

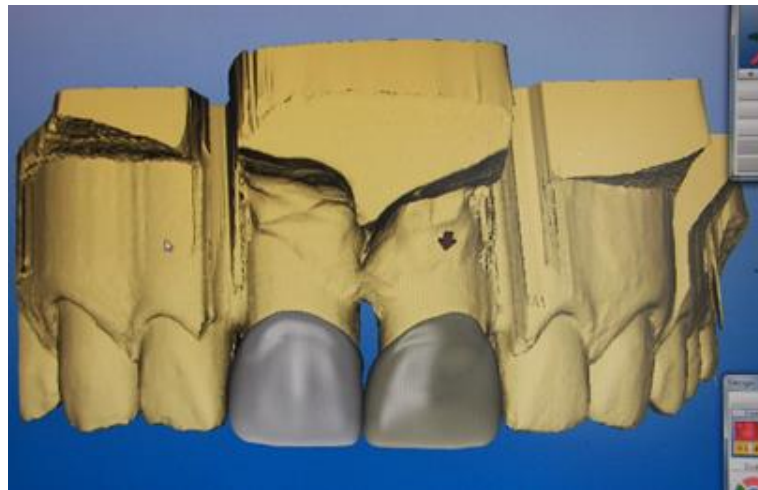
AURKEZPENA

- 0. SARRERA
- 1. IRAKASLEA
- 2. HELBURUAK
- 3. EREDU TEORIKOA
- 4. IKASGAI ZERRENDA
- 5. NORI ZUZENDUTA DAGO
- 6. OINARRIZKO EZAGUTZAK
- 7. NOLA GAUZATU KURTSOA
- 8. AUTOEBALUAKETA

0.SARRERA

- Praktika klinikoan guztiz ohikoa dira inpresioak eta hauek egiteko erabiltzen diren materialak
- Inpresioak odontologian oinarri bat dira errehabilitazio on bat egiteko
- Baita ere, tratamendu baten planifikaziorako
- Pazientearen ahoa eta bere oklusioa gure eskuetan izango dugu





1. IRAKASLEA

- Kurtso honen prestakuntzan parte hartu duen irakaslea hauxe da:
- Maitena Urberuaga Ertze

2.HELBURUAK

- Ikasleak Odontologian erabilitako inprimaketa material bakoitzaren osagaiak eta propietateak erlazionatzen ikastea
- Praktika klinikoan emaitza ezin hobeak eduki ahal izateko jarraibideak ezagutzea ere

3.EREDU TEORIKOA

- Aurreko helburu hauek lortzeko programa teoriko hau izango dozue hamaika gaiz osatua eta programa praktikoa ere izango da , kasu klinikoan ebazpenean oinarritua

4. IKASGAI ZERRENDA

- 1. Biomaterialak Sarrera
- 2. Biomaterialen propietate fisikoak
 - Propietate mekanikoak
 - Gainazaleko tentsioa
- 3. Inpresio materialen sailkapena
- 4. Inpresio material ez elastikoak
- 5. Inpresio material hidrofilikoa
- 6. Inpresio material elastomeriko ez urtsuak
- 7. Igeltsua
- 8. Erretxina akrilikoak
- 9. Inpresioak. Sarrera
- 10. Inpresioak. Teknika
- 11. Digitalizazioa inpresioetan



5.NORI ZUZENDUTA DAGO?

- Odontología Gradu eta Masterreko ikasleentzat zuzendua dago
- Osasun Zientzietako beste Graduako ikasleentzat zuzendua dago

6.OINARRIZKO EZAGUTZAK

- Gomendagarria da oinarrizko ezagutzak izatea:
- “Anatomia”, “Biologia”, Protesi erauzgarria, Protesi finkoa, inplanteetan protesia....
- Baita ere, ikasleek beraien praktika klinikoak pazienteekin hasita edukitzea, horrela, ikasgaiari eskuratutako ezagutzak modu autonomoan eta kritikoan jar daitezke.

7. Nola gauzatu behar dugu kurtso hau?

- Gai teorikoak astiro irakurtzea gomendatzen da eta bideoen laguntza erabiltzea ere ekintza praktikoak ikusteko
- Ikasgaiak ikusitakoan, orduan begiratu taulak
- Oraindik zalantzak egotekotan edo gairen bat sakondu nahi bada gomendatutako bibliografia kontsulta dezakezue

8.AUTOEBALUAKETA

- Behin ezagutza teorikoak eta praktikoak landuta, planteatzen diren autoebaluaketarako testa egin daiteke

- Mila esker zuen arretagatik eta OCW hau aukeratzeagatik zuen irakaskuntza prozesuari aurre egiteko