

Javaslat a távoktatás idejére

Tisztelt Intézetvezetők és Tanulmányi Felelősök, Oktatásszervezők!

2020. március 23-tól határozatlan időtartamig az ÁOK oktatása távoktatás formájában valósul meg, amelynek néhány fontos elvet kell követnie.

Alapvető célunk, hogy a hallgatókat nem érheti kár, mindent meg kell tennünk annak érdekében, hogy a félév érvényes legyen, ez természetesen erőfeszítést fog kívánni az oktatóktól, és a hallgatóktól egyaránt.

A távoktatás, amelyet alkalmaznunk kell, újdonság a kari oktatásban, de egyben lehetőséget is ad arra, hogy a tantárgyi követelményeket, az ehhez szükséges alapvető ismeretanyagot a hallgatók számára elérhetővé tegyük a **CooSpace** felületen. Javasoljuk, hogy az oktatással kapcsolatos elektronikus anyagokat az **intézetek web oldalán** is tegyük elérhetővé.

Minimalizálni kell a nagy tárhelyet igénylő anyagok (videók, ppt) feltöltését, inkább a leírásban is említett linkek ill. pdf formátum javasolt, illetve megfelelő a *live stream* (youtube) formátum is.

Ez igaz a hallgatói kapcsolattartásra is (nem video alapú "chat") mert azok nagyon leterhelik a hálózatot. Ne felejtsek, hogy mindenki ugyanazokat a csatornákat fogja használni.

Az eredeti szemináriumi/gyakorlati idők betartása alapvető feltétel, különben borul az órarend, a *hallgatók nem elérhetők (másik szemináriummal/gyakorlattal lesznek elfoglalva)*.

Az Orvosi Informatikai és Orvosi Fizikai Intézet ad módszertani segítséget, tanácsot, de nem tudja és nem is fogja felvállalni az egyes intézetek távoktatással kapcsolatos munkáját. Az ő kapacitásukat elsősorban a Kar oktatásának zökkenőmentes lebonyolítására használjuk ki. Csatoltan egy körlevélben kaptak már egy igen hasznos segítséget a CooSpace oktatással/számonkéréssel kapcsolatos lehetőségeiről.

A IV. és V. éves hallgatók klinikai gyakorlatai ill. a blokkgyakorlatok egy része kiváltható, de csak akkor, ha a gyakorlatvezetők felhasználják az internet adta lehetőséget és a gyakorlat idejében valóban rendelkezésre állnak.

A vizsgák kérdése még nem szorít annyira, lesz idő kidolgozni a módszert, de fel kell készülni arra, hogy online kell mindegyiket lebonyolítani.

Távoktatási javaslatok

A hallgatókkal való kapcsolattartás és a távoktatás „oktatási eseményeinek” elsődleges színtere a Coospace felülete. Az egyes tantárgyi elemek kiváltása a következő lehetőségek adódnak.

Előadások

Az előadás tervezett idejében a Coospace felületén az évfolyam számára a **Dokumentumok** mappában elhelyezhetők az előadásanyagok.

Javaslat: minden hétre készüljön külön mappa, és abban helyezték el az előadás anyagát, úgy, hogy a file címében a témakör, ill. az oktatási hét száma is megjelenjen (pl. A látás élettana II_10).

Ide lehet elhelyezni azokat a linkeket is, ahol az előadás anyagához kapcsolódó videók stb. megtalálhatók. A előadás anyagot a kimeneti képzési követelményeknek megfelelően (KKK) kommentálni lehet, és a megjegyzésekkel együtt, **pdf** formátumban lehet menteni a tárhely kímélése céljából. Lehetőség van *offline video* privát *youtube* csatornán való megosztására is, ezt email címmel lehet kezdeményezni és a Coospace -en keresztül érhető el. Az évfolyamokat megkérjük a visszajelzésre (intézeti tanulmányi felelősök, tanszékvezetők, oktatási dékánhelyettes), hogy a hiányzó előadásanyagokat mihamarabb pótolni lehessen.

Szemináriumok

A csoport tagjai a szeminárium időpontjáig a csoporthoz tartozó **Fórumon** keresztül teszik fel kérdéseiket ez előző hét anyagához kapcsolódóan. Itt is lehetőség van minden héten új fórumot indítani, ami a dokumentáció szempontjából kritikus lehet. A szeminárium szokásos időpontjában a szemináriumvezető válaszol a hallgatók kérdéseire. A fórum idején bejelentkezett hallgatók látszanak, lehetőséget adva a katalógusra. A szeminárium tesztírással is kiváltható, a hallgatók a szeminárium végéig visszaküldik az előzetesen megkapott tesztet.

Műszeres laboratóriumi gyakorlatok

Van arra lehetőség, hogy a gyakorlatokkal kapcsolatos videók stb. linkjét megosszuk a hallgatókkal. A meglévő gyakorlati tananyag rendelkezésre áll, azt a hallgatók át tudják nézni. Elvileg az év végi vizsgákon ez számon kérhető. Lehetőség van hétről-hétre kiküldeni a gyakorlatok háttérének információit, azzal kapcsolatos kérdéseket, akár tesztek is az évfolyamnak, amelyet a hallgatók a gyakorlat idejében visszaküldenek értékelésre gyakorlatvezetőjüknek. Sok helyen a gyakorlatok elvégzése feltétele a vizsgára bocsátásnak. Mivel kaptunk bizonyos szabadságot a tananyaggal kapcsolatban, azt javaslom, ezt a feltételt függesszék fel az érintett intézetek.

Klinikai és kórházi gyakorlatok

A VI. éves gyakorlat lehetőségeit a négy orvosképző kar egységesíti és napokon belül az ezzel kapcsolatos információkat megosztjuk Önökkel.

Sok lehetőség van a gyakorlatok „pótlására”, és a szemináriumoknál leírt módon a gyakorlatvezető is tehet fel kérdéseket, a fórumba becsatlakozott hallgatók pedig válaszolhatnak. A bejelentkezett hallgatók itt is lehetőséget adnak a katalógusra. Sok oktató video létezik *youtube* alapon, vagy a négy orvoskar által fejlesztett e-learning anyagok is felhasználhatók <https://eta.bibl.u-szeged.hu/view/subjects/>.

A <https://www.coursera.org/> egy ingyenes lehetőség nagyon sok kurzus meghallgatására (a számonkérés már fizetéshez és regisztrációhoz kötött), a megjelenő honlap alján lehet szemezgetni.

Az insimu <https://pages.insimu.com/insimu-for-universities/> ingyenes hozzáférést hirdet a járvány idejére; egy betegszimulációs programról van szó, esetek megoldása interaktív módon gyakorolható.

A Coospace-ról több oktatási segédlet áll rendelkezésre:

1. Általános Coospace segédlet, beleértve általános célú bemutató videót és írásos formájú anyagokat is: <http://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-126142>
2. A Coospace gyártójának honlapján van egy részletes oktatóanyag a rendszer minden lényeges funkciójáról: <https://www.dexter.hu/coospace>

A távoktatáshoz szükséges információkat a Szegedi Tudományegyetem Coospace [Oktatási Információs](#) színterén tesszük közzé. Kérjük, kísérje figyelemmel a színteret.

A tanszékvezetőktől a következőket kérjük:

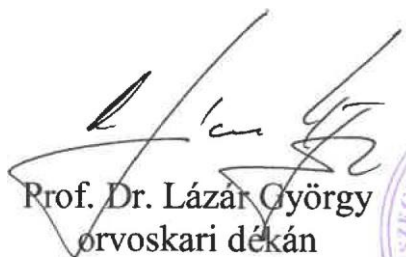
- az esetlegesen felmerülő problémákat, kérdéseket mihamarabb jelezzék, legkésőbb március 25-ig;
- a hallgatókat értesítsék az adott oktatási egység oktatási elemeinek (előadás, szeminárium, gyakorlat) kiváltásáról, legkésőbb március 25-ig;
- a Coospace felületen tegyék ezt közzé, és ha kell, módosítsák a tantárgyi követelményeket is.
- a tanszékvezetők felelősek az adott oktatási egység oktatásáért.

A távoktatással kapcsolatos információkat heti rendszerességgel biztosítjuk az intézetek számára.


Jó munkát (és jó egészséget) kívánunk,

2020. március 19.

Üdvözlettel:


Prof. Dr. Lázár György
orvostudományi dékán




Prof. Dr. Sály Gyula
oktatási dékánhelyettes