



**IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ В НЕЙРОХИРУРГИИ**

18 – 20 сентября 2019 года, КБР

## РАСПИСАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

18 сентября, преконгресс	<b>Конференц-зал Медицинского факультета КБГУ им. Х.М. Бербекова (г. Нальчик, ул. Инессы Арманд, 1а)</b>		
	<b>10.00 – 14.00</b> Круглый стол «Фундаментальная наука в практической хирургии – 2019»		
<b>Эльбрусский учебно-научный комплекс ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (ЭУНК)</b>			
19 сентября, 1 день	<i>08.00 – 08.45 Регистрация участников конференции</i>		
	<b>Актальный зал (1 этаж)</b>		
	<b>08.45 – 09.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
	<b>09.00 – 11.50 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 1</b>		
	<b>11.50 – 12.10 ЛЕКЦИЯ ПРОФЕССОРА</b>		
	<i>12.10 – 12.40 кофе-брейк</i>		
	<b>12.40 – 14.30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 2</b>		
	<i>14.30 – 15.30 обед</i>		
20 сентября, 2 день	<b>Актальный зал (1 этаж)</b>		
	<b>09.00 – 11.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ № 4</b>		
	<i>11.00 – 11.30 кофе-брейк</i>		
	<b>Актальный зал (1 этаж)</b>	<b>Бизнес-зал (1 этаж)</b>	
	<b>11.30 – 13.00</b> Секционное заседание № 1 «Двигательная реабилитация»	<b>11.30 – 13.00</b> Секционное заседание № 2 «Общие вопросы нейрореабилитации»	
	<i>13.00 – 13.30 обед</i>		
	<b>Актальный зал (1 этаж)</b>	<b>Бизнес-зал (1 этаж)</b>	<b>Комната № 302 (3 этаж)</b>
	<b>13.30 – 15.00</b> Мастер-класс «Ранняя реабилитация ребенка с позвоночно- спинномозговой травмой на шейном уровне»	<b>13.30 – 15.00</b> Мастер-класс «Авторская технология системы физической реабилитации больных с ЧМТ и СМТ в соответствии с фазой болезни»	<b>13.30 – 15.00</b> Мастер-класс «Возможности интегративной оценки состояния пациентов для коррекции реабилитационных мероприятий»
	<i>15.00 – 15.30 перерыв</i>		
	<b>15.30 – 17.00</b> Мастер-класс «Физическая реабилитация в нейрохирургии»	<b>15.30 – 17.00</b> Мастер-класс «Коррекция техники ходьбы у лиц с последствиями острого нарушения мозгового кровообращения в амбулаторных условиях»	<b>15.30 – 18.00</b> Мастер-класс «Педагогические основы коррекции системы управления движениями у пациентов нейрохирургического профиля в остром периоде заболевания»