

Kompetencecenter for øvre dysfagi

Regionshospitalet Hammel Neurocenter - Universitetsklinik for Neurorehabilitering

www.neurocenter.dk

Vision

Visionen er at understøtte, bidrage til og styrke sammenhæng mellem

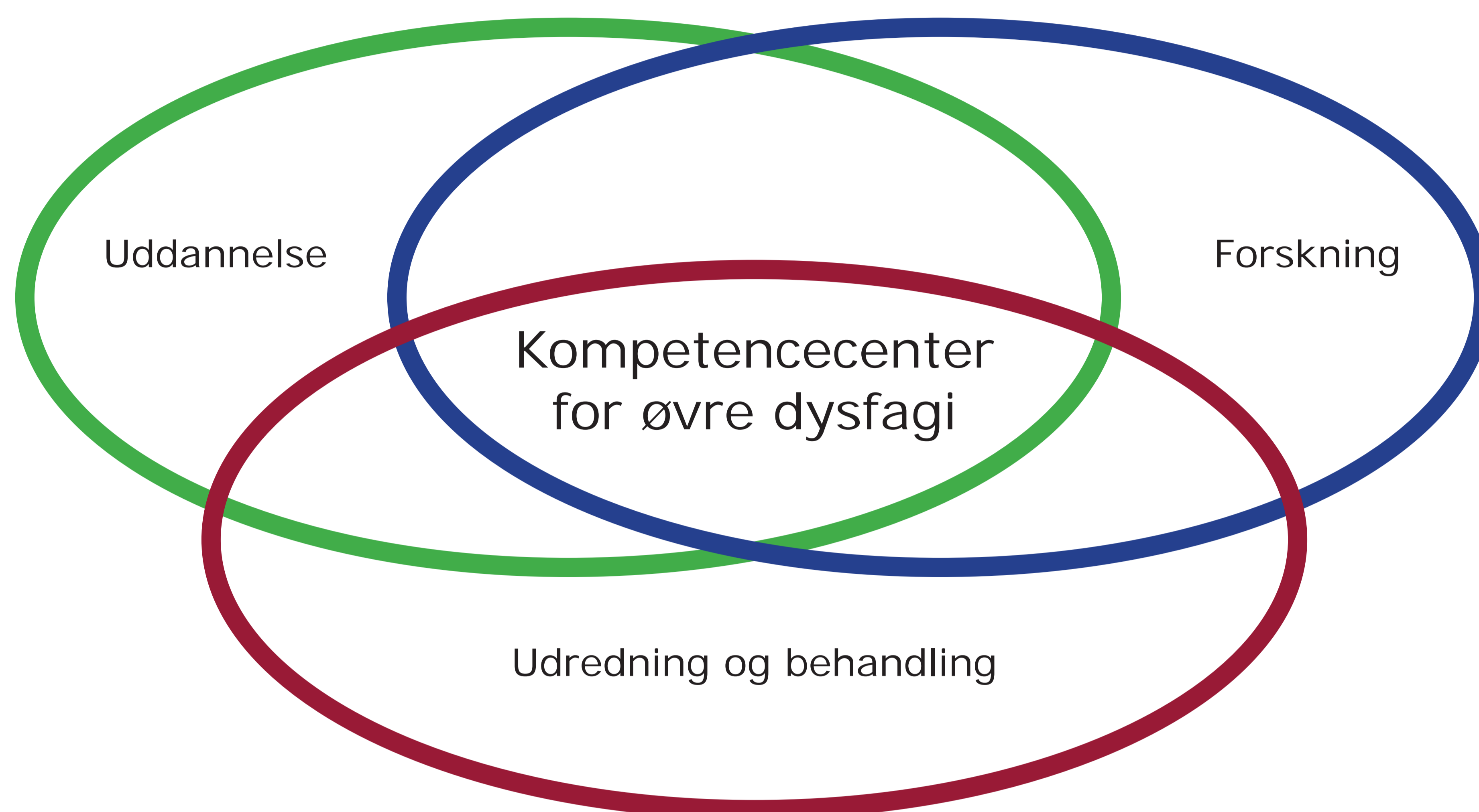
- udredning/behandling (klinisk praksis)
- uddannelse
- forskning

til gavn for både personer, der lider af øvre dysfagi og deres pårørende samt de forskellige sundhedsprofessionelle, der arbejder med personer med øvre dysfagi.

Øvre dysfagi

Problemer med synke-spise-drikke-funktionen defineres som dysfagi. Øvre dysfagi er relateret til en lang række sygdomme og skader i nervesystemet, strukturelle eller mekaniske ændringer i mund og svælg efter hoved-halscancer samt aldersbetingede forandringer i mund og svælg.

Dysfagi er associeret med reduceret livskvalitet, risiko for social isolation, samt øget sygelighed og død.



Udredning og behandling

Henvielse sker via praktiserende læge, men der kan også henvises fra andre behandlingsinstanser. Læs mere på Hammel Neurocenters hjemmeside.



Uddannelse og forskning

Uddannelsescentret afholder løbende faglige kurser relateret til øvre dysfagi. Læs mere på hjemmesiden, hvor der også kan læses om igangværende og gennemførte forskningsprojekter relateret til emnet.

Tværfaglig ekspertise

Hammel Neurocenter har siden 2000 opbygget en stor tværfaglig ekspertise og har allerede flere tilbud i relation øvre dysfagi - udredning, behandling og uddannelse.

Visionen er at bygge videre på den allerede etablerede viden inden for øvre dysfagi hos personer med erhvervede hjerneskader og fremadrettet generere ny viden samt udvikling af uddannelses tilbud til tværfaglige sundhedsprofessionelle i forskellige sektorer til personer med øvre dysfagi uanset årsagen til dysfagien.

Centret samarbejder med førende tværprofessionelle behandlings-, uddannelses- og forskningsenheder både nationalt og internationalt.

Den overordnede vision for kompetencecenter for øvre dysfagi er at bidrage til udviklingen af kvaliteten i det danske sundhedsvæsen til personer med øvre dysfagi.

