

Temat: Ergonomia w stomatologii. Technika pracy na 4 ręce - efektywna współpraca lekarza i asysty .Praktyczne spojrzenie na organizację stanowiska pracy.

Wykład i zajęcia warsztatowe.

Prowadzący:**dr n. med. Tomasz Dzieniakowski**

Higienistka stomatologiczna: **Beata Grzegorek**

Cel warsztatów

Ogólnym celem zajęć jest opanowanie teoretycznych i praktycznych umiejętności wykonywania podstawowych zabiegów w warunkach pracy ergonomicznej zespołu stomatologicznego.

W ramach wykładu, demonstracji i ćwiczeń własnych uczestnicy zapoznają się ze sposobami pracy lekarza i z taką organizacją praktyki, która w przystępny sposób, łącząc wiedzę praktyczną z dowodami naukowymi, pozwoli osiągnąć umiejętności precyzyjnej pracy w różnych dziedzinach stomatologii.

Zajęcia składają się: z wykładu - seminarium - każdy temat omawiany jest w formie dyskusji i demonstracji. Prowadzący prezentuje czynności manualne zgodnie z programem wykładów, uczestnik warsztatów własnoręcznie wykonuje zadania przewidziane programem

Uwaga! uczestnicy warsztatów pracują przy własnych stanowiskach pracy.

Organizatorzy zwracają się z uprzejmą prośbą o posiadanie ubrań lekarskich, obuwia na zmianę oraz niezbędnych do pracy narzędzi wg. standardu lub standardowego zestawu wiertel

Standard narzędzi: wiertła wg. normy ISO

walec diamentowy 0,12 mm (turbina)

płomyk diamentowy 0,14 mm (mikrosilnik)

Wiertła różyczkowe 0,10: 0,12: 0,14 mm (mikrosilnik)

Kompetencje i umiejętności

Po kursie uczestnik potrafi: zorganizować ergonomiczne stanowisko pracy; opracować własne standardy w zakresie narzędzi, materiałów, technologii zabiegów oraz sposobu ich wykonania; pracować w warunkach widoczności i dostępności pola operacyjnego z jednoczesnym zachowaniem stabilnej sylwetki; nauczyć asystę zrozumienia sensu standaryzacji zabiegów i stosowania zasad standaryzacji począwszy od przygotowania stanowiska pracy do dynamicznej współpracy z lekarzem w trakcie samego zabiegu.

Plan kursu:

I DZIEŃ

10.00- 11.30 Wykład połączony z demonstracją nt. ergonomicznych zasad pracy lekarzy stomatologów, badań i kierunków rozwoju ergonomii w stomatologii.

Przerwa kawowa

11.45 -13.30 Ćwiczenia przyjmowania ergonomicznej pozycji ciała, metryczne zdefiniowanie „punktu pracy”, organizacja stanowiska pracy.

13.30 -14.00 Przerwa obiadowa.

14.00 -16.30 Wykład połączony z demonstracją nt. widoczności i dostępności pola operacyjnego, chwytów i

sposobów stabilizacji narzędzi pracujących, zasad współpracy z asystą stomatologiczną w aspekcie standaryzacji zabiegów.

16.30 -17.30 Ćwiczenia chwytu i stabilizacji narzędzi pracujących w różnych sytuacjach klinicznych. Opracowanie wraz z asystą indywidualnych standardów pracy dla wybranych zabiegów klinicznych. Współpraca z asystą stomatologiczną (komunikacja bezsłowna, wymiana narzędzi i materiałów podczas zabiegu).

17.30 -Dyskusja

II DZIEŃ

9.00 -10.30 Demonstracja wybranego zabiegu w oparciu o opracowane wcześniej standardy kliniczne.

Dyskusja w trakcie demonstracji.

Przerwa kawowa

11.00 -14.30 Na podstawie opracowanych wcześniej standardów uczestnicy kursu wykonują zabieg opracowania i wypełniania ubytku w warunkach symulacji klinicznej. Doskonałą umiejętności współpracy z asystą.

14.30 - Obiad,zakończenie warsztatów.

Koszt szkolenia lekarz - 1380 zł, asystentka - 980 zł

Miejsce: Centrum Dydaktyczne Um w Łodzi , ul.Pomorska 251,

sala fantomowa

www.ede.pl, szkolenia@ede.pl

Konto do wpłat -ING BANK ŚLĄSKI S.A. 90105015751000002257704359