

ВЕРСИЯ НА 18.03.2020 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ

1 Обеспечить медицинский персонал кабинетов/отделений лучевой и ультразвуковой диагностики средствами индивидуальной защиты (маски, перчатки, халаты, очки, шапочки, бахилы и т. д.) – СИЗ III группы защиты (Технические СИЗ).



2 Организовать в амбулаторных условиях прием пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию в диагностических подразделениях вне основного рабочего времени амбулаторно-поликлинической медицинской организации для исключения пересечения потоков здоровых и потенциально инфицированных пациентов

3 Выделить младшего медицинского работника (санитара) и увеличить интервалы времени между проводимыми исследованиями для обеспечения санитарной обработки диагностических аппаратов и кабинетов.

4 Разделить рабочие смены диагностических подразделений исходя из принципа: 1 неделю работает 1 смена по 12 часов каждый день, следующую неделю – вторая, при этом допускается работа через день по 12 часов.



Сотрудники одной смены не должны выходить на замену в другую смену. Основная цель – разделить персонал в сменах и не допустить пересечения сотрудников.

5 Выделить общую ординаторскую для врачей-рентгенологов с установленными рабочими станциями и подключением к ЕРИС ЕМИАС (М(Р)ИС, ЦАМИ) для обеспечения дистанционной работы и исключения контактов врачей-рентгенологов с пациентами и лаборантами, которые контактируют с потенциально инфицированными пациентами.

6 Выделить дополнительных медицинских сестер для оказания содействия в работе рентгенолаборантам.

7 Минимизировать количество направлений на плановые исследования, особенно магнитно-резонансную томографию, маммографию и флюорографию.

8 Сокращать количество пациентов, маршрутизируемых на исследования между амбулаторно-поликлиническими медицинскими организациями.

9 Направить на усиление работы кабинетов рентгеновской диагностики и компьютерной томографии высвободившихся рентгенолаборантов.

10 Создать группу аварийного управления под руководством заведующего отделением лучевой диагностики.