

F1 – Kramtomojo organo funkcinių sutrikimų diagnostika ir gydymas (teorinis, demonstracinis ir praktinis kursas)

Data: Kovo 30-31 d.

Vieta: Viešbutis „Kaunas“, Laisvės alėja 79, Kaunas

Registracija: Dalia 8675 60334, info@dentina.lt

Lektorius: gyd. Odontologas - burnos chirurgas Tadas Koržinskas

Maksimalus dalyvių skaičius: 12 odontologų (-ų), dantų technikių (-ų).

Kam skirti šie kursai: Odontologams ir odontologėms, dirbantiems rekonstrukcinės odontologijos srityje. Dantų technikams.

Suteikiamas valandų skaičius: 16 val.

Kaina: 1000 Eur

Aprašymas:

Stomatognatinės sistemos funkcijos sutrikimai (kramtomųjų raumenų, smilkininio apatinio žandikaulio sąnario, neaiškios kilmės dantų, galvos skausmai ir kt.) etiologijoje yra glaudžiai susiję su psichoemociniu stresu. Stresas sukelia sistemoje hiperaktyvumą. Hiperaktyvumo pasekoje išsivystę funkciniai sutrikimai per laiką gali sukelti struktūros pokyčius. Funkciniai sutrikimai gali būti paslėptos formos (kompensuotos disfunkcijos stadija). Šioje stadijoje sutrikimai nesireiškia objektyvia simptomatika. Tačiau odontologinės intervencijos (didelės apimties restauracijos, ilgai trunkančios chirurginės procedūros) pasekoje jie gali pereiti į dekompensuotos disfunkcijos stadiją su objektyviai išreikštais simptomais. Odontologas dirbantis rekonstrukcinės odontologijos srityje privalo sugebėti atlikti pirminę paciento stomatognatinės sistemos būklės analizę idant galėtų diferencijuoti ar pacientas gali būti protezuojamas iš karto ar be paruošiamojo gydymo atitinkamu atveju protezuoti nederėtų.

Kursų eigoje kolegos galės susipažinti su pirmine paciento stomatognatinės sistemos apžiūra bei diferencine funkcinių sutrikimų diagnostika. Naudojantis manualine funkcijos bei struktūros analize pagal Gert Groot-Landeweer bei modifikuota paciento apžiūros rutina pagal Diether Reusch kursų dalyviai įgis pirmiesiems žingsniams jų praktikoje reikalingas žinias. Intensyvių praktinių uždavinių pagalba bus suformuoti pirmieji manualiniai įgūdžiai.

Keli klausimai į kuriuos Jūs gausite atsakymus šiuose kursuose:

– Kaip taisyklingai palpuoti raumenis? Kokius raumenis reikia palpuoti, o kurie diferencinei diagnostikai neturi jokios reikšmės? Kokia technika greičiausiai išmokstama, tiksliausiai atliekama bei mažiausiai komplikauta?

– Kaip palpuoti / manipuluoti smilkininį apatinio žandikaulio sąnarį? Kaip ir kurias sąnario dalis reikia ir/ar įmanoma tirti manualinės analizės technikomis?

- Kaip diferencijuoti ar sutrikimas funkcijos lygyje ar jau pažeistos morfoliginės struktūros?*
- Koks pradinis gydymas reikalingas atskirų simptomų sankaupos atveju? Kokie pagrindiniai diferencinės diagnostikos algoritmai?*
- Kokios bazinės fizioterapijos technikos tinka funkciniam sutrikimams bei struktūriniam pažeidimams gydyti?*