Дисциплина «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

**1 курс** специальность «Лечебное дело»

весенний семестр 2021-2022 учебного года

**Календарно-тематический план лекций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **дата** | **Тема лекции** | **Лектор** | | |
| **ФИО** | **Ученая степень** | **Ученое звание** |
| 1 | 17.02 | Введение в изучение спланхнологии. Функциональная анатомия органов пищеварительной системы. | Гайворонский И.В. | Д.м.н. | профессор |
| 2 | 24.02 | Морфо-функциональные особенности строения брюшной полости. |
| 3 | 03.03 | Функциональная анатомия органов дыхания. |
| 4 | 10.03 | Функциональная анатомия желёз внутренней секреции. |
| 5 | 17.03 | Функциональная анатомия сердца. |
| 6 | 24.03 | Функциональная анатомия мочевых органов |
| 7 | 31.03 | Функциональная анатомия мужских половых органов. |
| 8 | 07.04 | Функциональная анатомия женских половых органов. |
| 9 | 14.04 | Введение в изучение нервной системы.  Функциональная анатомия спинного мозга. |
| 10 | 21.04 | Функциональная анатомия ствола головного мозга. |
| 11 | 28.04 | Функциональная анатомия конечного мозга. |
| 12 | 05.05 | Проводящие пути центральной нервной системы |

**Тематический план практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема практического занятия** | **Продолжи-тельность занятия, час** |
| 1 | Пищеварительная система. Строение полости рта, зубов, языка, слюнных желез, глотки и пищевода. | 4 |
| 2 | Обзор органов брюшной полости. Строение желудка, тонкой и толстой кишки. | 4 |
| 3 | Строение печени, желчного пузыря, желчевыносящих путей, поджелудочной железы. | 4 |
| 4 | Обзор брюшины. Топография брюшной полости. | 4 |
| 5 | Органы дыхания. Строение полости носа, гортани, трахеи, бронхов. Анатомия щитовидной и паращитовидной желёз. Строение лёгких, плевры. | 4 |
| 6 | Строение сердца, перикарда и средостения.  Анатомия вилочковой железы. | 4 |
| 7 | Мочевыделительная система. Строение почек, мочеточников и мочевого пузыря. Анатомия надпочечников | 4 |
| 8 | Половые органы. Строение мужских половых органов. |  |
| 9 | Строение женских половых органов. Промежность. | 4 |
| 10 | Анатомия центральной нервной системы. Строение спинного мозга. | 4 |
| 11 | Строение продолговатого мозга, моста. | 4 |
| 12 | Строение мозжечка и 4 желудочка. Ромбовидная ямка. Строение среднего мозга. | 4 |
| 13 | Строение промежуточного мозга. 3 желудочек. Строение конечного мозга. Рельеф коры полушарий. Плащ. Динамическая локализация функций. | 4 |
| 14 | Строение конечного мозга. Внутренняя анатомия полушарий. Базальные ядра. Боковые желудочки. Обонятельный мозг. Оболочки головного мозга. | 4 |
| 15 | Понятие об экстрапирамидной и лимбической системах. Проводящие пути Ц.Н.С. | 4 |
| 16 | Итоговое занятие по Ц.Н.С. | 4 |

**Календарный план практических занятий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Дата проведения занятия | Место проведения занятия | преподаватель | | |
| ФИО | ученая степень | ученое  звание |
| 101 | 16.02-08.06 | Медицинский факультет  21 линия ВО д.8а./  Каф. нормальной анатомии ВМедаА (ул. Академика Лебедева, 37А) | Семенова А.А. | К.м.н. | - |
| 102 | 16.02-08.06 | Семенов А.А. | К.м.н. | - |
| 103 | 15.02-07.06 | Ничипорук Г.И. | К.м.н. | Доц. |
| 104 | 15.02-07.06 | Спирина Т.С. | К.б.н. | - |
| 105 | 17.02-02.06 | Спирина Т.С. | К.б.н. | - |
| 106 | 17.02-02.06 | Ничипорук Г.И. | К.м.н. | Доц. |
| 107 | 14.02-30.05 | Спирина Т.С. | К.б.н. | - |
| 108 | 14.02-30.05 | Виноградов С.В. | К.м.н. | Доц. |

**Тематический и календарный план лекций по функциональной анатомии**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тема | Дата проведения занятия | Место проведения занятия | преподаватель | | |
| ФИО | ученая степень | ученое  звание |
| 1 Функциональная анатомия опорно-двигательного аппарата  2 Функциональная анатомия внутренних органов  3 Функциональная анатомия центральной нервной системы | 12.02-14.05  12.02-14.05  12.02-14.05 | дистанционно | Гайворонская М.Г.  Горячева И.А.  Семенов А.А. | Д.м.н.  К.м.н.  К.м.н. | Доцент  доцент  - |