

EDB-KURS - MIKROMASKINEN SOM VERKTØY I ODONTOLOGISK FORSKNING

KURS 2

Formål: Kurset tar sikte på å presentere mikromaskinens potensiale som hjelpemiddel for forskeren, anskueliggjort ved demonstrasjon av ulike programapplikasjoner.

Målgruppe:

Forskere og videreutdanningskandidater ved Det odontologiske fakultet som har noe erfaring i bruk av mikromaskiner, men som ønsker praktiske tips.

Innhold:

Kurset består av demonstrasjoner og forelesninger
 Datamaskinens oppbygging
 Fordel/ulemper mikromaskin/stormaskin IBM PC/ VAX
 Operativsystemet MS_DOS/ VMS
 Lagring av ekstern data via nettverk Kermit/NetOne/Medline
 Lagring av data fra terminal dBASE III+
 Bearbeidelse av data SPSS PC+
 Presentasjon av data WP
 Effektiviseringsprogram Sidekick/Xtree/DiskOptimizer

Omfang: 3 x 2 timer

Deltakerantall: Maks 12

Kursleder: Asbjørn Jokstad

Tid: Tirsdagene 12., 19. og 26. april kl 16.00-18.00

Sted: Biblioteket, Odontologisk institutt for anatomi, Blindern

EDB-KURS - MIKROMASKINENS SOM VERKTØY I ODONTOLOGISK FORSKNING

KURS 1

Formål:

Kurset tar sikte på å opparbeide grunnleggende ferdigheter i bruk av ulike programapplikasjoner på mikromaskinen.

Målgruppe:

Forskere og videreutdanningskandidater ved Det odontologiske fakultet uten erfaring i bruk av mikromaskiner.

Innhold:

Kurset består av demonstrasjoner, forelesninger og øvelser på 3 stk IBM PC'er.
 Datamaskinens oppbygning
 Fordel/ulemper mikromaskin/stormaskin IBM PC/ VAX
 Operativsystemet MS_DOS/ VMS
 Lagring av ekstern data via nettverk Kermit/NetOne/Medline
 Lagring av data fra terminal dBASE III+
 Bearbeidelse av data SPSS PC+
 Presentasjon av data WP
 Effektiviseringsprogram Sidekick/Xtree/DiskOptimizer

Omfang: 10 x 2 timer

Deltakerantall: Maks 6

Kursleder: Asbjørn Jokstad

Litteratur: Kursmateriell vil bli delt ut

Tid: Tirsdager og onsdager f.o.m. tirsdag 12. april t.o.m. onsdag 11. mai. Tirsdager kl 14.00-16.00, onsdager kl 08.00-10.00.

Sted: Biblioteket, Odontologisk institutt for anatomi, Blindern