

18.12.2019

Повестка дня:

1) Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.20 — анестезиология и реаниматология «Выбор метода анестезиологического обеспечения нейрохирургических операций и диагностических процедур у детей с краниосиностозом».

Исполнитель: Гурская В.И., врач-анестезиолог ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова.

Научный руководитель: д.м.н., доц. Саввина И.А., гл.науч.сотр. НИЛ патоморфологии нервной системы РНХИ им. проф А.Л. Поленова.

Научный консультант: Хачатрян В.А., д.м.н., проф., з.д.н. России, главный научный сотрудник НИЛ нейрохирургии детского возраста РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

2) Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.20 — анестезиология и реаниматология «Персонализированный выбор премедикации в структуре анестезиологического обеспечения нейрохирургических операций».

Исполнитель: Орехова Е.С., врач-анестезиолог ОАиР №12 НМИЦ им. Алмазова.

Научный руководитель: д.м.н., доц., Саввина И.А., гл.науч.сотр. НИЛ патоморфологии нервной системы РНХИ им. проф А.Л. Поленова.

Научный консультант: д.м.н. Гуляев Д.А., гл. науч. сотрудник НИЛ интегративных нейрохирургических технологий ФГБУ РНХИ им. проф. А.Л. Поленова — филиал ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ.

3) Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.11 — нервные болезни «Комбинированная магнитно-резонансная томография и глубокие нейросети в диагностике и прогнозировании течения неопухолевых заболеваний головного мозга».

Исполнитель: Ефимцев А.Ю., вед.науч.сотр., доцент кафедры рентгенологии и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Научные консультанты:

1) д.м.н., проф. Фокин В.А., врач-рентгенолог, зав. отделом лучевой диагностики, проф. кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»,

2) д.м.н. Труфанов Артём Геннадьевич, преподаватель кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская Академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ.

4) Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия, «Возможности функциональной и диффузионной магнитно-резонансной томографии в оценке и прогнозировании изменений рабочих сетей головного мозга у пациенток с постмастэктомическим синдромом на фоне лечебно-реабилитационных мероприятий».

Исполнитель: Буккиева Т.А., аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научные руководители:

1) к.м.н. Ефимцев А.Ю., доц. кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,

2) д.м.н. Поспелова М.Л., доцент кафедры неврологии и психиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

- 5) Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия, «Магнитно-резонансная томография в оценке коннектома головного мозга у пациентов с детским церебральным параличом в поздней резидуальной стадии до и после транслигвальной нейростимуляции».

Исполнитель: Чегина Д.С., аспирант ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель: д.м.н., проф. Труфанов Г.Е., гл.науч.сотр. НИЛ лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.