

Presentasjon av studieplan

12. 8 2024

Tiril Willumsen

dekan

Master i odontologi, UiO

Gjennomføres i samsvar med lover og forskrifter for helsepersonell og høyere utdanning:

- **Lov om universiteter og høyskoler** (Universitets- og høyskoleloven) med sentrale forskrifter.
- **Forskrift om skikkethetsvurdering i høyere utdanning**
- **Forskrift om studier og eksamener ved UiO**

I tillegg lover for helsepersonell

- **Lov om helsepersonell** (Helsepersonelloven)
- **Lov om pasient- og brukerrettigheter** (Pasient- og brukerrettighetsloven)
- **Forskrift om pasientjournal** (Journalforskriften)
- **Lov om folketrygd** (Folketrygdloven)

	Institutt	Hovedfokus	Eksamen	Studiepoeng
1	IOB- mest felles med MED	Generelle basalfag		30
2	IOB- mest felles med MED	Generelle basalfag		30
3	IOB- mest felles med MED	Generelle basalfag		28
4	IOB- noe felles med MED	Spesifikke odontologiske basalfag		32
5	IKO	Preklinisk trening/ oppstart klinikk/ oppstart masteroppgave		3
6	IKO	Klinikk/ preklinisk trening/ oppstart integrert masteroppgave		30
7	IKO	Klinikk / teori		30
8	IKO	Klinikk / teori (utveksling ERASMUS) engelskspråklig		30
9	IKO	Klinikk/ teori		30
10	IKO	Ekstern praksis- avsluttende klinikk, innlevering av masteroppgaver		30

Presentasjon av studieplan
pre-kliniske semestre



UNIVERSITETET I OSLO
DOMUS ODONTOLOGICA

Institutt for oral biologi IOB



IOB Preklinikk

Domus medica

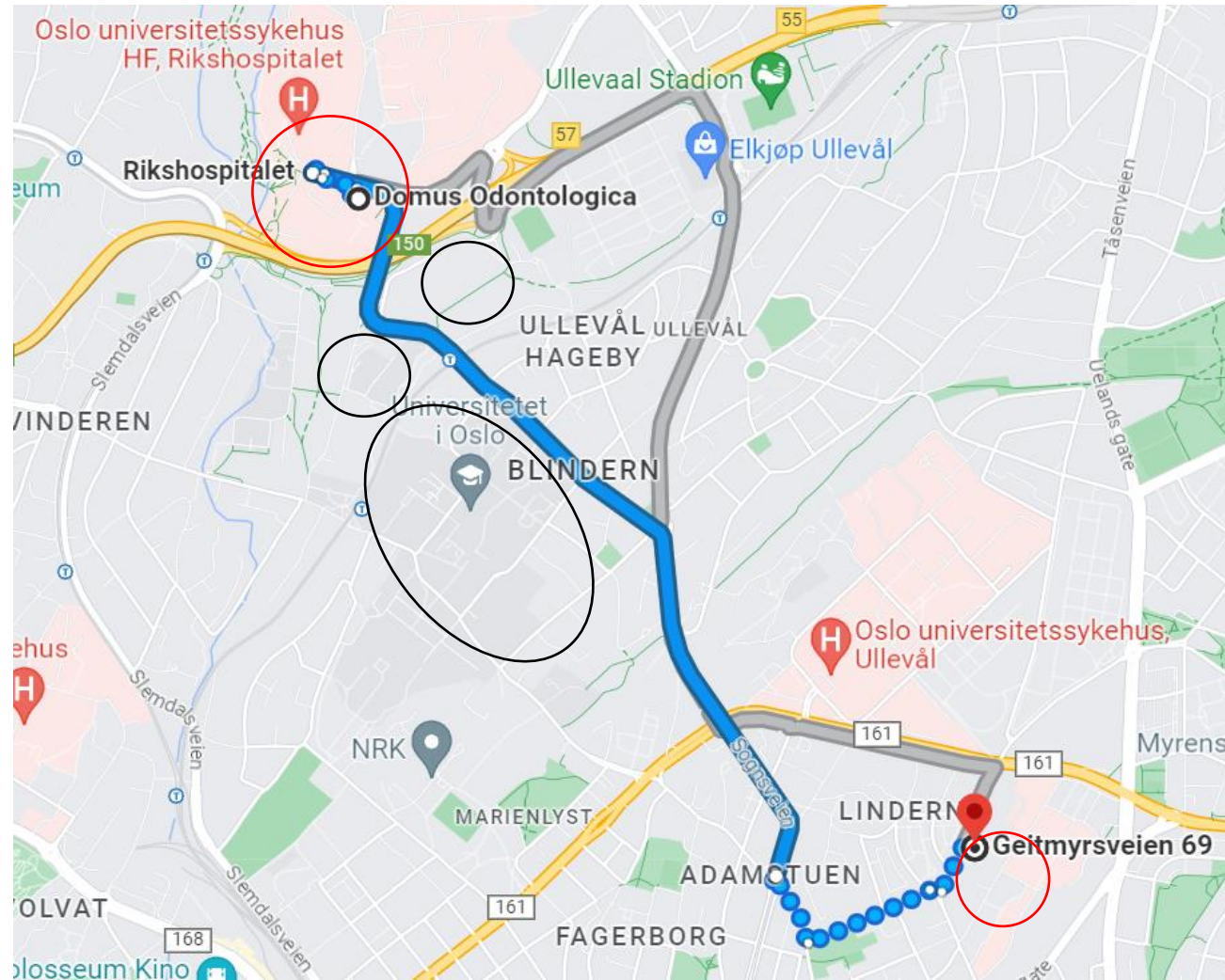


Foto: Gunnar Lothe

Domus odontologica



IOB er beliggert ved Rikshospitalet



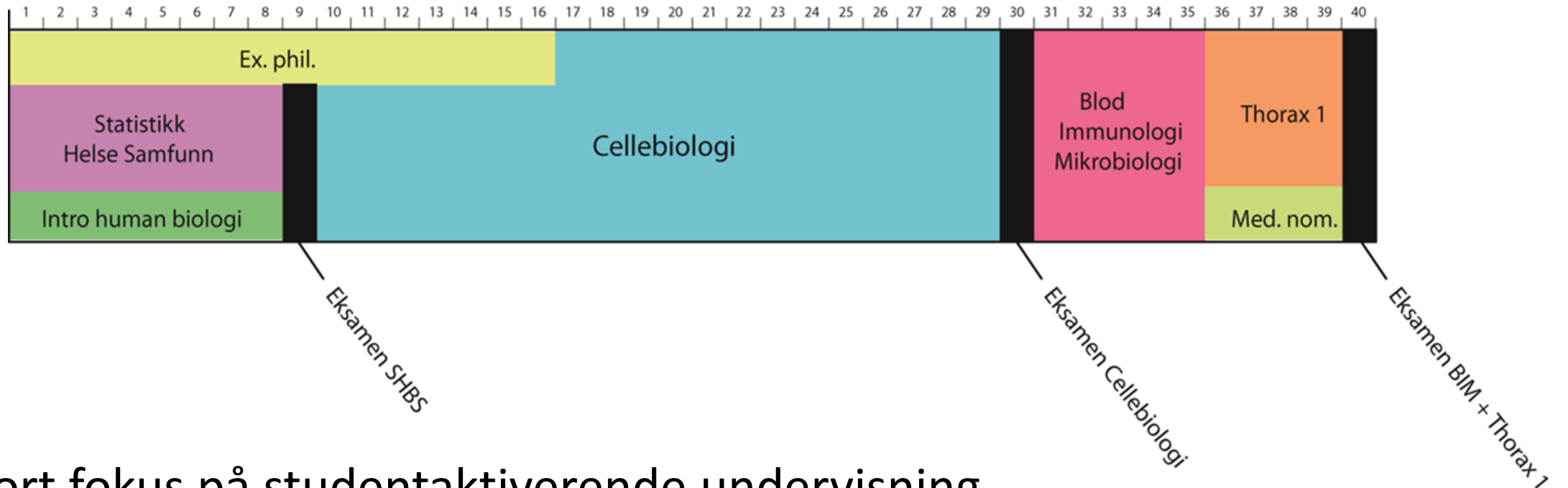
Institutt for oral biologi

- 50 ansatte
- Basal forskning med relevante kliniske spørsmål
 - anatomi, fysiologi
 - cellebiologi, biokjemi
 - patologi, kreft
 - Mikrobiologi, immunologi
- Undervisning i prekliniske basalfag og odontologiske fag.

Pre-kliniske fag – hvorfor er det viktig?

- Basalfag er kjernen i all klinisk utdanning
- Sykdom – Forstå sykdomsmekanismen
 - De vanligste infeksjonene hos mennesker er i munnhulen
- Behandling – Valg av medisin, Mekanisme? Fysiologiske effekter
 - Munntørrhet, interaksjoner, etc.
- Profylakse – Opprettholde normal funksjon, forebygge sykdom
- Munnen – en del av kroppen
 - Systemiske sykdommer kan manifestere seg i munnhulen
 - Munnhelse kan påvirke sykdomsforløp i resten av kroppen

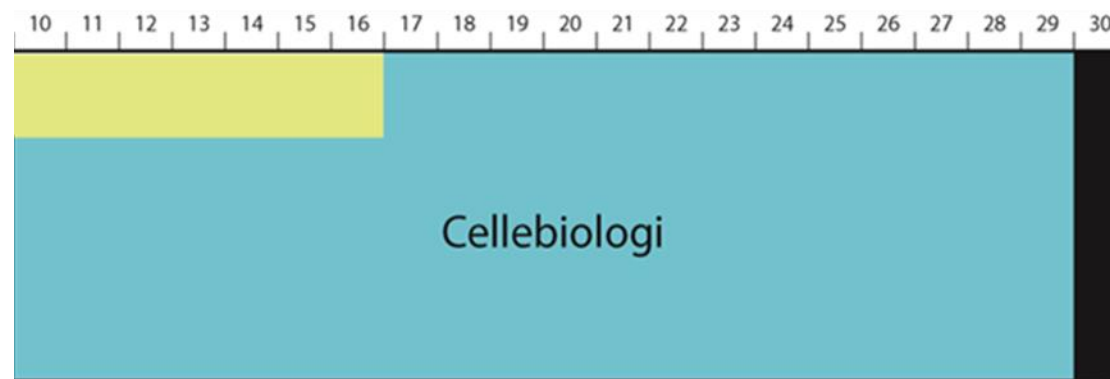
Modul 1 oversikt



- Stort fokus på studentaktiverende undervisning
 - Kursundervisning
 - gruppeundervisning

Modul 1 Blokk 2 – Høst 2023/Vår 2024

- Anatomi
- Fysiologi
- Ernæringslære
- Medisinsk biokjemi
- Medisinsk genetikk
- Indremedisin og kirurgi.

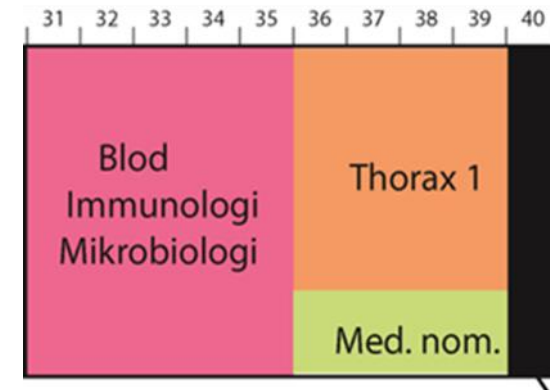


- Kursundervisning
- Lærerstyret gruppeundervisning i medisinske basalfag (LSB)
- Problembasert læring (PBL)

Tips – Veldig mye fagstoff – stor eksamen
– Kom i gang tidlig med arbeidet, samarbeid for å lære

Modul 1 Blokk 3 – Vår 2024

- Anatomi
 - Fysiologi
 - Immunologi
 - Medisinsk mikrobiologi
 - Medisinsk nomenklaturlære
-
- PBL
 - Kurs
 - Demonstrasjoner



Forskerlinjen odontologi



- Fordyp deg i et fagfelt og legg grunnlaget for en doktorgrad i odontologi
- Bli integrert i en forskergruppe og møt forskere både nasjonalt og internasjonalt

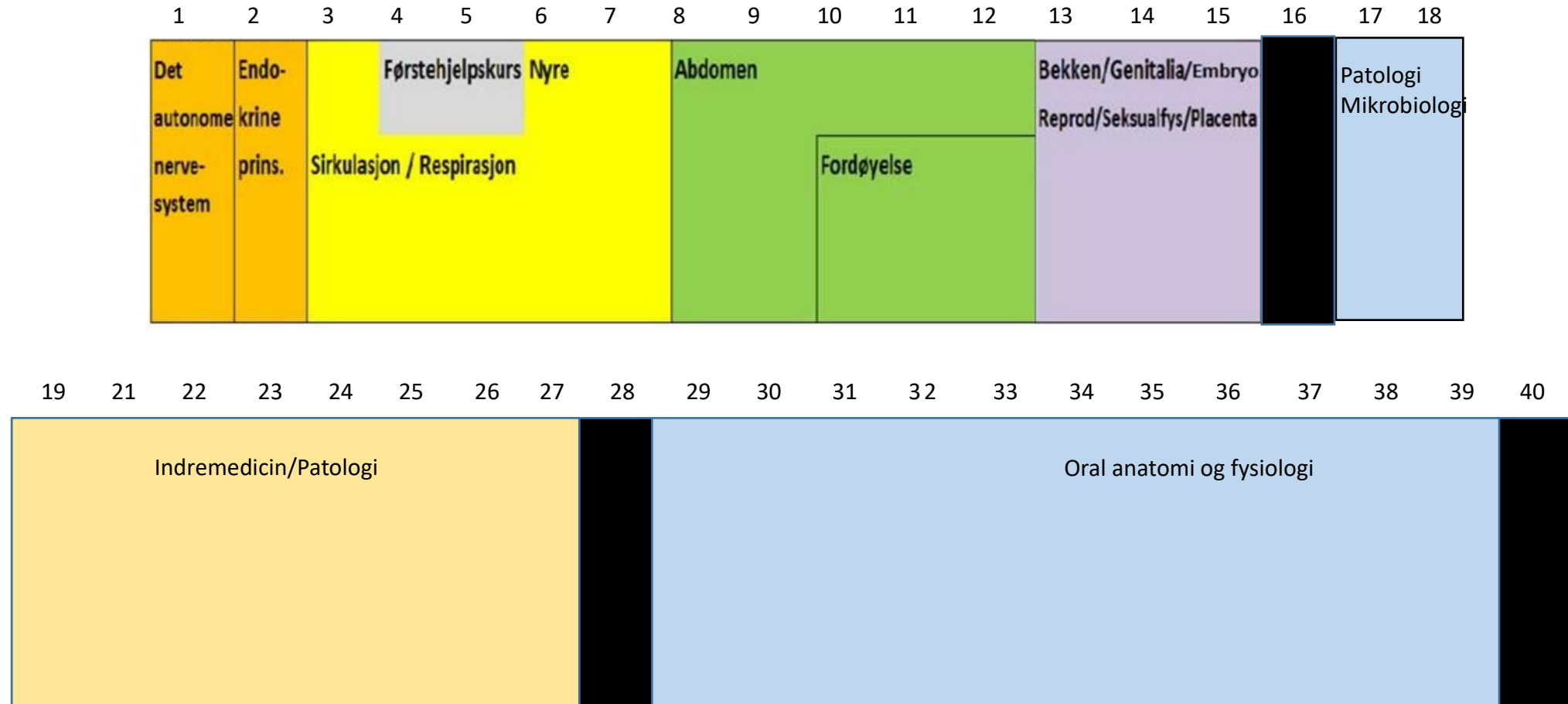
Gode grunner for å velge Forskerlinjen

- du får et ekstra perspektiv på odontologistudiet
- du får et mer bevisst forhold til pensum/lærebøker
- du opparbeider et bredt nettverk
- du finner ut om forskning er noe for deg
- du får et forsprang til et videre ph.d.-løp
- du kan ta doktorgraden ti år tidligere enn gjennomsnittet
- du får kvalifikasjoner som gjør deg attraktiv når du søker jobb

Opptak

- Du må være tatt opp på masterstudiet i odontologi ved UiO for å kunne søke opptak til Forskerlinjen.
- Du kan få opptak når du har fullført modul 2 i odontologistudiet.
- Søknad sendes inn semesteret før du ønsker opptak til Forskerlinjen.

Modul 2 oversikt

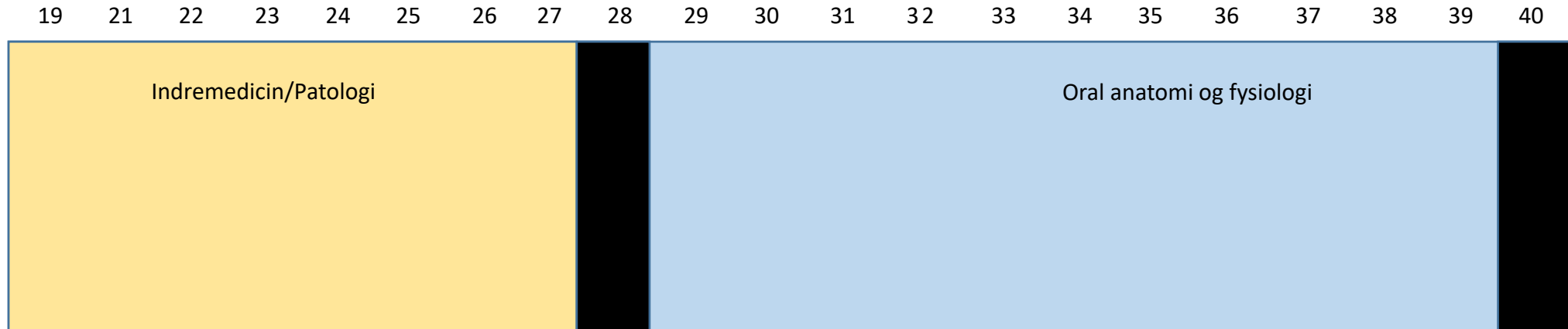


Modul 2 Blokk 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Det autonome nervesystem	Endokrine prins.	Førstehjelpskurs		Nyre		Abdomen		Fordøyelse		Bekken/Genitalia/Embryo		Reprod/Seksualfys/Placenta				Patologi Mikrobiologi	
		Sirkulasjon / Respirasjon															

- Humanbiologi
- Kurs
- LSB
- Demonstrasjoner

Modul 2 Blokk 2 og Blokk 3



- Indremedisin/Sykdomslære/Patologi
- Oral anatomi og fysiologi

- Patientnære undervisning (Lovisenberg Diakonale Sykehus)
- Gruppeundervisning
- Demonstrasjoner

Kontaktinformasjon

Erik Dissen

Modulkontakt modul 1
Professor

Tel: 22851152

Email: erik.dissen@medisin.uio.no



Hilde Galtung

Modulkontakt modul 2
Professor Fysiologi

Tel: 22840338

Email: hilde.galtung@odont.uio.no



Trond Halstensen

Leder Modul 2 blokk 2
Professor Immunologi

Tel: 22840322

Email: t.s.halstensen@odont.uio.no



Amer Sehic

Leder Modul 2 Blokk 3
Professor Oral anatomi

Tel: 22840352

Email: amer.sehic@odont.uio.no



Institutt for klinisk odontologi (IKO)



Gaustad:

- Ferdighetscenter

Geitmyrsveien:

- Klinikk for allmenn odontologi – barn – voksen
- Klinikk for spesialbehandling
- Andre klinikker (radiologi, oral kirurgi, kjeveortopedi)
- Klinisk forskningslaboratorium
- Fagavdelinger og administrasjonen

3. Studieår Ferdighetscenter / oppstart klinikk



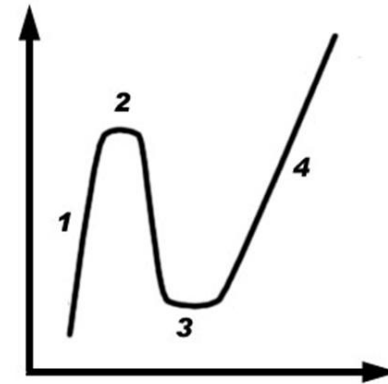
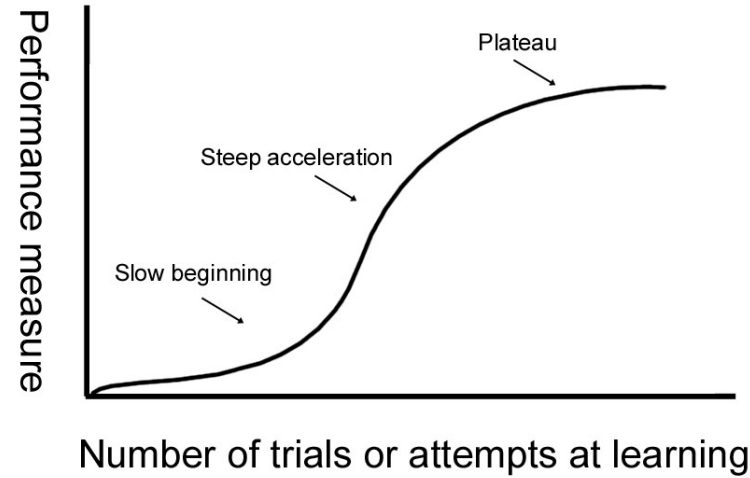
Dere lærer å bruke bor og andre instrumenter for å

- **Eskavere (fjerne) karies tenner og lage fyllinger** i tenner som er skadet av karies
- **Depurere (fjerne tannstein)**
- **preparere tenner og lage kroner og broer**

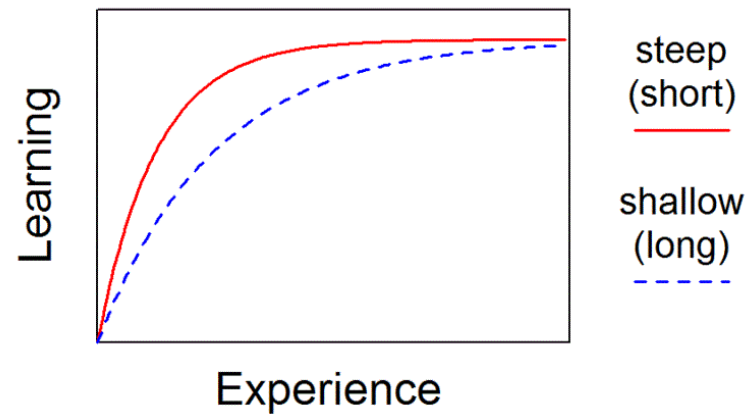


- **skanne preparerte tenner (digital bildefil) før lagning av kroner, broer**
- **preparere rotkanalen for å lage en rotfylling**

Ferdighetstrening – ulike læringskurver



Steep and Shallow



Før første pasientmøte oppstart 6 sem semester skal dere:

- Ha god basal medisinsk basisforståelse
- Forstå munnhelse i et bio-psyko- sosialt perspektiv
- Kunne ta og tolke enkle røntgenbilder
- Kunnskap og trening i grunnleggende kommunikasjonsferdigheter
- Kunne prinsipper og ha ferdigheter til å utføre enkle odontologiske behandlinger

UNIVERSITETET I OSLO Det odontologiske fakultet

☰ Meny ← Tjenester og verktøy

Fire gode vaner

- Intro
- Praktiske eksempler
- Prinsipper
- Første gode vane
- Andre gode vane
- Tredje gode vane
- Fjerde gode vane
- Kliniske eksempler

Velkommen til e-læringskurset «Fire gode vaner». Gjennom videoforelesninger og dramatiserte eksempler får du her grunnleggende kunnskap om prinsipper for god pasientkommunikasjon.



Du kan velge å se hele kurset som én film (under), eller dele det opp og se kurset som kortere snutter, ved å navigere i menyen til venstre.

Videoene er utarbeidet ved Det odontologiske fakultet, og er basert på det studentene lærer hos oss.

IKO klinikken- fra 6. semester

En av Nord Europas største tannklinikker

Ca 70 000 pasientbesøk hvert år

Prosjekter som jobber med å effektivisere klinikkdriften

Eks:

Nytt journalsystem fra 2023

- nye rutiner

Stort fokus på trivsel



→ Tannbehandling på våre klinikker

Velkommen som pasient til oss i Geitmyrsveien!

Åpningstider i sommer:

- Uke 31 åpent man/tirs/tors kl. 9-14
- Uke 32 åpent hver dag kl. 09-14

Sentralbord: 22 85 20 00



4. og 5. studieår

Mye pasientbehandling på ulike klinikker



8. Semester

- er engelskspråklig hos oss
- har Erasmus utveksling med andre odontologiske læresteder

Vi har utvekslingsavtaler
med mange land

Tommelfingeregel:

-like mange ut som inn

Mere om dette onsdag



8. Semester

- er engelskspråklig hos oss
- har Erasmus utveksling med andre odontologiske læresteder

Vi har utvekslingsavtaler
med mange land
Tommelfingeregel:
-like mange ut som inn

Mere om dette onsdag



Vår era
utveksl



Praksisstudiet i 10. semester

- 3 uker eksternpraksis
- Den offentlige tannhelsetjenesten
 - klinikker over hele Norge



Faget utvikles stadig
Det jobbes med revisjon av studieplaner og timeplaner



Ha en fin dag – uke – og studietid

