**Календарный план курсов повышения квалификации на 2020 год**

**ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название курса повышения квалификации | Даты проведения, продолжительность,  форма обучения | Число слушателей | Стоимость участия | Кураторы |
|  | Сосудистая нейрохирургия -современные принципы диагностики и лечения | 05.10 – 09.10  2020 года;  36 часов | 50 | На бюджетной основе | Элиава Ш.Ш. |
|  | Принципы симуляционного обучения в процессе подготовки специалистов в клинической ординатуре и на курсах повышения квалификации | 28.10 - 30.10  2020 года;  18 часов | 50 | На бюджетной основе | Матуев К.Б. |
|  | Современные подходы в нейроанестезиологии и нейрореанимации | 09.11 – 13.11  2020 года,  36 часов;  очная,  с применением ДОТ | 50 | На бюджетной основе | Лубнин А.Ю.  Савин И.А. |
|  | Современные принципы диагностики и лечения болевых синдромов и расстройств движения | 16.11 - 20.11  2020 года;  36 часов  очная,  с применением ДОТ | 50 | На бюджетной основе | Томский А.А.  Коновалов Н.А.  Шиманский В.Н. |
|  | Современные принципы диагностики и лечения черепно-мозговой травмы | 30.11 - 04.12  2020 года;  36 часов  очная,  с применением ДОТ | 50 | На бюджетной основе | Кравчук А.Д. |
|  | Современные принципы диагностики и лечения нейрохирургических заболеваний | 07.12 - 11.12  2020 года,  36 часов;  очная,  с применением ДОТ | 50 | На бюджетной основе | Коновалов Н.А.  Матуев К.Б. |
|  | Современные возможности лучевой диагностики и терапии заболеваний ЦНС | 16.12 - 18.12  2020 года,  18 часов;  очная,  с применением ДОТ | 50 | На бюджетной основе | Пронин И.Н.  Голанов А.В. |