Приложение 1

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф.ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Утверждаю

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д.м.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фио, подписЬ)

Д Н Е В Н И К

работы ординатора

специальность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Нейрохирургия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

кафедра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Травматологии, ортопедии и нейрохирургии ИПО\_\_\_\_\_

Фамилия:\_\_\_\_Горбушин\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя:\_\_\_\_\_\_\_Антон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество:\_\_\_\_\_\_\_Константинович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О кафедрального руководителя ординатора:\_\_\_\_Шнякин Павел Геннадьевич

Красноярск

2018

**ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

**1. Темы лекций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Тема лекции** | **дата** | **ФИО**  **лектора** |
| **1 курс** | | | |
| 1. | Вводная лекция черепно-мозговая травма | 11.09.17 |  |
| 2. | Топографическая анатомия покровов черепа и головного мозга | 25.09.17 |  |
| 3. | Топографическая анатомия сосудов головного мозга. Топографическая анатомия спинного мозга. | 09.09.17 |  |
| 4. | Симптомы поражения двигательных и чувствительных путей | 23.09.17 |  |
| 5. | Внутричерепные объемы. Вопросы дегидратации. Первая помощь. Лечение изолированных и сочетанных травм. | 06.11.17 |  |
| 6. | Сочетанные ЧМТ. Особенности. Классификация. Общие вопросы клиники. Особенности сочетанных травм. | 20.11.17 |  |
| 7. | Шок и жировая эмболия при сочетанной травме. | 04.12.17 |  |
| 8. | Ушибы головного мозга со сдавлением. | 04.12.17 |  |
| 9. | Внутричерепные гематомы | 16.04.18 |  |
| 10. | Формы ЗЧМТ. Клиника сотрясения, ушибов головного мозга легкой степени. | 23.04.18 |  |
| 11. | Ушибы головного мозга средней степени. Аксональная травма. | 07.05.18 |  |
| 12. | Клинический осмотр больного. Оценка жизнеобеспечивающих функций. | 14.05.18 |  |
| 13. | Рентгенологическое и офтальмологическое обследование, КТ, МРТ. Отоневрологические, нейрофизиологические методы обследования. | 21.05.18 |  |
| 14. | Переломы оснований черепа. Диагностика, лечение, осложнения. | 28.05.18 |  |
| 15. | Общие данные классификации. Неврологические проявления остеохондроза позвоночника. | 04.06.18 |  |
| **2 курс** | | | |
| 1. | Опухоли головного и спинного мозга. Хирургическая патология сосудов головного мозга. | 04.09.18 |  |
| 2. | Спинномозговая травма. Классификация. Спинальный шок. Анатомический. Клиника, диагностика, осложнения. Профилактика осложнений. | 18.09.18 |  |
| 3. | Общие данные. Классификация. Общемозговые и локальные симптомы опухолей головного мозга. Дополнительные методы обследования. | 02.10.18 |  |
| 4. | Компрессионные проявления остеохондроза позвоночника. Лечение: медикаментозные , хирургические блокады. | 16.10.18 |  |
| 5. | Хирургические аспекты расстройств мозгового кровообращения: инсульты, аневризмы, сосудистые мальформации. Диагностика, лечение. | 30.10.18 |  |
| 6. | Медикаментозная терапия острой сердечно-сосудистой недостаточности. Оценка и характер повреждений мягких тканей и мозга. | 13.11.18 |  |
| 7. | Оценка витальных функций. Экстренная помощь при расстройствах дыхания. | 27.11.18 |  |
| 8. | Остановка кровотечения. Применения антибиотиков при транспортировке. Иммобилизация. | 11.12.2018 |  |
| 9. | Клиника опухолей мозга различных локализаций. Лечение опухолей головного и спинного мозга. | 15.01.19 |  |
| 10. | Симптомы поражения коры головного мозга и подкорковых узлов, Ствола мозга и мозжечка. | 15.01.19 |  |
| 11. | Инвазивные методы обследования. Диагностические операции. | 22.01.19 |  |

**2. Темы семинаров (практических занятий) по разделам специальности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Темы семинарских занятий | Дата проведения | Оценка | Подпись |
| **1 курс** | | | | |
| 1. | Определение нейрохирургии как предмета. История нейрохирургии. Построение нейрохирургической службы. Нейрохирургические методы обследования. | 12.09.17 |  |  |
| 2. | Рентгенологическое и офтальмологическое обследование, КТ, МРТ. Отоневрологические, нейрофизиологические методы обследования. | 26.09.17 |  |  |
| 3. | Топографическая анатомия покровов черепа и головного мозга | 10.10.17 |  |  |
| 4. | Формы ЗЧМТ. Клиника сотрясения, ушибов головного мозга легкой степени. | 24.10.17 |  |  |
| 5. | Открытые ЧМТ. Переломы основания черепа. Диагностика и лечение | 07.11.17 |  |  |
| 6. | Клиника и диагностика ушибов головного мозга со сдавлением. | 21.11.17 |  |  |
| 7. | Сочетанные ЧМТ. Шок. Особенности. Особенности сочетанных травм (ЧМТ – грудная клетка и др.) | 05.12.17 |  |  |
| 8. | Оценка витальных функций. Экстренная помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности. | 19.12.17 |  |  |
| 9. | Оценка витальных функций. Экстренная помощь при расстройствах дыхания.. | 17.04.18 |  |  |
| 10. | ЧМТ. Ликворея, ликворный свищ, диагностика ликвореи в остром и последующих периодах. | 24.04.18 |  |  |
| 11. | Спинномозговая травма. Классификация повреждений спинного мозга и их клинические проявления. | 01.05.18 |  |  |
| 12. | Спинномозговая травма. Спинальный шок, его суть, клинические прявления. | 08.05.18 |  |  |
| 13. | Спинномозговая травма. Современные подходы к лечению спинномозговых травм. | 15.05.18 |  |  |
| 14. | Травмы периферической нервной системы. | 22.05.18 |  |  |
| 15. | Остеохондроз позвоночника. Рефлекторные и компрессионные синдромы. Классификация остеохондроза. Современные взгляды на этиопатогенез. | 29.05.18 |  |  |
| 16. | Остеохондроз позвоночника. Диагностика и дифференциальный диагноз остеохондроза позвоночника. | 05.06.18 |  |  |
| 17. | Остеохондроз позвоночника. Виды оперативных вмешательств при неврологических симптомах остеохондроза позвоночника. Концепция показаний и противопоказаний к оперативному лечению компрессионных форм остеохондроза позвоночника. | 12.06.18 |  |  |
| 18. | Артериальные аневризмы сосудов головного мозга | 13.06.18 |  |  |
| 19. | Методы хирургического лечения церебральных аневризм | 14.06.18 |  |  |
| 20. | Артерио-венозные мальформации. Выбор хирургической тактики | 15.05.18 |  |  |
|  | Каротидно-кавернозные соустья. Хирургическая тактика. | 18.06.18 |  |  |
| 21. | Определение нейрохирургии как предмета. Построение нейрохирургической службы. Нейрохирургические методы обследования. Классификация и лечения нейроонкологии, ЧМТ, ОХ, патологии сосудов головного мозга. | 19.06.18 |  |  |
| Курс 2 | | | | |
| 1. | Опухоли головного мозга. Очаговые симптомы опухолей разных долей головного мозга | 05.09.18 |  |  |
| 2. | Опухоли головного мозга. Очаговые симптомы опухолей хиазмально-селлярной области головного мозга | 19.09.18 |  |  |
| 3. | Опухоли головного мозга. Очаговые симптомы ММУ области и ствола головного мозга | 03.10.18 |  |  |
| 4. | Опухоли головного мозга. Дифференциальная диагностика. | 17.10.18 |  |  |
| 5. | Диагностика паразитарных заболеваний головного мозга. Диагностика абсцессов головного мозга. Клиника абсцессов головного мозга | 31.10.18 |  |  |
| 6. | Патогенез синдрома внутричерепной гипертензии при опухолях головного мозга | 14.11.18 |  |  |
| 7. | Опухоли спинного мозга. Классификация. | 28.11.18 |  |  |
| 8. | Опухоли спинного мозга. Виды хирургических вмешательств при опухолях спинного мозга | 12.12.18 |  |  |
| 9. | Определение нейрохирургии как предмета. Построение нейрохирургической службы. Нейрохирургические методы обследования. Классификация и лечения нейроонкологии, ЧМТ, ОХ, патологии сосудов головного мозга. | 26.12.18 |  |  |

**3. Участие в конференциях, в работе научных обществ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Темы больничных конференций | Дата проведения |
| 1 | Диагностика и лечение хронических болевых синдромов | 12.10.17 |
| 2 | Актуальные вопросы нейрореабилитации | 23.11.17 |
| 3 | Современные технологии в лечении инсульта | 19.12.17 |

**4. Список прочитанной и реферированной литературы:**

1. Иргер И.М. Нейрохирургия. Учебник. М.: Медицина, 1982.

2. Бабиченко Е.И., Гвоздев Ю. Б., Курочкин Г.И. Закрытая черепно-мозговая травма, осложненная внутричерепным кровоизлиянием. Саратов, 1974.

3. Руководство по нейротравматологии. Под ред. акад. А.И. Арутюнова. М.:Медицина, 1979.

4. Основы практической нейрохирургии. Под ред. А.Л. Поленова и И.С. Бабчина. Изд.2, Л.: Медицина, 1954.

5. Арендт А.А., Нерсесянц С.И. Основы нейрохирургии детского возраста.-М.: Медицина, 1968.

6. Практическая нейрохирургия. Под ред. Б.В.Гайдара. СПб., 2003.

7. Можаев С.В., Скоромец А.А., Скоромец Т.А. Нейрохирургия. СПб.: Политехника, 2001.

8. В. М. Угрюмов, Е. И. Бабиченко. Закрытые повреждения позвоночника и спинного мозга. Л. Медицина, 1973.

9. Хирургия центральной нервной системы. Под ред. В. М. Угрюмова. Часть I, II. Л., 1969.

10. Доказательная нейротравматология. Под редакцией чл.-корр. РАМН А. А. Потапова. М., «Импланта». 2003.

11. Практическая нейрохирургия. Под ред. чл.-корр. РАМН Б. В. Гайдара. С.-Петербург, 2003.

**5. Подготовлен реферат по теме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| дата | Тема реферата | Место проведения |
| 15.09.17 | Черепно-мозговая травма (клиника, диагностика, лечение) | ККБ№1 |
| 23.12.17 | Опухоли головного мозга | ККБ№1 |
| 30.01.18 | Геморрагический инсульт | ККБ№1 |

**6. Проведение зачетов по разделам учебного плана**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел учебного плана | Дата проведения | Оценка | Подпись  преподавателя |
| 1 | Клиническая патофизиология | 13.01.18 |  |  |
| 2 | Трансфузиология | 19.01.18 |  |  |
| 3 | Общественное здоровье и здравоохранение | 30.01.18 |  |  |
| 4 | Топографическая анатомия | 3.02.18 |  |  |
| 5 | Клиническая лабораторная диагностика | 8.02.18 |  |  |
| 6 | Организация лекарственного обеспечения | 13.02.18 |  |  |
| 7 | ОСК общепрофессиональные навыки | 17.02.18 |  |  |
| 8 | Клиническая фармакология | 3.03.18 |  |  |
| 9 | Анестезиология и реаниматология | 22.03.18 |  |  |
| 10 | Медицина ЧС | 28.03.18 |  |  |
| 11 | Неврология | 9.04.18 |  |  |

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

**График прохождения практики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды профессиональной деятельности | **Стационар**  **или поликлиника**  Отделение и сроки прохождения | Формируемые профессиональные компетенции | зачет | ФИО и подпись руководителя |
| -профилактическая  -диагностическая  -лечебная  -реабилитационная  -психолого-педагогическая | ККБ № 1  с 1.09.17 по 31.07.18 | Овладение навыками оказания экстренной и плановой стационарной помощи больным нейрохирургического профиля |  |  |

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_4.09\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_9.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_11.09\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_16.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_18.09\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_23.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_25.09\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_30.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_2.10\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_07.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_9.10\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_14.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_16.10\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_21.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_23.10\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_28.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_30.10\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_04.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_6.11\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_11.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_13.11\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_18.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_20.11\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_25.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_27.11\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_2.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_4.12\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_9.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_11.12\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_16.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_18.12\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_23.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_25.12\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_г. по\_\_\_\_30.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_16.04\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_21.04\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_23.04\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_28.04\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_30.04\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_5.05\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_14.05\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_19.05\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_21.05\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_26.05\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_28.05\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_2.06\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_4.06\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_9.06\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_11.06\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_16.06\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_18.06\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_23.06\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_25.06\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_30.06\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_2.07\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_7.07\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_9.07\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_14.07\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_16.07\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_21.07\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_23.07\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_28.07\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_4.09\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_9.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_11.09\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_16.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_18.09\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_23.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_25.09\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_30.09\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_2.10\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_07.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_9.10\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_14.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_16.10\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_21.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_23.10\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_28.10\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_30.10\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_04.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_6.11\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_11.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_13.11\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_18.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_20.11\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_25.11\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_27.11\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_2.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_4.12\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_9.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_11.12\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_16.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_18.12\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_23.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_25.12\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_30.12\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_8.01\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_13.01\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_15.01\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_20.01\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_22.09\_\_\_\_\_\_ 2018\_\_\_г. по\_\_\_\_27.01\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_29.01\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_3.02\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_5.01\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_10.01\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_12.02\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_17.02\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_19.02\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_24.02\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_26.02\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_3.03\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_5.01\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_10.03\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_12.03\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_17.03\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_19.03\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_24.03\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_26.03\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_31.03\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_2.04\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_7.04\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_9.04\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_14.04\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

**ДНЕВНИК прохождения ПРАКТИКИ**

с\_\_\_16.04\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_г. по\_\_\_\_20.04\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019\_\_\_\_\_\_ г.

- 1 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профильное отделение | Число больных за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| Нейрохирургическое отделение | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |

- 2 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диагностические и лечебные мероприятия | Число процедур за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Неврологический осмотр | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 |  |
| 2. Перевязка | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |  |
| 3. Спинно-мозговая пункция | 1 |  |  | 1 |  |  |  |

- 3 –

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ассистирование на операциях | Число ассистенций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1. Опухоль головного мозга под нейронавигационным контролем | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
| 2. Ляминэктомия. Дискэктомия при остохондрозе позвоночника |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3. Аневризма головного мозга од микроскопом |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4. Транспедикулярная фиксация |  |  |  |  | 1 | 1 |  |

- 4 -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Самостоятельно  выполненные операции | Число операций за каждый день недели | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Всего |
| 1.- |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |

- 5 -

|  |  |
| --- | --- |
| Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций | Дата проведения |
| 1. Современные методы тромбоэкстракции |  |
| 2. |  |

Ординатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Кафедральный руководитель ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) Ф.И.О., должность

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_12\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_23\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_25\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_29\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_3\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_октября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_15\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_октября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_20 числа \_\_\_\_\_октября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_29\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_октября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_15\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_20\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_23\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_29\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_1\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_12\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_20\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_30\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2017\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_15\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_апреля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_5\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_май\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_12\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_май\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_24\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_май\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_30\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_май\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_4\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июня\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_11\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июня\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_24\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июня\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_29\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июня\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_2\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_10\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_21\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июдя\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_30\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_июля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_6\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_11\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_23\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_25\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_сентября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_1\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_октября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_12\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_октября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_23\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_октября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_26\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_октября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_9\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_17\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_22\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_27\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ноября \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_5\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_10\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_24\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_28\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_декабря \_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2018\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_9\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_января\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_14\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_января\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_28\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_января\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_31\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_января\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_4\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_февраля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_10\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_февраля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_23\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_февраля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_29\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_февраля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_6\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_марта\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_15\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_марта\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_25\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_марта\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 3

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_29\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_марта\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 6

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 6

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 1

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_6\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_апреля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 8

ПХО раны головы – 1

Чтение МСКТ снимков – 8

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 2

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ НОЧНОГО ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ**

**от \_\_10\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_апреля\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_2019\_\_\_\_\_\_ года**

Неврологический осмотр - 4

ПХО раны головы – 2

Чтение МСКТ снимков – 4

Ассистирование на костнопластической трепанации черепа - 0

………………………………………………………………………………………………..

Подпись ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись дежурного врача\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_