



I Российско-Китайский конгресс нейрохирургов

18 – 20 октября 2017 года, Уфа

РАСПИСАНИЕ КОНГРЕССА

Место проведения Конгресса: ГБУ РБ «Конгресс-холл», г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 2

18 октября, первый день				
время	Выставочный зал (150 мест)	Пресс-центр (80 мест)	Овальный зал (40 мест)	Зал Заседаний (40 мест)
08.00 – 18.00	<i>Регистрация участников. Работа выставки</i>			
08.30 – 11.00	Секционное заседание «Сосудистая нейрохирургия»	Секционное заседание «Спинальная нейрохирургия»		10.00 – 13.00 Пленум Правления Ассоциации нейрохирургов России
11.00 – 11.30	<i>перерыв</i>	<i>перерыв</i>		
11.30 – 11.45	Секционное заседание «Сосудистая нейрохирургия»	<i>перерыв</i>	Мастер-класс «Ультразвуковая визуализация в нейрохирургии»	
11.45 – 13.00	«Сосудистая нейрохирургия» (продолжение)	Секционное заседание «Эпилепсия. Функциональная нейрохирургия»		
13.00 – 14.00	<i>перерыв</i>		<i>перерыв</i>	
Концертный зал (500 мест)				
14.00 – 14.20	Торжественное открытие конгресса			
14.30 – 17.00	Пленарное заседание №1			
17.00 – 17.20	<i>перерыв</i>			
17.20 – 19.00	Пленарное заседание №1 (продолжение)			
19 октября, второй день				
Концертный зал (500 мест)				
08.00 – 18.00	<i>Регистрация участников. Работа выставки</i>			
08.30 – 10.50	Пленарное заседание №2			
10.50 – 11.20	<i>перерыв</i>			
11.20 – 13.40	Пленарное заседание №2 (продолжение)			
13.40 – 14.30	<i>перерыв</i>			
14.30 – 18.00	Пленарное заседание №3			
20 октября, третий день				
Концертный зал (500 мест)				
08.00 – 18.30	<i>Регистрация участников. Работа выставки</i>			
08.30 – 11.30	Пленарное заседание №4			
11.30 – 12.00	<i>перерыв</i>			
	Выставочный зал (150 мест)	Пресс-центр (80 мест)	Овальный зал (40 мест)	
12.00 – 13.20	Секционное заседание «Нейроонкология» - 1	Конференция молодых ученых - 1		
13.20 – 14.00	<i>перерыв</i>			
14.00 – 16.00	Секционное заседание «Нейроонкология» - 2	Конференция молодых ученых - 2		Секционное заседание «Нейрореабилитация»
16.00 – 16.30	<i>перерыв</i>			
16.30 – 18.30	Секционное заседание «Нейроонкология» - 3	Конференция молодых ученых - 3		Мастер-класс по реабилитации