

Temat wykładu: Rola lekarza stomatologa we wczesnym wykrywaniu objawów chorób ogólnych w jamie ustnej.

1. Objawy chorób ogólnoustrojowych w badaniu zewnątrzustnym.
2. Objawy chorób ogólnoustrojowych w badaniu wewnątrzustnym.
3. Przyczyny ogólnoustrojowe i miejscowe owrzodzeń w jamie ustnej.
4. Kserostomia.
5. Halitoza.
6. Ból ustno-twarzowy.
7. Choroba Leśniewskiego-Crohna.
8. Zaburzenia odżywiania.
9. Zakażenie jamy ustnej grzybami z rodzaju Candida.
10. Wybrane czynniki wpływające na stan błony śluzowej jamy ustnej.
11. Lekarz dentysta a profilaktyka onkologiczna jamy ustnej z uwzględnieniem wpływu palenia tytoniu na stan zdrowia jamy ustnej i ogólny stan zdrowia.

Temat wykładu: Opieka stomatologiczna nad pacjentem z chorobami układu sercowo-naczyniowego i cukrzycą.

1. Pacjent kardiologiczny w gabinecie stomatologicznym- wytyczne ogólne.
2. Nadciśnienie tętnicze a zabiegi stomatologiczne.
3. Choroba niedokrwienności serca a zabiegi stomatologiczne.
4. Niewydolność serca a zabiegi stomatologiczne.
5. Zaburzenia rytmu serca a zabiegi stomatologiczne.
6. Wrodzone i nabyte wady serca a zabiegi stomatologiczne.
7. Pacjent z cukrzycą w gabinecie stomatologicznym.

Temat wykładu: Postępowanie lekarsko – stomatologiczne u kobiet w ciąży.

1. Zmiany fizjologiczne w organizmie kobiety ciężarnej.
2. Zmiany fizjologiczne w jamie ustnej w czasie ciąży.
3. Zapalenia dziąseł i przyzębia w ciąży.
4. Zalecenia dotyczące higieny jamy ustnej dla kobiet ciężarnych (wg ACFF).

5. Prawidłowe odżywianie w czasie ciąży.
6. Leczenie stomatologiczne kobiet ciężarnych.
7. Klasyfikacja leków ze względu na stopień toksyczności i ryzyka dla płodu wg FDA.
8. Badania diagnostyczne w czasie ciąży (RTG,RVG).
9. Stosowanie środków miejscowo znieczulających i leków p/bólowych.
10. Ciąża a stosowanie preparatów fluorowych i wypełnień stomatologicznych.

Temat wykładu: Choroba próchnicowa- wyzwaniem XXI wieku.

Wybrane zagadnienia.

1. Plan leczenia pacjenta, znaczenie instruktażu indywidualnego na podstawie badań własnych.
2. Etiologia rola substratu i gospodarza w rozwoju próchnicy.
3. Główne czynniki związane z gospodarzem.
4. Zaburzenia wydzielania śliny.
5. Hipo- i hypermineralizacja szkliwa w przebiegu próchnicy.
6. Badania własne wpływu wysokich stężeń fluoru na rozwój próchnicy.
7. Aktualne metody wykrywania próchnicy.
8. Wykorzystanie praktyczne nowych możliwości diagnostycznych próchnicy zębów- badania własne.
9. Wskaźniki i leczenie choroby próchnicowej.
10. Współczesne spojrzenie na chorobę próchnicową.

Temat wykładu: Nowoczesna diagnostyka i leczenie endodontyczne-wybrane przypadki.

1. Abc diagnostyki endodontycznej.
2. Abc endometrii kanałowej.
3. Narzędzia ręczne, a rotacyjne.
4. Odbudowa po leczeniu endodontycznym.