ACCORNAMENTINIEMA DIEDEDIABET (CO

Sabato 11 marzo 2023

Abano Terme (PD), Hotel Alexander Palace, via Martiri d'Ungheria 24

Ore 08.00-08.30

Registrazione dei partecipanti

Ore 8.30-9.00

Saluti istituzionali

Federico Barbierato, sindaco Comune di Abano Terme

Nicola Petruzzi, presidente Policlinico Abano Terme

Domenico Maria Crisarà, presidente Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Padova

Giacomo Clerici, consulente U.O. Piede Diabetico Policlinico Abano

Terme Nicola Di Daniele, già direttore U.O.C. Medicina Interna Policlinico

Universitario Roma Tor Vergata

Luigi Uccioli, direttore U.O.C. Endocrinologia e Diabetologia CTO/SEU Roma 2

I sessione

Moderatori

Roberto Anichini, Presidio Ospedaliero di Pistoia

Roberto Da Ros, Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina di Trieste

Ore 9.00-9.20

La storia del piede diabetico nel Policlinico di Abano Nicola Petruzzi, Policlinico Abano Terme

Ore 9.20-9.40

Il team e il percorso di cura del paziente con piede diabetico Christine Whisstock, Policlinico Abano Terme

Ore 9.40-10.00

Opportunità di prevenzione e cura del piede diabetico nel Triveneto

Cesare Miranda, Azienda Sanitaria "Friuli Occidentale" Presidio Ospedaliero di Pordenone

Ore 10.00-10.20

L'organizzazione della cura del diabete e del piede diabetico in Toscana

Roberto Anichini, Presidio Ospedaliero di Pistoia

Ore 10.20-10.40

Le linee guida italiane sul piede diabetico: lavori in corso Luca Monge, specialista in diabetologia libero professionista

Ore 10.40-11.00

La qualità della vita

Matteo Monami, Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi di Firenze

Ore 11.00-11.20

Coffee break

II sessione

Moderatori

Cesare Miranda, Azienda Sanitaria "Friuli Occidentale" Presidio Ospedaliero di Pordenone

Luca Monge, specialista in diabetologia libero professionista

Ore 11.20-11.40

Le nuove frontiere della angioplastica distale Luis Mariano Palena, Policlinico Abano Terme

Ore 11.40-12.00

Novità chirurgiche nel trattamento del paziente ischemico no option

Andrea Casini, Casa di Cura Polispecialistica Clinica San Carlo di Paderno Dugnano (MI)

Ore 12.00-12.20

L'immunomodulazione nella medicina rigenerativa Carlotta Scarpa, Azienda Ospedale-Università di Padova

Ore 12.20-12.40

La terapia cellulare nei pazienti diabetici non option Alessia Scatena, Ospedale San Donato di Arezzo

Ore 12.40-13.00

I sostituti dermici ed attività immunomodulatoria Luigi Uccioli, CTO/SEU Roma 2

Ore 13.00-13.20

Dalla chirurgia demolitiva alla chirurgia ricostruttiva Giacomo Clerici, Policlinico Abano Terme

Ore 13.20-14.30

Pausa pranzo

III sessione

Moderatori

Giacomo Clerici, Policlinico Abano Terme Luigi Uccioli, CTO/SEU Roma 2

Ore 14.30-16.30

Discussione di casi clinici in tema di:

- 1. Debridment chirurgico: foot sparing surgery
- 2. Terapia cellulare: tempi e modalità di esecuzione
- 3. Indicazioni e applicazione di sostituto dermico

Ore 16.30-16.45

Conclusioni e saluti

Giacomo Clerici, Policlinico Abano Terme Nicola Di Daniele, già Policlinico Universitario Roma Tor Vergata Luigi Uccioli, CTO/SEU Roma 2

Ore 16.45-17.00

Test finale di apprendimento

INFORMAZIONI

Iscrizione gratuita ma obbligatoria al link: https://www.formeeting.it/fad/iscrizioni.fmp?id=7458&m=1&check=htrwsa&lang=yes

Provider Fondazione Leonardo per le Scienze Mediche Onlus - id. 5889 Mail: fondazioneleonardo@casacura.it - telefono: 049 8221648

Codice id. evento 377661 ed. 1

Obiettivo formativo di riferimento: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'evento è rivolto a Dietisti, Farmacisti, Fisioterapisti, Infermieri, Podologi, Anestesisti, Cardiologi, Chirurghi Generali, Chirurghi Plastici e Ricostruttivi, Chirurghi Vascolari, Dermatologi, Endocrinologi, Geriatri, Infettivologi, Diabetologi, Fisiatri, Medici Internisti, Nefrologi, Ortopedici, Dietologi, Medici di Medicina Generale, Tecnici Ortopedici

Con il patrocinio di





Organizzato da

