**Расписание лекций лечебного факультета**

Понедельник, среда, пятница - 12:40, биокорпус 2 этаж.

**Тематический план**

|  |  |
| --- | --- |
| Тема лекции | Дата лекции |
| I – 17-25 гр.(Б.А. Абусуева) | II – 9-16 гр. (Б.И. Михайлова) | III – 1-8 гр. (Б.А. Абусуева) | IV – 35-43 гр. (Б.А. Абусуева) | V – 26-34 гр. (Б.И. Михайлова) |
| 1. Основные этапы развития неврологии. Принципы строения и функции нервной системы. Классификация заболеваний нервной системы. Особенности исследования нервной системы и принципы топической и клинической диагностики заболеваний нервной системы. | 2 сентября | 3 октября | 31 октября | 30 ноября | 30 декабря |
| 2. Произвольные движения и их расстройства. Симптомы поражения корково- мышечного пути (параличи, парезы). | 5 сентября | 5 октября | 2 ноября | 2 декабря | 9 января |
| 3. Чувствительность и ее расстройства. | 9 сентября | 7 октября | 7 ноября | 5 декабря | 11 января |
| 4. Поражение экстрапирамидной системы. Координация движений и ее расстройства. | 16 сентября | 10 октября | 9 ноября | 7 декабря | 13 января |
| 5. Высшие мозговые функции, их расстройства (речь, гнозис, праксис, память). | 19 сентября | 12 октября | 11 ноября | 9 декабря | 16 января |
| 6. Оболочки головного и спинного мозга. Спинномозговая жидкость. Ликворопродукция. Ликвородинамика.(Т.Р. Садыков) | 14 сентября | 14 октября | 14 ноября | 12 декабря | 18 января |
| 7. Вегетативная нервная система: надсегментарный и сегментарный отделы. | 7 сентября | 17 октября | 16 ноября | 14 декабря | 20 января |
| 8. Опухоли головного и спинного мозга. Классификация. Клиника поражения отдельных долей головного мозга и различных отделов спинного мозга. (И.А. Халитов) | 23 сентября | 19 октября | 18 ноября | 16 декабря | 23 января |
| 9. Травмы головного и спинного мозга. Классификация, клиника, лечение, реабилитация. (И.А. Халитов) | 21 сентября | 21 октября | 21 ноября | 19 декабря | 25 января |
| 10. Медицинская генетика. Вводная лекция. | - | 24 октября | 23 ноября | 21 декабря | 27 января |