ПЛАН–ГРАФИК ЛЕКЦИЙ

для студентов 1 курса

фармацевтического факультета КубГМУ

в осеннем (I) семестре 2021 – 2022 учебногогода

**по курсу: «Анатомия человека»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Неделя** | **Дата** | Тема лекции |
| **1** | **06.09** | Анатомия – предмет, цели, задачи, объекты изучения. Функции скелета. Классификация костей. Строение кости (части костей, химический состав, надкостница). Общие вопросы артрологии. |
| **2** | **08.09** | Общие вопросы миологии. Строение и классификация мышц, закономерности их расположения на скелете. |
| **3** | **20.09** | Введение в изучение спланхнологии. Общий обзор пищеварительной системы. Общий принцип строения пищеварительной трубки. Анатомия печени, поджелудочной железы. Анатомия и топография брюшины. |
| **4** | **22.09** | Анатомия дыхательной системы.  Понятие о средостении, его отделы, содержимое. |
| **5** | **04.10** | Анатомия мочевыделительной системы: почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры. Нефрон.  Анатомия половой системы. Строение женских и мужских половых органов. |
| **6** | **06.10** | Анатомия сердца: предсердия, желудочки, клапаны, его кровоснабжение, проводящая система. Анатомия и топография артериальной системы. Большой и малый круги кровообращения. Виды кровеносных сосудов. Анатомия и топография артерий головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Артериальные анастомозы. Пути коллатерального кровотока. |
| **7** | **03.11** | Закономерности анатомии и топографии венозной системы.  Значение вен в сосудистой системе. Особенности строения и топографии вен. Конструкция системы воротной вены печени. Анатомия лимфатической системы, строение, значение. Анатомия иммунной системы и желез внутренней секреции. Классификация, особенности строения, функции. |
| **8** | **15.11** | Анатомия спинного мозга. Общий обзор анатомии нервной системы - ее центрального и периферического отделов. Анатомия спинного мозга, его рефлекторная и проводящая функции. |
| **9** | **01.12** | Анатомия головного мозга. Строение ствола мозга, мозжечка и промежуточного мозга. Характеристика нервных центров, располагающихся в них. Конечный мозг: полушария, обонятельный мозг, базальные ядра, комиссуральный аппарат, боковые желудочки. Локализация функций в коре полушарий большого мозга. |
| **10** | **06.12** | Общие вопросы строения периферической нервной системы. Анатомия спинномозговых и черепных нервов. Функциональная характеристика периферической нервной системы. Принцип формирования и строения спинномозговых и черепных нервов. Шейное, плечевое, поясничное и крестцовое сплетения, их ветви, зоны распределения. Анатомия вегетативной нервной системы. Функции, центральный и периферический отделы. Основные отличия вегетативной нервной системы от соматической. Соматическая и вегетативная рефлекторные дуги. Анатомия органов чувств. Конструкция органа зрения, его вспомогательного и защитного аппаратов. Анатомический обзор. всех трех отделов органа слуха и равновесия (наружного, среднего и внутреннего уха). |

*План утвержден на совещании кафедры “ ” августа 2021 года*

*Протокол №*

*Зав. кафедрой нормальной анатомии С.Е.Байбаков*