discussione in cui far emergere le eventuali problematiche legate all'applicazione sul campo dei protocolli.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)

						frontale)
18:00	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				