**SPISAK TEMA ZA IZRADU ESEJA**

**Poštovane koleginice i kolege,**

**Eseje na teme koje su Vam dodeljene potrebno je da pošaljete na mail:dubravkaaleksic@yahoo.com do 10.6.2022. Esej treba biti dužine do 2 kucane strane, (veličina fonta 12), treba da sadrži literaturu korišćenu za izradu eseja i može sadržati slike i tabele.**

**Izradom eseja na zadatu temu zadovoljićete uslov za polaganjem ispita.**

**Rukovodilac kursa**

**Doc.dr Dubravka Aleksić**

1. Plexus brachialis i njegova oštećenja. Prilazi brahijalnom spletu kod anestezije. Dermatomi i miotomi. Klumpke -Dejairinova i Erbova paraliza. Refleksi na gornjim ekstremitetima

**1/21 Илић Тамара**

**30/21 Ратковић Филип**

1. Anatomija i moguća oštećenja lumbalnog i sakralnog pleksusa. Dermatomi i miotomi. Lumbalni sindrom. Meralgia paresthetica. Refleksi na donjim ekstremitetima.

**84/21 Прцовић Павле**

**12/21 Димић Нина**

1. Spinalni nervi- anatomija i moguća oštećenja. Nn. intercostales, dermatomi, Herpes zoster intercostalis. Anatomija kičmene moždine. Spinalna trama. Brown - Sequard sindrom. Tabes dorsalis. Anatomske osnove lumbalne punkcije.

**39/21 Миљевић Лука**

**165/21 Ракић Катарина**

1. Truncus symphaticus. ganglioni i komunikacija sa nn. spinales. Hornerov sindrom.Parasimpatički ganglioni. Inervaciona zona i ispadi.

**41/21 Николић Мила**

**149/21 Илић Милош**

1. Kranijalni živci I - VI. Testiranje funkcije. Dermatomi CN V. Herpes zoster ophtalmicus. Kornealni refleks i ispadi.

**268/21 Јокић Милица**

**278/21 Луткић Анастазија**

1. Kranijalni živci VII - XII. Testiranje funkcije. Bellova pareza. Syndroma foraminis jugularis. Gag refleks i poremećaji.

**257/21 Ратковић Милица**

**187/21 Шкорић Мила**

1. Anatomija moždanog stabla i njegova oštećenja. Retikularna formacija. ARAS. Regulacija sna i deprivacija.

**185/21 Гавриловић Милош**

**297/21 Јовановић Сташа**

1. Anatomja hipotalamusa I jedra hipotalamusa- funkcija i poremećaji. Anatomija talamus I jedra talamusa-funkcija I poremecaji. Talamički bol. Kleine - Levin sindrom.

**356 /21 Петровић Анастасија**

**334/21 Марић Катарина**

1. Moždane kortikalne zone-anatomska osnova. Apraxia, aphasia, dyslexia.

**213/21 Радоман Маша**

**200/21 Ћорковић Лана**

1. Anatomija bazalnih ganglija i poremećaji- Parkinsonova bolest. Chorea minor. Hemibalismus. Depresija. Alzheimerova bolest. Dementia).

**312/21 Бошковић Ирина**

**320 /21 Галић Маша**

1. Limbički sistem-anatomija i poremećaji (Depresija, PTSD, Shizofrenija, Bipolarni sindrom)

**375/21** **Миљановић Ђорђе**

**380/21 Плавшић Љубица**

1. Vaskularni sistem mozga i kičmene moždine. Cerebrovaskularni insult i posledice.

**393/21 Поп-Крстић Петар**

**126 /21 Ђуран Милош**

1. Veliki moždani sistemi (motorni, senzitivni) i osnove njihovog oštećenja.

**414/21 Ардалић Кристина**

**421/21 Попов Мила**

1. Veliki moždani sistemi (čulni-vidni, auditivni, olfaktivni,vestibularni ) i osnove njihovog oštećenja.

**425 /21 Хасковић Тамара**

**462/21 Симић Анђела**

1. Veliki moždani sistemi (olfaktivni,vestibularni,gustativni ) i osnove njihovog oštećenja.

**510 /21 Бајчић Наталија**

**519/21 Шкундрић Катарина**