

Støttede forskningsprojekter 2022

Hjerteforeningen har uddelt i alt 21.577.000 kr. til hjerteforskning og i alt 6 forskningsprojekter modtager penge til deres forskning. Fra 2022 uddeler Hjerteforeningen, ud over dens støtte til Danish Cardiovascular Academy, udelukkende forskningsstøtte inden for udvalgte temaer, som understøtter foreningens strategiske målsætninger.

Bevillinger 2022

Tema: Bevægelse hos unge

Charlotte Demant Klinker, Steno Diabetes Center Copenhagen, Sundhedsfremmeforskning/ Diabetes Forebyggelsesforskning. Fremme af fysisk aktivitet blandt unge på forberedende grunduddannelse.

Bevilget: kr. 4.500.000

Tema: Identifikation af højrisikoborgere med henblik på forebyggende interventioner

Axel Cosmus Pyndt Diederichsen, Odense Universitetshospital, Hjertemedicinsk afdeling. Screening og behandling af uerkendt hjertesygdom hos personer med type 2 diabetes: STENO INTEN-CT. **Bevilget:** kr. 5.000.000

Tema: Klinisk forskning inden for akut opstået hjerte-kar-sygdom

Lars Wiuff Andersen, Region Midtjylland, Præhospitalet. Venekateter eller knogleskrue til patienter med hjertestop uden for hospital - et klinisk forsøg. **Bevilget:** kr. 1.465.000

Kasper Iversen, Herlev Hospital, Afdeling for Hjertesygdomme. Underdiagnosticeres kvinder for blodprop i hjertet? - Et landsdækkende randomiseret studie af populations- og kønsspecifikke grænseværdier for troponin til udelukkelse af blodprop i hjertet. **Bevilget:** kr. 3.283.000

Tema: Psykiske følger af hjerte-kar-sygdom som angst og depression

Susanne Schmidt Pedersen, Syddansk Universitet, Institut for Psykologi. Forebyggelse af depression hos patienter med atrieflimren – et skræddersyet tilbud. **Bevilget:** kr. 3.021.000

Tema: Digitale løsninger til hjemme- og selvmonitorering af hjerte-kar-patienter

Birthe Dinesen, Aalborg Universitet, Institut for Medicin og Sundhedsteknologi. Fremtidens Patient - telerehabilitering af patienter med atrieflimren (FP-AF). **Bevilget:** kr. 4.308.000