



## ЧЕК-ЛИСТ ГОТОВНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ К РАБОТЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19

1	Ограничение возможного распространения вируса:	Да	Нет	Примечание
1.1	внедрен и применяется алгоритм действий в случае выявления подозрения на COVID-19 на рентгенографии/КТ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1.2	имеющиеся пациенты с подозрением или подтвержденным диагнозом COVID-19 перенаправляются в специализированные медицинские организации	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1.3	количество направлений на плановые исследования (МРТ, ММГ, ФЛГ) максимально уменьшено	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1.4	разобщены потоки между пациентами, направляемыми из амбулаторно-поликлинической службы и стационара	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1.5	приняты меры по сокращению количества пациентов, маршрутизируемых на ЛД между МО	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Определение наиболее эффективных методов визуализации:			
2.1	КТ в качестве метода скрининга бессимптомных пациентов и пациентов с подозрением на COVID-19 не применяется	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2.2	использование УЗИ легких при массовом поступлении для определения показаний к КТ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	Обеспечение защиты всего медицинского персонала:			
3.1	осуществляется выдача масок, перчаток и бахил пациентам перед обследованием	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.2	медицинский персонал отделений лучевой диагностики, непосредственно контактирующий с пациентами, обеспечен средствами индивидуальной защиты	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.3	интервалы времени между проводимыми исследованиями для обеспечения санитарной обработки диагностических аппаратов и кабинетов увеличены (до 30 мин.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3.4	медицинский персонал обеспечен необходимыми методическими материалами по контролю за инфекционными заболеваниями	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	Поддержание стабильной работы отделений ЛД:			
4.1	в МО создана рабочая группа под руководством заведующего отделением или заместителя главного врача для организации работы отделения ЛД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.2	составлен план по обеспечению медицинским персоналом в случае возрастания количества пациентов и потребности в рентгенологических и ультразвуковых исследованиях, а также резервный график на случай заболевания сотрудников отделения	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.3	рабочие смены диагностических подразделений разделены по принципу полного исключения очных контактов между сотрудниками разных смен (в примечании указать график смен)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.4	рентгенолаборанты ММГ, МРТ, ФЛГ направлены на усиление работы кабинетов рентгеновской диагностики и КТ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.5	выделены дополнительные медицинские сестры для оказания содействия в работе рентгенолаборантам	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.6	разделение ОЛД на грязную (аппаратная) и чистую (пультная) зоны	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.7	разделение ролей: медбрат/рентгенолаборант (1) осуществляет прием и укладку пациента; рентгенолаборант (2) – визуальный контроль выполнения исследования	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.8	выделена общая ординаторская для врачей-рентгенологов с установленными АРМ с ЕРИС, ЕМИАС для исключения контактов врачей-рентгенологов с пациентами и рентгенолаборантами	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4.9	внедрена дистанционная работа врачей-рентгенологов с обеспечением удаленного доступа к системам ЕРИС для описания результатов исследований	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	