|  |
| --- |
|  |

Referat

# Forskningsmøde

13.09.2017, kl. 14.30-15.30

Urologisk Konferencelokale, Ø-byg., 3. sal

Mødedeltagere

Lars Lund

Niels Chr. Langkilde

Torben Dørflinger

Pernille Kingo

Grazvydas Tuckus

Brian Kloster

Kirsten Steffensen

Efter at Hannele er blevet ansat i stillingen som ledende overlæge, er det meningen, at Torben skal indgå i forskningsteamet.

Planen var egentlig, at Carina Jensen skulle have fortalt om sit ph.d.-projekt i 10-15 min., satser på, at Carina har mulighed for at komme til næste forskningsmøde den 16.11.2017.

Med hensyn til bidrag til det 2-dages DUS-møde i efteråret samt til EAU /AUA arbejder Rikke Haase på at blive klar med bidrag vedr. behandling af urethrastriktur i Danmark. Derudover Andreas Hvolbek, Philip Mørkeberg Nilsson, Francesco Sanguedolce, Astrid Livbjerg, Lars Lund.  A prospective study of the effect of video games on robotic-surgery skills using the high fidelity virtual reality Robotic-X simulator . Medical teacher 2017: submitted. Glarbjerg E, Lund L. A prospective study of the implementation of robotic radical prostatectomy in Denmark from 2005-2015. Br J int.2017; submitted.

Med hensyn til et ph.d.-projekt i afdelingen har Lars Lund og Johan Poulsen talt med en kollega fra Argentina vedr. dette, og planen er at søge forskningsfonden om midler til, at han kan komme herop 2-3 mdr. med henblik på en senere ph.d. vedr. simulering/robot.

For at styrke forskningen i afdelingen vil lægerne på temadagen 19.09. diskutere emnet, således at der efter tirsdag foreligger en handleplan for forskningen i afdelingen, og i den forbindelse skal hvert team konkretisere mindst et projekt – se i øvrigt Power Point for mulige forslag til projekter.

Kirsten Steffensen orienterede om to nye projekter, der går i gang i afdelingen fra oktober nemlig HERO og G-RAMPP.

Næste forskningsmøde er den 16.11., der er desuden hængt opslag op på 2. sal om, hvilke datoer Lars Lund regner med at være i afdelingen her i efteråret.

 Referent: Heidi