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

**ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
Экстренная ангиография БЦА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата:** | 27.08.2021 |  | **Рентгенхирург** | **Щербаков А.С.**    **Ъ**  **В.Г.БАГИН С.А.** |
| **Ф.И.О.:** | Лакеев Н.Б. |  | **Операционная м/с**: | **Стрельникова И.В.** |
| **Год рождения:** | 15.02.1961 |  | **Анестезиолог**: | **Чесноков С.Л.** |
| **Диагноз:** | Окклюзия ВСА |  | **М/с анестезист:** | **Галамага Н.Е.** |
| **Отделение:** | 21 № 21563 |  | **Рентгенлаборант:** |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | **Пункция:** | **доступ** | **dex.** | **sin.** | |  | **новокаин** | **х** |  | a. femoralis | х |  | |  | **лидокаин** |  |  | др. доступ |  |  | |  |  | | | |

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

По проводнику поэтапная катетеризация

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Катетеры** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | **аорта** | |
| № | Д-тр F | № | Д-тр F | № | Д-тр F |
| **JR** | 4/0 | 5 |  |  | **Pigtail** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контраст: | | | |  | | |
| x | Ультравист 370 | 100 | ml | Время R-скопии | 05:48 | мин. |
|  | Оптирей 350 |  | ml | Доза облучения | 658 | сGycm2 |

**Заключение:**

**На сериях ангиограмм определяется S – образная деформация левой ВСА. Стеноз луковицы левой ВСА 30%. Выше луковицы правой ВСА определяется тотальная окклюзия. Правая СМА и правая ПМА контрастируется через ПСА (бассейн левой ОСА). Сосудистый рисунок правой теменно-височной области обеднён, бассейн правой СМА контрастируются в неполном объёме.**

**Место пункции ушито ап.AngioSeal 6F. Гемостаз достигнут.**