



## INSTITUTIONEN FÖR MEDICIN

### **MED835 Arytmier, 7,5 högskolepoäng**

Arrhythmias, 7.5 credits

*Avancerad nivå / Second Cycle*

---

#### **Litteraturlista för MED835, gällande från och med vårterminen 2021**

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för medicin 2020-12-04 att gälla från och med 2021-01-18.

Se bilaga.

## Litteraturlista MED835 Arytmier, 7.5 högskolepoäng

Insulander P, Jensen-Urstad M (red). Arytmier - mekanismer, utredning och behandling. Studentlitteratur; Lund: 2019 ISBN 9789144121895

Jern S. Klinisk EKG-diagnostik (bok + interaktiv CD). Sverker Jern Utbildning AB. 2012. [www.ekg-diagnostik.se](http://www.ekg-diagnostik.se) ISBN 978-91-633-9587-7

Pahm, O Sörnmo L (red). Elektrokardiologi. Klinik och teknik. Studentlitteratur; Stockholm: 2006. ISBN 13:978-91-44-00615-4, kapitel 1.

SBU Alert-Rapport Nr 2010-06 ISSN, 1652-7151. Kateterburen Ablationsbehandling vid förmaksflimmer.

Guidelines for the management of atrial fibrillation developed in collaboration with EACTS. Kirschhof P et al. European Heart Journal, Volume 37, Issue 38, 7 October, 2893-2962, 2016.

Guidelines on cardiac pacing and cardiac resynchronization therapy. The Task force on on cardiac pacing and cardiac resynchronization therapy of the European Society of Cardiology (ESC). Developed in collaboration with the European Heart Rhythm Association (EHRA). Brignole M et al. European Heart Journal 34:2281-2329, 2013.

Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death. The Task Force for the Management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death of the European Society of Cardiology (ESC). Priori SG et al. European Heart Journal 36:2793-2867, 2015.

Guidelines for the management of patients with supraventricular tachycardia  
The Task Force for the management of patients with supraventricular tachycardia of the European Society of Cardiology (ESC): Developed in collaboration with the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC). Brugada J et al. European Heart Journal, 41, Issue 5, 1 February 2020, 655-720, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz467>.