



## Круглый стол

MIS vs Open.

Новые тенденции и изменение  
отношения к методикам с  
течением времени.

**Лекторы курса:**

**Басанкин И. В.**

**Пташников Д.А.**

**Бывальцев В. А.**



**ZIMMER BIOMET**  
Institute

### Цели обучающего курса:

- Обсудить обоснованность применения MIS в лечении позвоночника;
- Определить операционный набор инструментов, обеспечивающий высокую производительность и снижающий радиационную нагрузку на пациента и персонал;
- Рассмотреть технику размещения винта и ключевые особенности системы Pathfinder NXT® и процедуры MIS TLIF;
- Обсудить рациональность применения MIS при травмах позвоночника;
- Выявить показания для применения систем фасеточной и межостистой фиксации;
- Выполнить установку системы PathFinder NXT с MIS декомпрессией и спондилодезом в лаборатории.



Our continuum of education offers a vast range of opportunities to health care providers and Zimmer Biomet team members to **learn**, **interact**, **understand** and **share** knowledge about our products, services and about surgical philosophies through a variety of modalities.

## 1 ноября 2018

11.45-12.00	Сбор участников в ККБ №1	
12.00-13.00	<b>Обед</b>	
13.30-13.40	Приветственное слово	Басанкин И.В.
13.40-14.10	Возможности и принципы минимально-инвазивной хирургии, преимущества <u>транскутаных</u> вмешательств перед открытыми	Басанкин И.В.
14.10-14.40	Техника проведения минимально инвазивных вмешательств: от определения точки входа до фиксации конструкции	Пташников Д.А.
14.40-15.10	Стеноз позвоночного канала. Возможно ли решение проблемы минимально-инвазивным способом?	Бывальцев В.А.
15.10-15.30	Открытая и минимально-инвазивная хирургия при дегенеративных заболеваниях поясничного отдела позвоночника с позиций доказательной медицины	Басанкин И.В.
15.30-16.00	<b>Кофе-брейк</b>	
16.00-16.20	Применение MIS связано с высокой степенью потребления радиационного излучения, решится ли это с новыми технологиями?	Бывальцев В.А.
16.20-16.40	Цели и задачи, решаемые открытым методом, остаются золотым стандартом в лечении позвоночника. Можно ли изменить это утверждение?	Пташников Д.А.
16.40-17.00	Ошибки и осложнения минимально-инвазивной хирургии позвоночника	Пташников Д.А.
17.00-17.30	Кейс-презентации «Нестандартные решения в неоднозначных ситуациях»	Басанкин И.В. Пташников Д.А. Бывальцев В.А.
17.30-18.00	<b>Вопросы/Обсуждение</b>	
19.00	<b>Ужин</b>	

## 2 ноября 2018

8.00-9.00	Сбор участников в ККБ №1	
9.00-13.00	Установка систем <u>PathFinder</u> NXT и PLIF/TLIF кейджей Ardis PEEK Две группы по 5 человек	Басанкин И.В. Бывальцев В.А. Пташников Д.А.
13.00-13.30	Подведение итогов. Закрытие курса	Басанкин И.В. Бывальцев В.А. Пташников Д.А.
13.30-14.30	<b>Обед</b>	

## Лекторы

**проф. Пташников Д.А.**  
Заведующий отделением  
нейроортопедии с костной  
онкологией (отделение №18)  
РНИИТО им. Р.Р.Вредена

**проф. Бывальцев В.А.**  
Заведующий центра  
нейрохирургии на станции  
Иркутск-Пассажирский  
Дорожной клинической  
больницы, Иркутск

**к.м.н. Басанкин И.В.**  
Заведующий нейрохирурги-  
ческим (вертебрологическим)  
отделением №3 ККБ №1,  
Краснодар

## Организация

**Куква Михаил**  
Руководитель направления  
Zimmer Biomet Spine в России  
+7-910-475-34-33  
mikhail.kukva@zimmerbiomet.com

**Воронцов Иван**  
Менеджер по маркетингу  
Zimmer Biomet Spine в России  
+7-919-991-20-30  
ivan.vorontsov@zimmerbiomet.com

## Место проведения

**Краевая клиническая  
больница №1 имени  
С.В. Очаповского**  
Адрес: ул. 1 Мая, 167,  
Прикубанский округ,  
Краснодар