



Kursplan för

# Öron-Näsa-Hals, 1.5 hp

Ear-Nose-Throat, 1.5 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2024.

Kurskod	2TL112
Kursens benämning	Öron-Näsa-Hals
Hp	1.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk vetenskap, intervention och teknik
Beslutande organ	Utbildningsnämnden DENTMED
Datum för fastställande	2023-10-26
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2024

## Särskild behörighet

För tillträde till kursen krävs godkänt resultat i kurserna på termin 1 till 7 inklusive momentet Orala sjukdomar 2 som går på termin 8 inom kursen Orala sjukdomar - prevention och behandling, kursen Terapiplanering 3, den skriftliga examinationen inom kursen Protetik 4, samt den kliniska prestationen inom kurserna Barn- och ungdomsvård och Ortodonti.

## Mål

Efter genomgången kurs kan studenten

- Beskriva hur man utför en basal öron-, näs- och halsundersökning.
- Redogöra för hur man med hjälp av anamnestagning, klinisk öron-, näs och halsundersökning samt användande av andra utredningsmetoder kan diagnostisera vanligt förekommande öron-, näs- och halssjukdomar.
- Redogöra för riskfaktorer som kan föreligga vid vanliga ÖNH-sjukdomar.
- Redogöra för olika behandlingsalternativ vid vanligt förekommande ÖNH-sjukdomar samt de huvudsakliga för- och nackdelarna med behandlingarna.

## Innehåll

Kursen är upplagd med utgångspunkt från vanliga, viktiga och farliga tillstånd inom öron-, näs- och halsorganen. Särskild vikt läggs på sjukdomstillstånd som utgår ifrån, eller manifesterar sig i, munhåla

och svalg.

Kursens innehåll är inriktat på normal fysiologi, sjukdomstillstånd och skador samt diagnostiska metoder gällande följande organ:

- Näsa och bihålor, inklusive luftvägsallergi
- Munhåla och svalg, inklusive sömnrelaterade andningsstörningar
- Spottkörtlar
- Struphuvud, stämband och trakea
- Öron, inklusive innerörat och balansorganen
- Hud inom huvud- och halsområdet
- Ansiktsskelettet inklusive traumatiska skador

## Arbetsformer

Föreläsningar, seminarier, demonstrationer, praktiska övningar och auskultation.

## Examination

Examination: Skriftlig examination.

Obligatorier: Seminarier, demonstrationer och praktiska övningar.

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

### *Rekommenderad litteratur*

*Ludman, Harold.; Bradley, Patrick J.*

#### **ABC of Ear, Nose and Throat**

6th ed. : 2012 - 1 online resource (ix, 151 p.)

ISBN:9781283593106 LIBRIS-ID:15994902

URL: [Online access for KIB](#)

[Sök i biblioteket](#)

