

PROGRAM WYKŁADÓW i ĆWICZEŃ

WYDZ. LEKARSKO-DENTYSTYCZNY

UKŁAD STOMATOGNATYCZNY

WYKŁADY

21.02.2019	Podstawowe punkty orientacyjne, linie i płaszczyzny opisujące struktury układu stomatognatycznego. Ukształtowanie błony śluzowej jamy ustnej w zależności od wieku. Rozwój zębów. Okresy wyrzynania. System oznaczania FDI. Przyzębie. Budowa szczegółowa zębów stałych: zęby sieczne, kły, zęby przedtrzonowe
28.02.2019	Budowa szczegółowa zębów stałych: zęby trzonowe. Budowa szczegółowa zębów mlecznych. Zgryz i zwarcie. Cechy prawidłowej okluzji według trzech płaszczyzn. Staw skroniowo-żuchwowy. Mięśnie żucia.

ĆWICZENIA

19.02.2019	Ukształtowanie bony śluzowej jamy ustnej w zależności od wieku. Anatomia układu stomatognatycznego w badaniu wewnątrz- i zewnątrzustnym na osobniku żywym . Budowa szczegółowa zębów stałych: zęby sieczne, kły, zęby przedtrzonowe
21.02.2019	Budowa szczegółowa zębów stałych: zęby trzonowe. Budowa szczegółowa zębów mlecznych. Zgryz i zwarcie. Cechy prawidłowej okluzji według trzech płaszczyzn. Unaczynienie i unerwienie zębów i przyzębia. Miejsca znieczulenia gałęzi nerwu trójdzielnego
26.02.2019	Budowa i mechanika stawu skroniowo- żuchwowego. Mięśnie żucia. Unaczynienie i unerwienie stawu skroniowo-żuchwowego i mięśni żucia.
28.02.2019	Struktury anatomiczne w badaniu pantomograficznym i w obrzach RTG, CT,CBCT, MRI, USG.
05.03.2019	POWTÓRZENIE MATERIAŁU i ZALICZENIE