

## TANULMÁNYI VERSENY – ÁOK I.

Tájékoztatjuk a hallgatókat, hogy a 2018/2019-es tanév 2. félévében kétfordulós tanulmányi versenyt rendezünk az I. év számára.

A verseny első fordulója a *12. oktatási héten* (április 30., kedd), a második fordulója pedig a *13. héten* (május 6-10.) lesz. A pontos időpontokat később hirdetjük. Az évfolyam legjobbjai –a vizsgakedvezmény mellett - oklevelet kapnak.

A versenyen való részvétel feltétele: sikeres anatómia I. kollokvium.

**Az I. forduló anyaga:** a 2. félév teljes anyaga (kb. 45% anatómia, 45% szövettan, 10% fejlődéstan), számítógépes kérdésekkel – képletek felismerése, rövid elméleti kérdések.

**A II. forduló anyaga:** a 2. félév anatómiai képleteinek felismerése eredeti készítményeken („pin-teszt”).

Az **I. fordulóban legalább 70%-os** teljesítményt elérő hallgatók vehetnek részt a II. fordulóban.

A verseny végeredményét a két forduló összesített pontszáma alapján számítjuk ki.

### Jutalom és vizsgakedvezmények:

Az évfolyam legjobbjai oklevelet kapnak. Az elért teljesítményektől függően a legjobbak vizsgakedvezményben is részesülhetnek: a **II. fordulóban legalább 80%-ot** teljesítő hallgatók anatómia II. kollokviumát **jeles (5)** eredménnyel ismerjük el, míg a 70%-79,99%-ot elért hallgatók számára jó (4) osztályzatot ajánlunk fel.

Mindenkit szeretettel várunk és sok sikert kívánunk!

Budapesten, 2019. március 4-én



1. forduló



2. forduló

## TANULMÁNYI VERSENY – ÁOK II.

Tájékoztatjuk a hallgatókat, hogy a 2018/2019-es tanév 2. félévében egyfordulós tanulmányi versenyt rendezünk a II. év számára.

A verseny a *12. oktatási héten* (április 30., kedd) lesz. A pontos időpontot később hirdetjük.

Az évfolyam legjobbjai –a vizsgakedvezmény mellett - oklevelet kapnak.

A versenyen való részvétel feltétele: sikeres anatómia III. kollokvium.

**Az I. forduló anyaga:** a négy félév teljes anyaga számítógépes teszt formájában (képletek felismerése, elméleti kérdések), két külön értékelendő versenyrészre bontva (ezek bármelyike vagy akár mindkét teszt is megírható a verseny során):

1. anatómiai rész (45% anatómia, 5% rövid, anatómiai kérdéshez kapcsolt fejlődéstani kérdés)
2. szövettani rész (45% szövettan, 5% rövid, szövettani kérdéshez kapcsolt fejlődéstani kérdés).

Az **anatómiai részen** jó teljesítményt elérő hallgatók szigorlati részkedvezményben részesülhetnek: **a legalább 80%-ot** teljesítő hallgatók szigorlati anatómiai tesztvizsgáját **jeles (5)** eredménnyel ismerjük el, míg a 70%-79,99%-ot elért hallgatók számára ezen vizsgarészre jó (4) osztályzatot ajánlunk fel.

A **szövettani részen** jó teljesítményt elérő hallgatók szigorlati részkedvezményben részesülhetnek: **a legalább 80%-ot** teljesítő hallgatók szigorlati szövettani vizsgarészét **jeles (5)** eredménnyel ismerjük el, míg a 70%-79,99%-ot elért hallgatók számára ezen vizsgarészre jó (4) osztályzatot ajánlunk fel.

A mindkét részen vizsgakedvezményt elérő hallgatóknak a szigorlaton csak a makroszkópos anatómia vizsgarészen („szervséta”) kell részt venniük!

A régi curriculumon tanulóknál a sejtbiológia tétel alól a tanulmányi versenyen felmentést szerezni nem lehet.

Mindenkit szeretettel várunk és sok sikert kívánunk!

Budapesten, 2019. március 4-én