

HØ-CT - Patch notes 26-04-2023

Prioritet

1. Error messages i calculator skal være specifik for hver variabel
2. Opdateret "About" side med info af staff (placeholder billeder)
3. *Muligvis nyt design til forsiden (super optional)*
4. *Contact Us side skal laves med auto-genereret besked (super super optional)*
5. *Alle afhandlinger historisk*
6. *Domæne skifte til <http://rihs-ct.com/>*

Tænkt eksempel for about siden forinden: (HVIS det ser ok ud med 4 profiler per række vil jeg gerne have det - Så første række = kun Klaus, også resten = 4 profiles per række)

RH-CT - Ny patch notes 30-05-2023

Prioritet

1. Projects - template archive inspiration
 - a. CARDIAC CT PROJECTS:
 - i. ARTICHOKE
 - ii. COPENHAGEN GENERAL POPULATION STUDY
 - iii. DANE-HEART
 - iv. DYNAMITE
 - v. CLARITY
 - b. COLLABORATIVE PROJECTS:
 - i. COCOMO
 - ii. DACOLT
 - iii. GLORIOUS II
 - iv. INTER99
 - v. PRECIOUS
2. Oversættelse
 - a. Normal referenceinterval for aorta diameter (Herlev-Østerbro Hjerte-CT undersøgelsen)
 - i. Normal reference values for aortic diameter (Copenhagen General Population Study)
 - b. Vælg aorta region:
 - i. Choose aortic region:
 - c. Vælg køn:
 - i. Sex:
 - d. Medregn BSA:
 - i. Include BSA
 - e. Enter age (years)
 - f. Enter aortic diameter (mm)
 - g. Sinus Valsalva Sinotubular junction Ascending aorta Aortic arch
Descending aorta Suprarenal aorta Abdominal aorta



Klaus Kofoed



Tobias Kühl



Andreas Fuchs



Per Sigvardsen



Ham Sap Lou



Lars Køber



Jesper Linde



Børge Nordestgaard



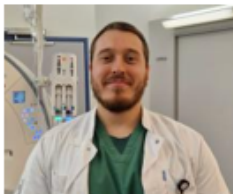
Rasmus Paulsen



Martin Lundsgaard



Shoaib Afzal



Abdulrahman Shams-Eldin



Mathias Lindeskog



Jonas Pedersen



Kirsten Thrysø



Anne-Sofie Ellekilde



Sisse Jensen



Helene Søgaard



Charlotte Baltzersen



Laura Bidstrup



Pernille Graverholt



Gudrid Hielm



Nanna Dragsbæk

Personer der skal tilføjes med placeholder photos (subject to change):

Forskningspersonalet:

Lars Valeur Køber
MD, PhD, DMSc, FESC
Clinical professor

Børge Nordestgaard
MD, PhD, DMSc
Clinical professor

Rasmus Reinhold Paulsen
Associate professor
DTU Compute

-

Kirsten Thrysøe
Projektsygeplejerske

Anne-Sofie Ellekilde
Projektsygeplejerske

Sisse Maj Lund Jensen
Projektsygeplejerske

-

Laura Louise Naninna Bidstrup
AC-medarbejder og professorsekretær

Charlotte Baltzersen
CT- og forskningskoordinator

Helene Vibeke Humlum Søgaard
Overradiograf

-

Pernille Busk Graverholt
Radiograf

Gudrid Hallursdottir Hjelm
Radiograf

Nanna Beyer Dragsbæk
Radiograf

-

Mathias?

Abdul?

Shoaib?

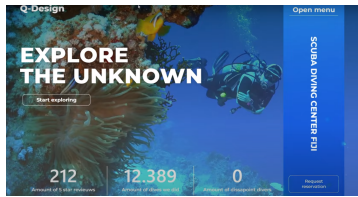
Jonas?

Side med hvem HØ-styregruppen er

Side med hvem Jesper er og hvad han står for

AortaCalc + HØ-CT - Patch notes [28-03-2023 \(page 1\)](#)

Vælg design:



Herlev-Østerbro Hjerte-CT Forskningsenheden

CGPS Cardiac-CT Research Unit

Stats on site:

Videnskabelige artikler **174**

Igangværende projekter **8**

Afsluttede projekter **35**

Antal HØ CT-skanninger **13.800**

Undersider der skal arbejdes på:

www.hø-ct.dk (welcome start site)

www.hø-ct.dk/about/

www.hø-ct.dk/aorta/

www.hø-ct.dk/acknowledgement/

About us - sidens indhold:

Herlev-Østerbro Hjerte-CT forskningsenheden består af:

Introduction: insert here

Klaus Fuglsang Kofoed

MD, PhD, DMSc

Clinical associate professor

Chief investigator

Jørgen Tobias Kühl

MD, PhD, DMSc

Senior investigator

Andreas Fuchs

MD, PhD

Senior investigator

Per Ejstrup Sigvardsen

MD, PhD

Senior investigator and data manager

Michael Huy Cuong Pham

MD, PhD student

Investigator, extracardiac and website manager

Media - sidens indhold::

<https://nyheder.tv2.dk/samfund/2017-12-26-danske-forskere-har-scannet-10000-hjerter-for-at-finde-det-perfekte>

<https://www.rigshospitalet.dk/presse-og-nyt/nyheder/nyheder/Sider/2017/december/10-000-danskere-i-jagten-paa-det-perfekte-hjerte.aspx>

<https://www.rigshospitalet.dk/presse-og-nyt/nyheder/nyheder/Sider/2022/januar/vil-forebygge-blodpropper-med-skanning.aspx>

<https://www.rigshospitalet.dk/presse-og-nyt/nyheder/nyheder/Sider/2022/maj/forsoeg-aendrer-undersoegelsesmetoden-ved-risiko-for-blodprop-i-hjertet.aspx>

<https://www.rigshospitalet.dk/presse-og-nyt/nyheder/nyheder/Sider/2022/maj/kunstig-intelligens-skal-undersoege-risikoen-for-hjertestop-og-stroke-.aspx>

<https://www.compute.dtu.dk/nyheder/nyhed?id=e0240a5a-e893-42c6-b3b3-acb5b25733f5>

<https://www.rigshospitalet.dk/afdelinger-og-klinikker/hjerte/hjertesygdomme/kfe/Sider/default.aspx>

AortaCalc + HØ-CT - Patch notes [28-03-2023 \(page 2\)](#)

Acknowledgements - sidens indhold:

Tak til forskningspersonalet:

Forskningssygeplejersker

Kirsten Thrysøe

Anne-Sofie Ellekilde

Sisse Maj Lund Jensen

Jeanett Tabita Elleby

Radiografer

Charlotte Baltzersen

Pernille Busk Graverholt

Gudrid Hallursdottir Hjelm

Nanna Beyer Dragsbæk

AortaCalc - Patch notes 21-03-2023 ✓

- ~~1. Fjerne navnet "Neutral" så den bare er blank " " i starten indtil man vælger en lokation~~

Vælg aorta region:

- ~~2. Side-footer (ændret tekst, minus komma til sidst og nyt link):~~

~~*Referenceintervaller er baseret på raske deltagere eksklusiv kardiovaskulære risikofaktorer fra den danske baggrundsbefolkning jf. Pham et al.~~

~~<https://doi.org/10.1093/ehjci/jez012>~~

AortaCalc - Patch notes 20-03-2023 ✓

Ny titel (sænke titel ned en smule):

Normal referenceinterval for aorta diameter **ny linje**
(Herlev-Østerbro Hjerter GT undersøgelsen)

Nye lokationer (tabeller opdateret):

Rækkefølge lokationer:

Neutral **Kan neutral fjernes, så den ikke er visible i dropdown-boksen XD**

Sinus aorta — mangler at indsætte data

Sinotubulære overgang — mangler at indsætte data

Ascendens aorta

Arcus aorta

Descendens aorta

Suprarenal aorta — mangler at indsætte data

Abdominal aorta

Felter (tekst ændres til):

Indtast alder → Indtast alder (år):

Indtast opmålte... → Indtast målte aorta diameter (mm):

Normal referenceinterval ... → Normal referenceinterval for valgte aorta region er [range]
mm hos raske* danske individer

De 3 konklusioner (fed skrift og vekslende farve: ufarligt, normalt, farligt):

Den målte aorta diameter er under normalområdet med [number] mm

Den målte aorta diameter er inden for normalområdet

Den målte aorta diameter er over normalområdet med [number] mm

Side-footer (nederst til venstre):

*Referenceintervallerne er baseret på raske deltagere uden nogen kardiovaskulære risikofaktorer fra den danske baggrundsbefolkning jf. Pham et al.,
<https://academic.oup.com/ehjcmaging/article/20/8/939/5365490>

Figuren:

Kan man få større figur? og rykke figuren tættere på tekst box