

Pensumliste for:

# Medisinsk biologi og språk

Studieåret:  
2021 / 2022



# Litteraturliste studieår 1

## MB1110 Medisinsk kjemi

---

- *Chemistry*, 8<sup>th</sup> edition – Jill Robinson  
ISBN 9781292336145
- *Organic Chemistry: A Short Course*, 13<sup>th</sup> edition – David J. Hart  
ISBN 9781111425562

## MB1120 Introduksjon til biokjemi

---

- *Lehninger Principles of Biochemistry: International Edition*, 8<sup>th</sup> edition – David L. Nelson  
ISBN 9781319381493

## MB1210/MB1220 Celle- og molekylærbiologi I/II

---

- *Biology: A Global Approach plus Mastering Biology with Pearson eText, Global Edition*, 12<sup>th</sup> edition – Neil A. Campbell  
ISBN 9781292341637
- *Medical Genetics*, 6<sup>th</sup> edition – Lynn B. Jorde  
ISBN 9780323597371
- *Essential Cell Biology*, 5<sup>th</sup> edition, Alberts  
ISBN 9780393679533

## MB1410 Samfunn og medisin I

---

- *Medisinsk og helsefaglig etikk*, 3. utgave – Knut W. Ruyter  
ISBN 9788205461109

## MB1500 Samfunn og medisin II

---

- *Statistiske metoder i medisin og helsefag*, 2. utgave – Arnaldo Frigessi  
ISBN 9788205507647

## MB1700 Embryologi og histologi

---

- *Langman's Medical Embryology*, 14<sup>th</sup> edition – T.W. Sadler  
ISBN 9781975114848

- *Histology: A Text and Atlas: With Correlated Cell and Molecular*, 8<sup>th</sup> edition – Michael H. Ross  
ISBN 9781975115364

### **MB1810 Introduksjon til anatomi og fysiologi**

---

To alternativer (studenter velger den de foretrekker):

- *Repeter! Anatomi og fysiologi*, 1. utgave – Jan Magnus Aronsen  
ISBN 9788205418288

Eller

- *Menneskekroppen - fysiologi og anatomi*, 1. utgave – Olav Sand  
ISBN 9788205504820

### **MB1820 Anatomi: muskel- og skjelettsystemet, skallen og nevroanatomi**

---

- *Clinically Oriented Anatomy*, 7<sup>th</sup> edition – Keith L. Moore  
ISBN 9781496354044
- *Thieme Atlas of Anatomy : 3-Volume Pack*, 2<sup>th</sup> edition – Michael Schuenku  
ISBN 9781626237261

### **Ungarsk I/II**

---

(ikke via Akademika)

- *Hungarian for medical purposes for beginners*