



Kursplan för

Terapiplanering 3, 1.5 hp

Therapy Planning 3, 1.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2023.

Kurskod	2TL100
Kursens benämning	Terapiplanering 3
Hp	1.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Odontologi
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för odontologi
Beslutande organ	Utbildningsnämnden DENTMED
Datum för fastställande	2022-10-27
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2023

Särskild behörighet

För tillträde till kursen krävs godkänt resultat på samtliga kurser på termin 1 till 6.

Mål

Efter genomgången kurs kan studenten:

- Redogöra för hur en strukturerad och övergripande protetisk utredning och terapiplan ska utföras respektive upprättas.
- Redogöra för indikationer för och hantering av en remiss vid protetisk terapiplanering.
- Reflektera över hur patienters lika värde och rätt till vård på lika villkor beaktas när en terapiplan upprättas.
- Analysera och argumentera för behandlingsalternativ vid partiell och total tandlöshet utifrån patientens ekonomiska, sociala och allmänmedicinska förutsättningar och i enlighet med vetenskaplig evidens och beprövad erfarenhet.
- Reflektera över och bedöma riskfaktorer vid olika behandlingsalternativ, samt reflektera över prognos utifrån patientens allmänmedicinska förutsättningar, tandstatus och andra faktorer.

Innehåll

Kursen fokuserar på hur en terapiplan upprättas och tillämpas på specifika patientfall med behov av protetisk rehabilitering.

Arbetsformer

Föreläsningar och seminarier.

Examination

Examination: Skriftlig inlämningsuppgift.

Obligatorier: Seminarier med muntlig redovisning.

Försenad inlämning av den skriftliga uppgiften kan påverka möjligheten att bli bedömd under kurstillfället. Vid underkänd uppgift kan möjlighet till komplettering ges för att uppnå godkänt betyg.

Examinator bedömer om och i så fall hur frånvaro från obligatoriska utbildningsinslag kan tas igen. Innan studenten deltagit i de obligatoriska utbildningsinslagen eller tagit igen frånvaro i enlighet med examinatorns anvisningar kan inte studieresultaten slutrapporteras. Frånvaro från ett obligatoriskt utbildningsinslag kan innebära att den studerande inte kan ta igen tillfället förrän nästa gång kursen ges.

Student som ej är godkänd efter ordinarie examinationstillfälle har rätt att delta vid ytterligare fem examinationstillfällen. Om studenten genomfört sex underkända tentamina/prov ges inte något ytterligare examinationstillfälle. Som examinationstillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som examinationstillfälle. Examinationstillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som examinationstillfälle.

Om det föreligger särskilda skäl, eller behov av anpassning för student med funktionsnedsättning, får examinator fatta beslut om att frånga kursplanens föreskrifter om examinationsform, antal examinationstillfällen, möjlighet till komplettering eller undantag från obligatoriska utbildningsmoment, m.m. Innehåll och lärandemål samt nivån på förväntade färdigheter, kunskaper och förmågor får inte ändras, tas bort eller sänkas.

Övergångsbestämmelser

Om kursen läggs ner eller genomgår större förändringar erbjuds examination enligt tidigare litteraturlista och lärandemål högst ett läsår efter genomförd revision/nedläggning.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Nationella riktlinjer för tandvård: Stöd för styrning och ledning

Socialstyrelsen, 2022

URL: <https://www.socialstyrelsen.se/>

Stefanac, Stephen J.; Nesbit, Samuel Paul

Diagnosis and Treatment Planning in Dentistry

Elsevier Health Sciences, 2017

LIBRIS-ID:19448931

Rosenstiel, Stephen F.; Land, Martin F.; Fujimoto, Junhei

Contemporary fixed prosthodontics

Fifth edition. : St. Louis, Missouri : Elsevier, 2016 - viii, 879 pages

ISBN:9780323080118 LIBRIS-ID:19513294

[Sök i biblioteket](#)

Rekommenderad litteratur

Allen, P. Finbarr; McCarthy, Sean

Complete dentures: from planning to problem solving

London : Quintessence, 2003

ISBN:1-85097-064-5

[Sök i biblioteket](#)