**Izbirni predmet:** **Biokemijsko-klinični vidik bolezni in zgradbe zob**

Urnik predavanj in seminarjev – poletni semester 2018/2019

Predavanja in seminarji bodo v seminarju Inštituta za biokemijo (nova stavba, 2. nadstropje, Vrazov trg 2) in na Stomatološki kliniki na Katedri za zobne bolezni in normalno morfologijo zobnega organa (Hrvatski trg 6).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Tema predavanj** | **Seminarji** |
| **12.4.2019**  (14.00-17.00, Inštitut za biokemijo) | **Biokemija amalgama**  (prof. dr. Aljoša Bavec) | **12.4.2018**  (17.00-18.00)  **Genetska analiza patogenih mikroorganizmov ustne votline – konsultacije** (prof. dr. Aljoša Bavec) |
| **19.4.2019**  (14.00-16.00, Inštitut za biokemijo) | **Genetska analiza patogenih mikroorganizmov ustne votline**  (prof. dr. Aljoša Bavec) | **19.4.2018**  (16.00-17.00)  **Genetska analiza patogenih mikroorganizmov ustne votline – predstavitev** (prof. dr. Aljoša Bavec)  (17.00-18.00)  **Vpliv genetskih dejavnikov na razvoj kariesa** **– konsultacije** (prof. dr. Aljoša Bavec) |
| **26.4.2019**  (14.00-16.00, Inštitut za biokemijo) | **Vpliv genetskih dejavnikov na razvoj kariesa**  (prof. dr. Aljoša Bavec) | **26.4.2018**  (16.00-17.00)  **Vpliv genetskih dejavnikov na razvoj kariesa – predstavitev** (prof. dr. Aljoša Bavec)  (17.00-18.00)  **Preventiva – prehrana, cepljenje in pridobljena imunost, genski markerji – konsultacije** (prof. dr. Aljoša Bavec) |
| **3.5.2019**  (14.00-16.00, Inštitut za biokemijo) | **Preventiva – cepljenje in pridobljena imunost, genski in proteinski markerji**  (prof. dr. Aljoša Bavec) | **3.5.2018**  (16.00-17.00)  **Preventiva – cepljenje in pridobljena imunost, genski in proteinski markerji – predstavitev** (prof. dr. Aljoša Bavec)  (17.00-18.00)  **Neoperativni načini zdravljenja kariesa – polifenoli in metalni flouridi – konsultacije** (prof. dr. Aljoša Bavec) |  |
| **10.5.2019**  (14.00-16.00, Inštitut za biokemijo, stomatološka klinika) | **Fluoridi v klinični praksi in trda zobna tkiva**  (prof. dr. Janja Jan) | (16.00-17.00)  **Neoperativni načini zdravljenja kariesa – polifenoli in metalni fluoridi – predstavitev** (prof. dr. Aljoša Bavec)  (17.00-18.00)  **Biokemija kompozitov – konsultacije** (prof. dr. Aljoša Bavec) |
| **17.5.2019**  (14.00-16.00, Inštitut za biokemijo) | **Biokemija kompozitov**  (prof. dr. Aljoša Bavec) | (16.00-17.00)  **Biokemija kompozitov – predstavitev** (prof. dr. Aljoša Bavec)  (17.00-18.00) |
| **24.5.2019** (14.00-16.00, Inštitut za biokemijo, stomatološka klinika) | **Biomineralizacija**  (prof. dr. Aljoša Bavec) | (16.00-19.00)  **Biokemijski pogled na obrabo trdih zobnih tkiv z zobno erozijo – konsultacije** (asist. dr. Tomi Samec)  **Vloga biofilma pri karioznem procesu – konsultacije** (asist. dr. Maja Grošelj)  **Obnova celic zobne pulpe** **– konsultacije** (asist. dr. Lidija Nemeth) |
| **31.5.2019** (14.00-15.00, stomatološka klinika) |  | (14.00-15.00)  **Biokemijski pogled na obrabo trdih zobnih tkiv z zobno erozijo – predstavitev** (asist. dr. Tomi Samec) |
| **31.5.2019** (15.00-16.00, stomatološka klinika) |  | (15.00-16.00)  **Vloga biofilma pri karioznem procesu** (asist. dr. Maja Grošelj) |
| **31.5.2019** (16.00-17.00, stomatološka klinika) |  | (16.00-17.00)  **Obnova celic zobne pulpe** (asist. dr. Lidija Nemeth) |

POTEK POUKA

Izbirni predmet bo potekal v obliki uvodnih predavanj učiteljev in seminarjev, ki jih bodo predstavili študenti.

PRISOTNOST PRI VSEH TEMAH IZBIRNEGA PREDMETA JE OBVEZNA ZA VSE PRIJAVLJENE ŠTUDENTE.

Seminarske naloge:

Literatura za seminarske naloge bo dostopna v spletni učilnici (Izbirni predmeti, Biokemijsko-klinični vidik bolezni in zgradbe zob) po 25. 1. 2019.

Po objavi razporeda študentov pri seminarskih nalogah se glede priprave in načina predstavitve seminarskih nalog dogovorite z nosilcem posameznega sklopa po elektronski pošti ali na konsultaciji (termini posvetov so zapisani v Urniku predavanj in seminarjev).

Uspešno opravljen seminar je pogoj za pridobitev končne ocene predmeta.

IZPITNI ROK: julij 2019