

Action plan based on the student feedback received in the 1st semester of the 2023/2024 academic year

Department: Oro-Maxillofacial Surgery and Stomatology Faculty: Faculty of Dentistry

Course: Implantology II (FOKOSZB311_2A)

Our feedback on general comments by the students:

Evaluation of the subject based on 35 submitted student questionnaires:

	KÉRDÉS	KARI ÁTLAG	ÁTLAG
K01	Milyen mértékben keltette fel az intézet oktatómunkája érdeklődését a tantárgy iránt?	4.38	4.43
K02	Milyen mértékben volt szervezett a tantárgy oktatása?	4.36	4.40
K03	Milyen arányban vett részt az intézet/tantárgy előadásain?	4.37	4.26
K04	Mennyire voltak az előadások didaktikusak, logikusak?	4.32	4.32
K05	Mennyiben járultak hozzá az előadások a tananyag elsajátításához?	4.35	4.29
K06	Mennyire voltak a gyakorlatok szervezettek, jól felépítettek?	4.39	4.35
K07	Mennyiben járult hozzá a gyakorlat a tananyag sikeres elsajátításához?	4.39	4.32
K08	Milyen mértékben járult hozzá a hivatalos tankönyv/jegyzet a tananyag elsajátításához?	4.34	4.40
K09	Milyen mértékben járultak hozzá az intézet által kidolgozott WEB segédanyagok a tananyag elsajátításához?	4.34	4.31
K10	Milyen mértékben tartott az intézet oktatási fegyelmet? (előadások, gyakorlatok pontos kezdése, megjelenés, oktatási idő pontos betartása stb.)	4.45	4.51
K11	Milyen mértékben határozta meg az intézet a tantárgy vizsgakövetelményeit? Mindent összevetve a tantárgy oktatását milyennek minősíti?	4.39	4.41
K12	Milyen mértékben segítette a tantárgy elsajátítását az intézet oktatógárdája?	4.40	4.41
K13	Mindent összevetve a tantárgy oktatását milyennek minősíti?	4.37	4.29

Students said: *"Thank you so much for recording and uploading the lectures on moodle. Even if we go to the lecture we can never learn as much as when we're able to pause and write down what a teacher said. If all departments could do like you there would be much less failing in this University!!"*

Our response: Thank you for your feedback!

Budapest, 19th March, 2024

The action plan was compiled by: Dr. Ferenc Koppány