

Farmasøyt

- Cand pharm (provisorfarm)
 - 5 års integrert masterstudium
 - Farmakologi
 - Legemiddelproduksjon
 - Mikrobiologi
 - Farmasøytisk kjemi
 - Farmakognosi
 - Samfunnsfarmasi
 - 3 år spesialistutdanning i sykehusfarmasi
 - 20 vektfull teori
 - Praksis
 - Forskning
 - Dr. Scient
- Reseptar (reseptarfarm)
 - 3 års bachelor studium
 - Farmakologi
 - Legemiddelproduksjon
 - Mikrobiologi
 - Farmasøytisk kjemi
 - Farmakognosi
 - Samfunnsfarmasi
 - Bachelor oppgave



Apotektekner

- Videregående skole
 - Yrkesfaglig studieretning Apotektekner
 - Grunnkurs i helse- og sosialfag 1 år
 - Videregående kurs I, helseservicefag 1 år
 - Videregående kurs II, **Apotektekner** 1 år, inkludert praksis.
 - Innhold i videregående kurs II: farmasi, logistikk, legemidler, droger og naturmedisin, resepturarbeid og kundebehandling. 3 ukers praksis på apotek.

Klinisk farmakolog:

- Cand. med. med spesialisering i farmakologi
 - Forskning
 - Medikamentanalyser
 - Rettstoksikologisk inst.
 - RELIS

Hva kan apotekene bidra med?

- Farmasøytiske tjenester i sykehus
 - Som følger varen
 - Til hele sykehuset
 - Farmasøytstillinger ved kliniske avdelinger

Hva kan apotekene bidra med?

- Klinisk farmasi (avdelingsfarmasi)
- Oppfølging av lovverk og kvalitetssystem
- Farmasøytisk rådgivning
 - Legemiddelgjennomgang
- Undervisning
- Informasjon
 - Ikke godkjente legemidler, off-label bruk
 - Apotekproduserte legemidler
- Bakvakt (anskaffelse /spørsmål)

Hva kan apotekene bidra med?

- Rasjonalisering av lagerhold
 - Legemiddellister
 - Apotekstyrt legemiddellager
- Deltakelse i legemiddelkomiteer og andre samarbeidsorgan
- Preparater på godkjenningsfritak
- Refusjon
- Oppfølging ved skifte av omsorgsnivå
- Kliniske legemiddelstudier