

Anders Frodo Stegmann Mikkelsen
Hospitalsfysiker
Institut for Klinisk Medicin - Nuklearmedicin og PET
Adresstype: Postadresse.
Palle Juul-Jensens Boulevard 165
8200
Aarhus N
Danmark
E-mail: anders.mikkelsen@auh.rm.dk

Ansættelse

Hospitalsfysiker

Institut for Klinisk Medicin - Nuklearmedicin og PET
Aarhus Universitet
Aarhus N, Danmark
14 dec. 2023 → present

Publikationer

Kvantespring i visualisering af fysiologiske processer

Mikkelsen, A. F. S., maj 2024, I: Medicoteknik. 11, 3, s. 6-9 3 s., 3.

Initial Image Quality Comparison of CT Scanners Under Clinical Scan Settings
Mikkelsen, A. F. S., sep. 2023, I: European Medical Physics News. 2023, 03, s. 32-33

Spændende alternativ til CT

Holm, N. H., Mikkelsen, A. F. S., Ovesen, T. & Pedersen, M., feb. 2022, I: Medicoteknik. 9, 1, s. 10-12 3 s.

CT-guided cryoablation of renal cancer: radiation burden and the associated risk of secondary cancer from procedural- and follow-up imaging

Borgbjerg, J., Bylling, T., Andersen, G., Thygesen, J., Mikkelsen, A. & Nielsen, T. K., nov. 2020, I: Abdominal Radiology. 45, 11, s. 3581-3588 8 s.

Negative Carotid Artery Remodeling in Early Type 2 Diabetes Mellitus and Increased Carotid Plaque Vulnerability in Obesity as Assessed by Magnetic Resonance Imaging

Laugesen, E., Høyem, P., Thyrsøe, S., Hansen, E. S. S., Mikkelsen, A. F. S., Kerwin, W. S., Poulsen, P. L., Hansen, T. K. & Kim, W. Y., 1 aug. 2018, I: Journal of the American Heart Association. 7, 16, s. e008677 e008677.

Improved Reproducibility of Black-Blood T2-Weighted CMR Assessment of Area at Risk with Myocardial Segmentation from b-SSFP Short-Axis Images

Mikkelsen, A. F. S., Søvsø Szocska Hansen, E., Yong Kim, W. & Thyrsøe, S. A., 11 maj 2012, s. 1121. 1 s.

The Effect of Carotid Plaque Morphology on Longitudinal Fibrous Cap Stress Levels

Thyrsøe, S. A., Mikkelsen, A. F. S., Eldrup, N., Klærke, A., Paaske, W., Kim, W. Y. & Nygaard, J. V., 2012, I: World Journal of Mechanics. 2, s. 216-223 8 s.

2023	Lorem ipsum dolor sit amet
2022	Lorem ipsum dolor sit amet
2021	Lorem ipsum dolor sit amet
2020	Lorem ipsum dolor sit amet
2019	Lorem ipsum dolor sit amet