 **ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА.  
ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Ангиография БЦА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 21.06.2016 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Бабинский В.Ф. |  | **Операционная м/с**: | **Мешалкина И.В.** |
| **Год рождения:** | 10.11.1953 |  | **Анестезиолог**: | **Исаев М.Ю.** |
| **Диагноз:** | Стеноз правой ВСА. Стеноз лев ПА Окклюзия лев. ОСА |  | **М/с анестезист:** | **Шатунова А.И.** |
| **Отделение:** | 21 № 6998 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
|  |  |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** |
|  | **новокаин** | **х** |  | a. femoralis | х |  |
|  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Установлен интродьюсер: 6F |  | 5F | х |

По проводнику поэтапная катетеризация

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прав ОСА | х | Лев ОСА ОСА | х | Прав ПА |  | Лев ПА | х |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **JR** | 3.5 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
|  | Визипак 320 |  | ml | Время R-скопии | См. стент ПА | мин. |
| х | Ультравист 370 | 100 | ml | Доза облучения | См. стент ПА | мГр |

**Заключение:**

**На сериях ангиограмм определяется стеноз луковицы правой ВСА 55%, стеноз проксимальной трети правой ОСА 60%, хроническая окклюзия от устья левой ОСА. Правая ПА без стенотических изменений. Стеноз 50% 1 сег. правой Пкл.А. Значимый устьевой стеноз левой ПА 80%. Через правую ВСА левая ПМА и СМА не контрастируются. Контралатеральное контрастирование только левой СМА через правую ПА (ЗСА), а также определяется контрастирование левой СМА через левую ПА (ЗСА).**