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 (placehold 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://righs-ct.com/

Tænkt eksempel for about siden forneden: (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)
 - 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



<u>Per Sigvardsen</u>



Ham Sap Lou



Lars Køber



Jesper Linde



Børge Nordestgaard



<u>Rasmus</u> Paulsen



Martin Lundsgaard



Shoaib Afzal



Abdulrahman Shams-Eldin



Mathias <u>Lindeskog</u>



Jonas Pedersen



Kirsten Thrysøe



Anne-Sofie Ellekilde



Sisse Jensen



Helene Søgaard



Charlotte Baltzersen



Laura Bidstrup



Pernille Graverholt



Gudrid Hjelm



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)

Vælge 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 Fugisang Kofoed

MD, PhD, DMSc Clinical associate professor Chief investigator

Jørgen Tobias Kühl

MD, PhD, DMSc Senior investigator

Andreas Fuchs

MD, PhD Senior investigator

Per Ejlstrup 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

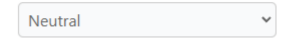
Radiografer

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 Hjerte-CT 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/ehjcimaging/article/20/8/939/5365490

Figuren:

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