

Порядок диспансерного осмотра неорганизованных детей (не посещающих ДДУ и школы) врачами-специалистами (в течение 10 дней с момента исполнения определенного возраста). Дети до 1 года по приглашению участковой медсестры начинают осмотр с посещения участкового педиатра, а неорганизованные дети старше 1 года – с кабинета профилактики (№ 39). Дети, посещающие учебные заведения, проходят медицинские осмотры по графикам проведения медицинских осмотров в этих учебных заведениях, по возрасту.

Возраст	Осмотры врачами-специалистами	Лабораторные, функциональные и иные исследования
новорожденный	педиатр	неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию; аудиологический скрининг
1 месяц	педиатр, невролог, хирург, окулист	УЗИ брюшной полости, сердца, тазобедренных суставов; нейросонография; аудиологический скрининг
2 месяца	педиатр	
3 месяца	педиатр, невролог, травматолог-ортопед	общий анализ крови, мочи; аудиологический скрининг
4 месяца	педиатр	
5 месяцев	педиатр	
6 месяцев	педиатр, невролог, хирург	общий анализ крови, мочи
7 месяцев	педиатр	
8 месяцев	педиатр	
9 месяцев	педиатр	общий анализ крови, мочи
10 месяцев	педиатр	
11 месяцев	педиатр	
12 месяцев	педиатр, невролог, хирург, стоматолог, окулист, лор, психиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар; ЭКГ
1 год 3 месяца	педиатр	
1 год 6 месяцев	педиатр	общий анализ крови, мочи
1 год 9 месяцев	педиатр	
2 года	стоматолог, педиатр	общий анализ крови, мочи
2 года 6 месяцев	педиатр	
3 года	невролог, хирург, стоматолог, окулист, лор, психиатр, акушер-гинеколог, уролог-андролог, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар
4 года	хирург, педиатр	общий анализ крови, мочи
5 лет	хирург, педиатр	общий анализ крови, мочи
6 лет	невролог, окулист, стоматолог, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар
7 лет	невролог, хирург, травматолог-ортопед, стоматолог, окулист, психиатр, акушер-гинеколог, уролог-андролог, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар; УЗИ брюшной полости, сердца, щитовидной железы, органов малого таза; ЭКГ

8 лет	педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар
9 лет	педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар
10 лет	невролог, хирург, травматолог-ортопед, стоматолог, эндокринолог, окулист, лор, психиатр, педиатр	общий анализ крови, мочи, кала; кровь на сахар; ЭКГ
11 лет	хирург, окулист, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар
12 лет	акушер-гинеколог, уролог-андролог, педиатр	общий анализ крови, мочи
13 лет	педиатр	общий анализ крови, мочи
14 лет	стоматолог, уролог-андролог, акушер-гинеколог, эндокринолог, невролог, окулист, лор, подростковый психиатр, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар; УЗИ брюшной полости, сердца, щитовидной железы, органов репродуктивной сферы; ЭКГ; уровень гормонов в крови
15 лет	хирург, травматолог-ортопед, стоматолог, уролог-андролог, акушер-гинеколог, эндокринолог, невролог, окулист, лор, подростковый психиатр, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар; ЭКГ; флюорография легких
16 лет	хирург, травматолог-ортопед, стоматолог, уролог-андролог, акушер-гинеколог, эндокринолог, невролог, окулист, лор, подростковый психиатр, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар; ЭКГ; флюорография легких
17 лет	хирург, травматолог-ортопед, стоматолог, уролог-андролог, акушер-гинеколог, эндокринолог, невролог, окулист, лор, подростковый психиатр, педиатр	общий анализ крови, мочи; кровь на сахар; ЭКГ флюорография легких;

Неонатальный скрининг на врожденный гипотериоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию проводится детям до 1 месяца включительно в случае отсутствия сведений о его происхождении в истории развития ребенка.

Аудиологический скрининг проводится детям в возрасте до 3 месяцев включительно в случае отсутствия сведений о его происхождении в истории развития ребенка.

Медицинский осмотр врача – детского уролога-андролога проходят мальчики, врача – акушера-гинеколога проходят девочки.

Исследования уровня гормонов в крови (пролактин, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, эстрадиол, прогестерон, тиреотропный гормон, трийодтиронин, тироксин, соматотропный гормон, кортизол, тестостерон) проводится при наличии медицинских показаний.