

ÖSSZEFOGLALÓ KÜLFÖLDI KIKÜLDETÉSRŐL

Program:

EUROPEAN DEANS' MEETING “Training Future Proof Doctors for the Digital Society” az Erasmus University Medical Center Rotterdam és a European Commission Directorate-General for Health and Food Safety (DG SANTE) szervezésében.

Időpont: 2019. április 11-12.

Helyszín: Hollandia, Rotterdam, Erasmus Medical Center, Andries Querido Room



Összefoglalás:

A találkozó fő konklúziója, hogy annak érdekében, hogy a végzett orvosok a digitalizáció adta lehetőségeket hatékonyan ki tudják használni célszerű a curriculum minden elemébe digitális készségeket igénylő megoldásokat integrálni, mert így a hallgatók megtapasztalhatják e lehetőségeket a képzésük során. Emellett javasolt egy kötelező kurzus az elektronikus egészségügy alapjairól, annak lehetőségeiről, fő fejlődési irányairól. Megítélésünk szerint igen fontos, hogy az is elhangzott: nem szabad, hogy a curriculum a különféle újabb és újabb trendeknek való megfelelési kényszer kapcsán szakmailag kiüresedjen, a képzés során a biztos alapok kialakítása megkerülhetetlen és nagymértékben segíti a sikeres adaptálódást a változó környezethez. A találkozó végül egy közös ajánlás megfogalmazását eredményezte a megvitatott szükségszerű lépések elérésének módjára vonatkozóan (ld.melléklet).

Budapest, 2019. 04. 12.

Prof. Dr. Kellermayer Miklós

Dr. Kiss Levente

Stubnya Bence Gusztáv

Melléklet:

DEANS MEETING

11 - 12 APRIL 2019

TRAINING FUTURE-PROOF DOCTORS FOR THE DIGITAL SOCIETY

Joint Principles and Recommendations for Action

1. To advance digital knowledge, skills and competences as a new core component of training for future and current doctors

WHAT:

- Update educational programmes
- Understand knowledge limitations
- Changing didactics

HOW:

- Timely integration into curricula
- Develop cross-disciplinary communication skills
- Student-centred education

2. To embed in co-creation training for future and current doctors in institutional digitalisation strategies and policies

WHAT:

- Medical training high on digitalisation agenda
- Continuous impact assessment of training
- Combine theory with practice

HOW:

- Collaboration with different stakeholders
- Monitoring impact at all levels
- Co-creation courses with stakeholders

3. To promote innovative structures and networks to create diversity in digital skills training for medical doctors

WHAT:

- Capacity building
- Technology for teaching
- Peer-to-peer learning and best practices exchange

HOW:

- Funding for training
- Creation of learning environment
- Platforms to be developed

4. To increase interoperability and mobility for medical students, doctors, patients and data

WHAT:

- Interdisciplinary common training platforms
- Inter-sectoral training
- Tackle global digital health inequalities
- Uniform standards

HOW:

- Minimum digital health competency set according to shared principles
- Creation of digital innovation hubs
- Recognition and funding
- Legal and regulatory frameworks

