

Epidemiologia i medycyna środowiskowa

II rok kierunku lekarsko-dentystycznego

Grupa 1 piątki; godz. 10:00-11:30; sala 5, Katedra Biochemii Lekarskiej, ul. Kopernika 7

Data	Temat
6.10.2017	Demograficzne uwarunkowania stanu zdrowia
13.10.2017	Kryteria epidemiologicznej oceny stanu zdrowia populacji. Miary rozpowszechnienia chorób w populacji (zapadalność, chorobowość). Przegląd najważniejszych problemów zdrowotnych mieszkańców Polski oraz wybranych krajów świata
20.10.2017	Kryteria oceny stanu zdrowia jamy ustnej w badaniach populacyjnych. Metody analizy częstości występowania chorób w grupach populacyjnych (standaryzacja współczynników). Rozpowszechnienie próchnicy, chorób przyzębia oraz chorób nowotworowych jamy ustnej w Polsce oraz w wybranych krajach świata
27.10.2017	Choroby jamy ustnej a nowe mierniki stanu zdrowia populacji (DALY, QALY, HRQL)
3.11.2017	Interpretacja wyników badań na przykładzie próchnicy zębów. Określanie czynników ryzyka i grup ludności wysokiego ryzyka. Ryzyko przypisane
10.11.2017	Znaczenie środowiska w powstawaniu chorób jamy ustnej i metody epidemiologiczne ich oceny. Planowanie, realizacja i interpretacja wyników badań kliniczno-kontrolnych na przykładzie chorób nowotworowych jamy ustnej
17.11.2017	Badania kohortowe w określaniu związku przyczynowo-skutkowego w poznawaniu etiologii choroby
24.11.2017	Losowe badania kontrolowane dla oceny skuteczności zabiegów stomatologicznych oraz profilaktyki (na przykładzie zapobiegania próchnicy zębów)
1.12.2017	Pojęcie naturalnej historii choroby oraz profilaktyki (profilaktyka I, II i III fazy). Czynniki warunkujące zdrowie populacji
8.12.2017	Wczesne wykrywanie chorób w badaniach przesiewowych. Koncepcja badania przesiewowego -trafność przesiewowych testów diagnostycznych
15.12.2017	Triada epidemiczna. Miejsce lekarza dentysty w triadzie epidemicznej. Zasady i wytyczne opracowania ogniska epidemicznego choroby zakaźnej
22.12.2017	Częstość występowania chorób zakaźnych oraz metody zapobiegania ich rozpowszechniania
5.01.2018	Gabinet stomatologiczny jako potencjalne ogniwo łańcucha epidemiologicznego chorób zakaźnych. Profilaktyka zakażeń wzw typu B w pracy lekarza dentysty. Zakażenia szpitalne
12.01.2018	Molekularne i cytogenetyczne markery skutku biologicznego i podatności osobniczej
19.01.2018	Zależności między stanem jamy ustnej a ogólnym stanem zdrowia

dr Katarzyna Zawisza

dr hab. Aleksander Gałaś

Grupa 2 czwartki; godz. 11:45-13:15; sala 6, Katedra Biochemii Lekarskiej, ul. Kopernika 7

Data	Temat
5.10.2017	Demograficzne uwarunkowania stanu zdrowia
12.10.2017	Kryteria epidemiologicznej oceny stanu zdrowia populacji. Miary rozpowszechnienia chorób w populacji (zapadalność, chorobowość). Przegląd najważniejszych problemów zdrowotnych mieszkańców Polski oraz wybranych krajów świata
19.10.2017	Kryteria oceny stanu zdrowia jamy ustnej w badaniach populacyjnych. Metody analizy częstości występowania chorób w grupach populacyjnych (standaryzacja współczynników). Rozpowszechnienie próchnicy, chorób przyzębia oraz chorób nowotworowych jamy ustnej w Polsce oraz w wybranych krajach świata
26.10.2017	Choroby jamy ustnej a nowe mierniki stanu zdrowia populacji (DALY, QALY, HRQL)
2.11.2017	Interpretacja wyników badań na przykładzie próchnicy zębów. Określanie czynników ryzyka i grup ludności wysokiego ryzyka. Ryzyko przypisane
9.11.2017	Znaczenie środowiska w powstawaniu chorób jamy ustnej i metody epidemiologiczne ich oceny. Planowanie, realizacja i interpretacja wyników badań kliniczno-kontrolnych na przykładzie chorób nowotworowych jamy ustnej
16.11.2017	Badania kohortowe w określaniu związku przyczynowo-skutkowego w poznawaniu etiologii choroby
23.11.2017	Losowe badania kontrolowane dla oceny skuteczności zabiegów stomatologicznych oraz profilaktyki (na przykładzie zapobiegania próchnicy zębów)
30.11.2017	Triada epidemiczna. Miejsce lekarza dentysty w triadzie epidemicznej. Zasady i wytyczne opracowania ogniska epidemicznego choroby zakaźnej
7.12.2017	Częstość występowania chorób zakaźnych oraz metody zapobiegania ich rozpowszechniania
14.12.2017	Gabinet stomatologiczny jako potencjalne ogniwo łańcucha epidemiologicznego chorób zakaźnych. Profilaktyka zakażeń wzw typu B w pracy lekarza dentysty. Zakażenia szpitalne
21.12.2017	Molekularne i cytogenetyczne markery skutku biologicznego i podatności osobniczej
4.01.2018	Pojęcie naturalnej historii choroby oraz profilaktyki (profilaktyka I, II i III fazy). Czynniki warunkujące zdrowie populacji
11.01.2018	Wczesne wykrywanie chorób w badaniach przesiewowych. Koncepcja badania przesiewowego -trafność przesiewowych testów diagnostycznych
18.01.2018	Zależności między stanem jamy ustnej a ogólnym stanem zdrowia

mgr Renata Majewska

**dr hab. Dorota
Mrozek-Budzyn**

**dr Elżbieta
Sochacka-Tatara**

Grupa 3 czwartki; godz. 11:45-13:15; sala 7, Katedra Biochemii Lekarskiej, ul. Kopernika 7

Data	Temat
5.10.2017	Demograficzne uwarunkowania stanu zdrowia
12.10.2017	Kryteria epidemiologicznej oceny stanu zdrowia populacji. Miary rozpowszechnienia chorób w populacji (zapadalność, chorobowość). Przegląd najważniejszych problemów zdrowotnych mieszkańców Polski oraz wybranych krajów świata
19.10.2017	Kryteria oceny stanu zdrowia jamy ustnej w badaniach populacyjnych. Metody analizy częstości występowania chorób w grupach populacyjnych (standaryzacja współczynników). Rozpowszechnienie próchnicy, chorób przyzębia oraz chorób nowotworowych jamy ustnej w Polsce oraz w wybranych krajach świata
26.10.2017	Choroby jamy ustnej a nowe mierniki stanu zdrowia populacji (DALY, QALY, HRQL)
2.11.2017	Interpretacja wyników badań na przykładzie próchnicy zębów. Określanie czynników ryzyka i grup ludności wysokiego ryzyka. Ryzyko przypisane
9.11.2017	Znaczenie środowiska w powstawaniu chorób jamy ustnej i metody epidemiologiczne ich oceny. Planowanie, realizacja i interpretacja wyników badań kliniczno-kontrolnych na przykładzie chorób nowotworowych jamy ustnej
16.11.2017	Badania kohortowe w określaniu związku przyczynowo-skutkowego w poznawaniu etiologii choroby
23.11.2017	Losowe badania kontrolowane dla oceny skuteczności zabiegów stomatologicznych oraz profilaktyki (na przykładzie zapobiegania próchnicy zębów)
30.11.2017	Triada epidemiczna. Miejsce lekarza dentysty w triadzie epidemicznej. Zasady i wytyczne opracowania ogniska epidemicznego choroby zakaźnej
7.12.2017	Częstość występowania chorób zakaźnych oraz metody zapobiegania ich rozpowszechniania
14.12.2017	Gabinet stomatologiczny jako potencjalne ogniwo łańcucha epidemiologicznego chorób zakaźnych. Profilaktyka zakażeń wzw typu B w pracy lekarza dentysty. Zakażenia szpitalne
21.12.2017	Molekularne i cytogenetyczne markery skutku biologicznego i podatności osobniczej
4.01.2018	Pojęcie naturalnej historii choroby oraz profilaktyki (profilaktyka I, II i III fazy). Czynniki warunkujące zdrowie populacji
11.01.2018	Wczesne wykrywanie chorób w badaniach przesiewowych. Koncepcja badania przesiewowego -trafność przesiewowych testów diagnostycznych
18.01.2018	Zależności między stanem jamy ustnej a ogólnym stanem zdrowia

dr Katarzyna Zawisza

dr hab. Aleksander Gałaś

Grupa 4 środy; godz. 10:00-11:30; sala 8, Katedra Biochemii Lekarskiej, ul. Kopernika 7

Data	Temat
4.10.2017	Demograficzne uwarunkowania stanu zdrowia
11.10.2017	Kryteria epidemiologicznej oceny stanu zdrowia populacji. Miary rozpowszechnienia chorób w populacji (zapadalność, chorobowość). Przegląd najważniejszych problemów zdrowotnych mieszkańców Polski oraz wybranych krajów świata
18.10.2017	Kryteria oceny stanu zdrowia jamy ustnej w badaniach populacyjnych. Metody analizy częstości występowania chorób w grupach populacyjnych (standaryzacja współczynników). Rozpowszechnienie próchnicy, chorób przyzębia oraz chorób nowotworowych jamy ustnej w Polsce oraz w wybranych krajach świata
25.10.2017	Choroby jamy ustnej a nowe mierniki stanu zdrowia populacji (DALY, QALY, HRQL)
8.11.2017	Interpretacja wyników badań na przykładzie próchnicy zębów. Określanie czynników ryzyka i grup ludności wysokiego ryzyka. Ryzyko przypisane
15.11.2017	Znaczenie środowiska w powstawaniu chorób jamy ustnej i metody epidemiologiczne ich oceny. Planowanie, realizacja i interpretacja wyników badań kliniczno-kontrolnych na przykładzie chorób nowotworowych jamy ustnej
22.11.2017	Badania kohortowe w określaniu związku przyczynowo-skutkowego w poznawaniu etiologii choroby
29.11.2017	Losowe badania kontrolowane dla oceny skuteczności zabiegów stomatologicznych oraz profilaktyki (na przykładzie zapobiegania próchnicy zębów)
6.12.2017	Triada epidemiczna. Miejsce lekarza dentystry w triadzie epidemicznej. Zasady i wytyczne opracowania ogniska epidemicznego choroby zakaźnej
13.12.2017	Częstość występowania chorób zakaźnych oraz metody zapobiegania ich rozpowszechniania
20.12.2017	Gabinet stomatologiczny jako potencjalne ogniwo łańcucha epidemiologicznego chorób zakaźnych. Profilaktyka zakażeń wzw typu B w pracy lekarza dentystry. Zakażenia szpitalne
3.01.2018	Molekularne i cytogenetyczne markery skutku biologicznego i podatności osobniczej
10.01.2018	Pojęcie naturalnej historii choroby oraz profilaktyki (profilaktyka I, II i III fazy). Czynniki warunkujące zdrowie populacji
17.01.2018	Wczesne wykrywanie chorób w badaniach przesiewowych. Koncepcja badania przesiewowego -trafność przesiewowych testów diagnostycznych
24.01.2018	Zależności między stanem jamy ustnej a ogólnym stanem zdrowia

mgr Renata Majewska

dr Katarzyna Zawisza

dr Elżbieta Sochacka-Tatara