

Порядок записи на прием/консультацию/обследование

Порядок записи на прием к врачу

Плановый прием врачей-педиатров участковых осуществляется по записи. Вы можете записаться через интернет [с помощью Единого портала государственных услуг](#), при обращении в окно регистратуры №1 и №2, по телефонам Единого справочного центра детской поликлиники **400-800**.

При необходимости срочного осмотра участковым врачом – педиатром, Вы можете обратиться к дежурному педиатру через окно регистратуры в отделении № 1 (ул. Б.Хмельницкого, 18), в отделении № 2 (ул. Бегичева, 24а) с 08-00 до 20-00.

Направление и талон на первичную консультацию к врачу – специалисту, диагностическое исследование выдает врач – педиатр участковый.

При необходимости консультации врачей – специалистов: оториголаринголога, офтальмолога, детского хирурга, акушера-гинеколога, Вы можете самостоятельно записаться на прием к врачу при обращении в окно регистратуры, по телефону Единого справочного центра: **400-800**.

Запись пациентов на повторный прием осуществляет тот врач, который назначает повторный прием. Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают дети-инвалиды при предъявлении удостоверения единого образца установленного Федеральным законодательством.

Порядок записи на диагностические исследования

Запись на **общий анализ крови, биохимический анализ крови, исследование крови на гормоны и др. анализы крови, ЭКГ, ФГС, Рентгенологическое исследование** по направлению лечащего врача ведется в регистратуре детской поликлиники при обращении в окно регистратуры и по телефону Единого справочного центра: **400-800**

Сдача **общего анализа мочи, копрограммы** проводится без записи по направлению лечащего врача
с 8⁰⁰ – 11⁰⁰ — ул. Бегичева 24А, кабинет № 206

Забор **соскоба на энтеробиоз, диз. группу, ВL , В-гемолитический стрептококк** проводится без записи по направлению лечащего врача
с 8⁰⁰ – 11⁰⁰ — ул. Бегичева 24А, кабинет № 207

Талон за **УЗИ, ЭХО-КГ, РЭГ, ЭЭГ** выдает пациенту врач, назначающий данное обследование.