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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Ангиография БЦА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 21.09.2019 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Иванов И.В. |  | **Операционная м/с**: | **Гайчук В.В.** |
| **Год рождения:** | 07.05.1964 |  | **Анестезиолог**: | **Чесноков С.Л.** |
| **Диагноз:** | Стенозы БЦА |  | **М/с анестезист:** | **Капралова Е.А.** |
| **Отделение:** | 21 № 22245 |  | **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 | х | Лев ПА | Х |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **HH** | 1 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
|  | Ультравист 370 |  | ml | Время R-скопии | 03:24 | мин. |
| X | Оптирей 350 | 100 | ml | Доза облучения | 1852,82 | сGycm2 |

**Заключение:**

**На сериях ангиограмм определяется S – образная деформация правой ВСА. Стеноз луковицы правой ВСА 95%. С – образная деформация левой ВСА. Стеноз луковицы левой ВСА 40%. Устье правой и левой ПА без стенотических изменений.**