

«Школа ФАР в Астрахани» – 12 апреля 2019, пятница

№	Время	Лектор	Тема
	09.00–09.10	<i>Открытие «Школы»: И.З. Кутиашвили, Я.И. Васильев, С.Г. Парванян</i>	
1	09.10–09.50	Л.Г. Медянцева	Организация трансфузиологической помощи в хирургическом стационаре
	09.50–10.00	Перерыв	
2	10.00–10.40	О.К. Кирилочев	Обновленная концепция сепсиса и септического шока
	10.40–10.50	Перерыв	
3	10.50–11.30	Я.И. Васильев	Острый и хронический болевой синдром
	11.30–11.40	Перерыв	
4	11.40–12.20	С.Г. Парванян	Криз злокачественной гипертермии в операционной
	12.20–12.30	Перерыв	
5	12.30–13.10	Я.И. Васильев	Седация и профилактика делирия в отделении реанимации
	13.10–14.10	Кофе-брейк	
6	14.10–14.50	С.Г. Парванян	Рациональная периоперационная респираторная поддержка
	14.50–15.00	Перерыв	
7	15.00–15.40	Г.Р. Усманова	Периоперационная профилактика заражения персонала гемоконтактными инфекциями
	15.40–15.50	Перерыв	
8	15.50–16.30	Я.И. Васильев	Анестезия в амбулаторной и пластической хирургии
	16.30–16.40	Перерыв	
9	16.40–17.20	С.Г. Парванян	Экстракорпоральная мембранная оксигенация: что важно знать тем, у кого пока нет ЭКМО?

«Школа ФАР в Астрахани» – 13 апреля 2019, суббота

№	Время	Лектор	Тема
1	09.00–09.40	В.С. Афончиков	Современная инфузионная терапия
	09.40–09.50		Перерыв
2	09.50–10.30	И.С. Симулис	Нутриционная поддержка – как начинать?
	10.30–10.40		Перерыв
3	10.40–11.20	И.С. Симулис	Нутриционная поддержка: решение типовых проблем
	11.20–11.30		Перерыв
4	11.30–12.10	В.С. Афончиков	Принципы ведения тяжелой политравмы
	12.10–12.20		Перерыв
5	12.20–13.00	В.С. Афончиков	Респираторная поддержка при ОРДС и тяжелой пневмонии
	13.00–14.00		Кофе-брейк
6	14.00–14.40	Д.В. Заболотский	Ультразвуковая навигация сосудистого доступа
	14.40–14.50		Перерыв
7	14.50–15.30	Д.В. Заболотский	Ультразвуковая навигация в регионарной анестезии (часть I)
	15.30–15.40		
8	15.40–16.20	Д.В. Заболотский	Ультразвуковая навигация в регионарной анестезии (часть II)
	16.20–16.40	<i>Завершение Школы: И.З. Китиашвили, Д.В. Заболотский, В.С. Афончиков, И.С. Симулис</i>	