

Научно-исследовательская деятельность вуза осуществляется в области следующих отраслей науки

03.00.00 Биологические науки

14.00.00 Медицинские науки

Основные научные направления Кемеровского государственного медицинского университета на 2019 год

№ п/п	Научное направление	Коды по ГРНТИ
1.	Вопросы этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения с использованием регионального компонента острых и хронических форм неинфекционных заболеваний внутренних органов и опорно-двигательного аппарата	76.29.29: Внутренние болезни 76.29.40: Болезни костно-мышечной системы
2.	Диагностика и хирургическое лечение наиболее распространенных заболеваний пищеварительного тракта, эндокринных желез и травматических повреждений в Кузбассе. Изменения показателей нейровегетативной регуляции при умирании и в постреанимационном периоде у животных, перенесших клиническую смерть	76.29.39: Хирургия 76.29.41: Ортопедия и травматология. Медицинские аспекты протезирования 76.03.53: Патологическая физиология
3.	Репродуктивное здоровье женщин в различные возрастно-биологические периоды. Научные основы и организационные формы профилактики его нарушений	76.29.48: Акушерство и гинекология
4.	Здоровье детей и подростков (в том числе детской популяции Кузбасса). Факторы риска, распространенность, особенности клиники патологических состояний, оптимизация лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	76.29.47: Педиатрия 76.29.60: Курортология и физиотерапия
5.	Профилактика, лечение и реабилитация при стоматологических заболеваниях населения в Сибири	76.29.55: Стоматология и челюстно-лицевая хирургия
6.	Клиническая характеристика, патоморфоз, патогенетические особенности, терапия и профилактика клещевых нейроинфекционных заболеваний в Кузбассе	76.29.51: Неврология 76.29.50: Инфекционные болезни

7.	Социально – гигиенические аспекты научного обоснования инновационных технологий региональной системы организации и управления медицинской помощью, качеством медицинских услуг и здоровьем населения	76.75: Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением
8.	Полимерные адсорбенты аффинного типа в исследовании физиологически активных веществ	76.31.35: Фармхимия
9.	Динамика морфологических и гистохимических реакций кроветворных, эндокринных и других органов при экспериментальной анафилаксии, стрессе, гельминтозах, в пренатальном и постнатальном онтогенезе	76.03.35: Медицинская гистология 76.03.49: Патологическая анатомия 76.03.45: Медицинская паразитология
10.	Индивидуальный год (ИГ) человека: психофизиологические проявления, личностные особенности, влияние на репродуктивные параметры у женщин	34.39: Физиология человека и животных
11.	Обоснование мероприятий по решению актуальных эпидемиологических и гигиенических проблем Кузбасса	76.33: Гигиена и эпидемиология
12.	Критические технологии реанимации и интенсивной терапии агрессивного и постагрессивного периодов	76.29.45: Реаниматология и интенсивная терапия 76.29.44: Анестезиология
13.	Микрофлора и её свойства у жителей Кузбасса в норме и при различных патологических состояниях, коррекция дисбиотических состояний	76.03.43: Медицинская микробиология 76.33.29: Общая гигиена
14.	Эпидемиология, патогенез, клиническая характеристика, профилактика и лечение эндокринных заболеваний в Сибири	76.29.37: Эндокринология медицинская. Расстройства питания и нарушения обмена веществ

Утверждены на заседании Ученого совета (протокол №10 от 27.06.2019 г.)