

по эл. почте → Чечурук Т. А.  
для размещения на портале Р. Б / в  
сайте комплекса (посещение)  
Ручищук Е. Н -  
- ее зам.

ФМБА РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Детский научно-клинический центр  
инфекционных болезней Федерального  
медико-биологического агентства»  
(ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России)

адрес: 197022, Санкт-Петербург  
ул. Профессора Попова, д.9  
тел. (812) 234-60-04 факс (812) 234-9691  
e-mail: [nid@mnif.ru](mailto:nid@mnif.ru) [deinf@fmbamail.ru](mailto:deinf@fmbamail.ru)  
ОКПО 01966495, ОГРН 1037828009548  
ИНН/КПП 7813045265 / 781301001

22.05.2023 № 014

Глубокоуважаемые коллеги!

Направляем Вам информацию о маршрутизации пациентов в ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России (Центр) для оказания неотложной и плановой специализированной медицинской помощи детскому населению, проживающему в субъектах Российской Федерации по профилю «инфекционные болезни», «медицинская реабилитация», «педиатрия», «неврология» за счет средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования России.

В стационарных условиях Клиника Центра оказывает экстренную помощь при следующих заболеваниях и состояниях:

- Острые респираторные инфекции (за исключением новой коронавирусной инфекции COVID-19), в том числе с негладким и затяжным течением.
- Острые тонзиллиты, стрептококковая инфекция, скарлатина, инфекционный мононуклеоз, эпидемический паротит, герпетические инфекции.
- Лихорадки неясного генеза (при отсутствии данных за активный туберкулезный процесс).
- Острые кишечные инфекции вирусной и бактериальной этиологии, в том числе с затяжным и рецидивирующими течением, длительное бактериовыделение патогенной кишечной флоры (салмонеллы, шигеллы, патогенные эшерихии), гельминтозы и протозойные инвазии, дифференциальный диагноз инфекционных и неинфекционных заболеваний ЖКТ.
- Острые и хронические гепатиты, в том числе вирусные, дифференциальная диагностика заболеваний печени.
- Заболевания центральной и периферической нервной системы инфекционного и неинфекционного генеза (менингоэнцефалиты, эпилепсия, моно- и полинейропатии)

В стационарных условиях Клиника Центра оказывает плановую медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация»:

- Заболевания и травмы центральной и периферической нервной системы;
- Последствия травм опорно-двигательного аппарата;
- Врожденные пороки развития опорно-двигательного аппарата и/или центральной и периферической нервной системы;
- После перенесенной тяжелой новой коронавирусной инфекции с поражением легочной ткани.

В стационарных условиях Клиника Центра оказывает плановую медицинскую помощь по профилю «Неврология», «Педиатрия», «Инфекционные болезни»:

- Последствия перенесенных энцефалитов и менингитов;
- Эпилепсия;
- Мононевралгии;
- Полиневропатия;
- Резидуальные энцефалопатии;
- Хронические инфекции верхних дыхательных путей и ЛОР-органов;
- Профилактика РВС-инфекции препаратом «Синагис» отдельных возрастных групп;
- Часто и длительно болеющие дети, реконвалесценты бронхитов, пневмоний, инфекционного мононуклеоза, ангин;
- Дети с функциональными нарушениями ЖКТ для исключения инфекционной причины заболевания;
- Гиперферментемии (затяжные желтухи, нарушение обмена билирубина);
- Неинфекционные гепатиты (реактивные и аутоиммунные гепатиты).

По вопросам, связанным с экстренной и плановой госпитализацией пациентов по профилю «Неврология», «Педиатрия», «Инфекционные болезни», наличием свободных коек в Клинике необходимо обратиться:

- ответственный дежурный врач по клинике, тел. +7 921 414 84 28.

**В будние дни с 9:00 до 17:00:**

- заведующий приемным отделением Ковалев Валентин Сергеевич тел. +7 921-440-37-03;
- заместитель главного врача по медицинской части Карасёв Вадим Викторович, тел. +7 921 414 84 24

По вопросам, связанным с оказанием плановой медицинской помощи пациентам по профилю «Медицинская реабилитация» с 09.00 до 17.00:

- заведующая отделением медицинской реабилитации Черкашина Ирина Викторовна, тел. +7 981 770 15 86;
- заведующая нейрореабилитационным отделением Пульман Надежда Федоровна, тел. + 7 921 318 47 67

Главный врач



И.Г. Самойлова