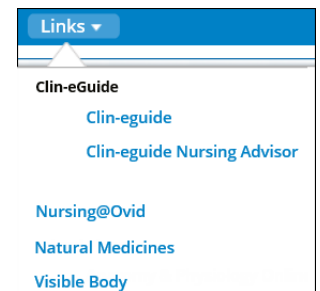


## Alkuun pääsy

1. Avaa selain ja siirry osoitteeseen <http://ovidsp.ovid.com>.
2. Kirjaudu sisään käyttäjätunnuksella ja salasanalla.  
IP-tunnistuksen avulla autentikoidut käyttäjät pääsevät suoraan tietokantavalikkoon.
3. Joillain instituutioilla on **Visible Body**-linkki ylävalikossa.  
Jos et näe tätä linkkiä, valitse 'Links' .
4. Valitse **Visible Body** pudotusvalikosta. Tämä siirtää sinut Visible Body-aloitussivulle, jossa näkyvät kaikki moduulit joihin instituutiollasi on pääsy.
5. Seuraavaksi valitse **Human Anatomy Atlas**.

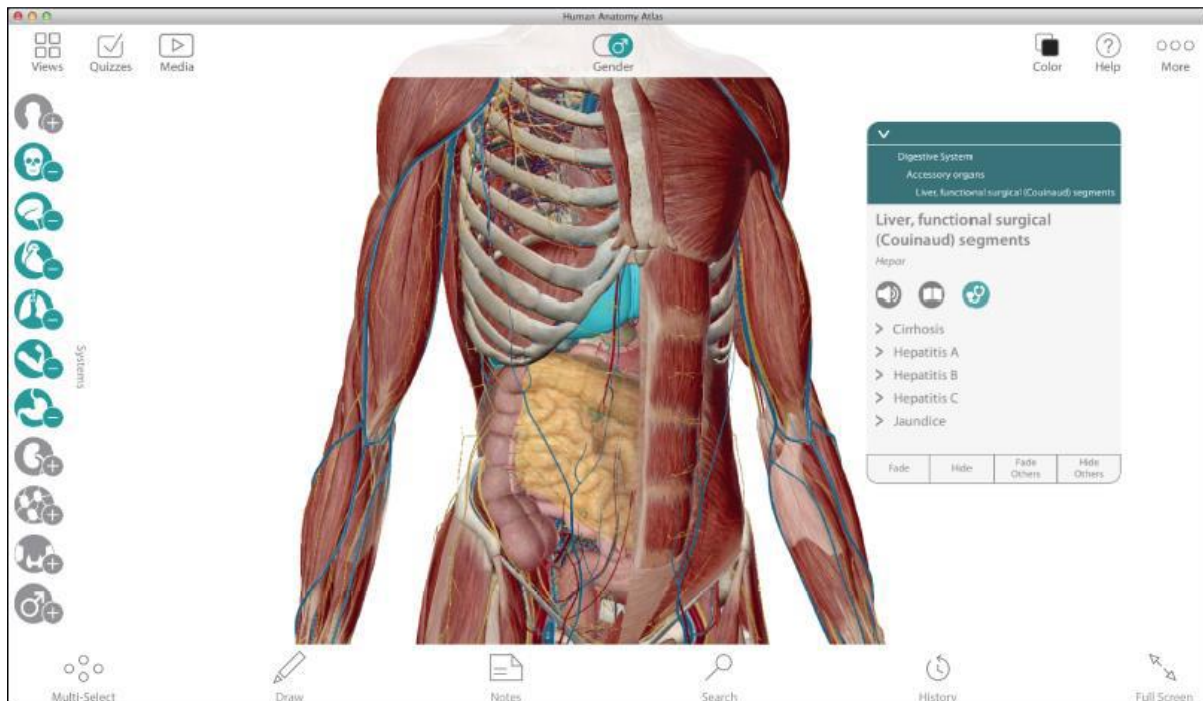




## Navigointi

- **Views** - tarkastele anatomiaa kolmiulotteisena, yli 4000 anatomisen rakenteen avulla
- **Quizzes** - testaa mitä olet oppinut
- **Media** - opi lisää moduulista / applikaatiosta ja etsi ilmaista sisältöä
- **Help** - ota yhteyttä tekniseen tukeen tai katso opetusvideoita
- **More** - näe mitä muita Visible Body-moduuleita ja applikaatioita on saatavilla




Voit selata sisältöä joko kehon alueiden tai elinjärjestelmien mukaan. Sen jälkeen valitse haluatko tarkastella joko naisen tai miehen anatomiaa. Sukupuoli valitaan klikkaamalla **Gender**-nappia ruudun yläosassa.



- Vasemmanpuoleisen valikon avulla pystyt lisäämään tai poistamaan elinjärjestelmiä, esim. iho, lihaksisto ja hermosto.
- Klikkaa kehon alueeseen, esim. silmään saadaksesi lisätietoa
- Jos haluat kuulla termin latinankielisen ääntämyksen, klikkaa nappiin 
- Termin kuvauksen löydät klikkaamalla nappiin 
- Kolmiulotteista mallia voi pyöritellä hiirellä klikkaamalla ja liikuttelemalla.

### Lisäominaisuudet

- Klikkaa Search halutessasi etsiä kehon rakennetta
- Taustan värin pystyy vaihtamaan mustaksi klikkaamalla nappia 
- Moduuli on saatavilla seitsemänä eri kielenä - englanti, espanja, ranska, saksa, italia, yksinkertaistettu kiina ja japani.

Jos tarvitset lisätietoa, klikkaa **Help**-nappiin josta löydät opetusvideoita ja teknisen tuen yhteystiedot. Android -ja Apple-laitteille on myös saatavilla applikaatio.