

**Европейское общество анестезиологии (ESA)
Комитет по Европейскому образованию в анестезиологии (СЕЕА)
Всемирная федерация обществ анестезиологов (WFSA)
Одесский национальный медицинский университет
Медицинский дом «Одрекс»
Ассоциация анестезиологов Украины
Ассоциация анестезиологов Одесской области
Одесское научно-практическое общество гемостазиологов,
анестезиологов и реаниматологов**

**ПРОГРАММА
Курса лекций СЕЕА №2.
Сердце и кровообращение.
(Heart and Circulation).**

Научный комитет:

Филипп Шерперель (Лилль, Франция) - почетный член Европейского общества анестезиологии (ESA);

Лебединский Константин Михайлович (Санкт-Петербург, РФ) - член Комитета по научным вопросам Всемирной федерации ассоциаций анестезиологов (WFSA), президент Федерации анестезиологов и реаниматологов России;

Суслов Валентин Васильевич (Киев, Украина) –научный консультант по Европейскому образованию в анестезиологии в Украине;

Тарабрин Олег Александрович (Одесса, Украина) - член Комитета по европейскому образованию в анестезиологии (СЕЕА), директор регионального центра СЕЕА в Одессе;

Кобеляцкий Юрий Юрьевич (Днепр, Украина) – член совета ESA от Украины, директор регионального центра СЕЕА в Днепре.

Место проведения:

Медицинский дом «Одрекс», Medical Hub Odrex (6 этаж), ул. Раскидайловская, 69/71.

Координатор курса лекций СЕЕА: Олег Александрович Тарабрин, заведующий кафедрой анестезиологии, интенсивной терапии с последипломной подготовкой ОНМедУ.

Е-mail: kafedraait@hotmail.com

Тел. раб: +38 (048) 750-01-04

Регистрация для курсантов Курса лекций СЕЕА №2 проводится с 8.00 до 9.00, в Медицинском доме «Одрекс», Medical Hub Odrex (6 этаж), по адресу: ул. Раскидайловская, 69/71, где Вы сможете получить портфель с материалами, именной бейдж (только при его наличии, у Вас будет возможность посетить лекции).

	Физиология сердечно-сосудистой системы 2.1 Cardiovascular physiology	Лебединский К.М. (С.-Петербург, РФ)
	Электрофизиология и механика сердца 2.1.1 Electrophysiology and mechanics of the heart	Лебединский К.М. (С.-Петербург, РФ)
	Артериальное давление 2.1.2 Arterial blood pressure	Лебединский К.М. (С.-Петербург, РФ)
	Сердечный цикл и сердечный выброс 2.1.3 Cardiac cycle and cardiac output	Лебединский К.М. (С.-Петербург, РФ)
	Оценка преднагрузки обоих желудочков 2.1.4 Both ventricles preload assessment	Лебединский К.М. (С.-Петербург, РФ)
	Фармакология препаратов, влияющих на сердечно-сосудистую систему 2.2 Pharmacology of cardiovascular drugs	
	Инотропы 2.2.1 Inotropic agents	Черний В. И. (Киев)
	Антиаритмические препараты 2.2.2 Anti-arrhythmic drugs	
	Бета-адреноблокаторы 2.2.3 Beta-adrenergic blocking drugs	Кобеляцкий Ю. Ю. (Днепр)
	Блокаторы кальциевых каналов 2.2.4 Calcium channel blocking drugs	
	Вазодилататоры и управляемая гипотензия 2.2.5 Vasodilators and controlled hypotension	Лебединский К.М. (С.-Петербург, РФ)
	Вазопрессоры 2.2.6 Vasopressors	
	Анестезия при не-кардиохирургическом вмешательстве у кардиологического пациента 2.3 Anaesthesia for non-cardiac surgery in the cardiac patient	Пидгирный Я.М. (Львов)
	Предоперационное обследование 2.3.1 Preoperative assessment	Чумаченко Е.Д. (Париж, Франция)
	Ишемическая болезнь сердца (ИБС) 2.3.2 Coronary artery disease (CAD)	
	Гипертензия 2.3.3 Hypertension	Чумаченко Е.Д. (Париж, Франция)
	Аритмии 2.3.4 Arrhythmias	Сорокина Е.Ю. (Днепр)
	Анестезия в сердечно-сосудистой хирургии 2.4 Anaesthesia for cardiovascular surgery	
	Операция на открытом сердце и искусственное кровообращение . 2.4.1 Open heart surgery and extracorporeal circulation	Черний В. И. (Киев)
	Хирургия аорты и эндоваскулярное протезирование аорты 2.4.2 Aortic surgery and endovascular aortic grafts	

	Анестезия при операциях на сонных артериях 2.4.3 Anesthesia for carotid surgery	Булат Туяков (Ольштын, Польша)
	Операции на периферических сосудах 2.4.4 Peripheral vascular surgery	Кобеляцкий Ю. Ю. (Днепр)
	Периоперационные сердечно-сосудистые осложнения 2.5 Perioperative cardiovascular complications	Кобеляцкий Ю. Ю. (Днепр)
	Интенсивная терапия острой недостаточности кровообращения 2.6 Intensive care for cardiovascular failure	
	Острый инфаркт миокарда 2.6.1 Acute myocardial infarction .	
	Кардиогенный шок 2.6.2 Cardiogenic shock	
	Остановка кровообращения и сердечно-легочная реанимация 2.6.3 Cardiac arrest and CPR	Филипп Шерперель (Лилль, Франция)
	Отек легких 2.6.4 Pulmonary oedema	Чумаченко Е.Д. (Париж, Франция)
	Тромбоэмболия легочной артерии 2.6.5 Pulmonary thromboembolism	Тарабрин О. А. (Одесса)
	Оборудование и методики 2.7 Techniques and devices	
	ЭКГ 2.7.1 ECG	
	Мониторинг гемодинамики 2.7.2 Haemodynamic monitoring	
	Кардиостимуляторы 2.7.3 Pacemakers	
	Механическая поддержка кровообращения 2.7.4 Mechanical circulatory assistance	
	Чреспищеводная эхокардиография 2.7.5 Transoesophageal echocardiography	
	Мониторинг в анестезиологии 2.8 Monitoring in anaesthesia	Чумаченко Е.Д. (Париж, Франция)
	Послеоперационный мониторинг кровообращения 2.9 Postoperative cardiovascular monitoring	
	Симуляционный тренинг расширенной сердечно-легочной реанимации и лечения аритмий 2.10 Simulation of advanced CPR and arrhythmias	Тарабрин О. А. (Одесса)
	Гемодинамика 2.11 Haemodynamics	
	Чреспищеводная эхокардиография 2.12 Transoesophageal echocardiography	
	Трансторакальная эхокардиография в периоперационном периоде 2.13 Focused transthoracic echocardiography in the perioperative settings	
	Сосудистые доступы под контролем ультразвука	Булат Туяков

	2.14 Ultrasound-guided vascular access	(Ольштын, Польша)