

ВОЗРАСТ 15 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: детский хирург, детский стоматолог, детский уролог-андролог (юноши), детский эндокринолог, невролог, травматолог-ортопед, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр подростковый, акушер-гинеколог (девушки)
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови
- флюорография легких
- электрокардиография

ВОЗРАСТ 16 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: детский хирург, детский стоматолог, детский уролог-андролог (юноши), детский эндокринолог, невролог, травматолог-ортопед, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр подростковый, акушер-гинеколог (девушки)
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови
- флюорография легких
- электрокардиография

ВОЗРАСТ 17 ЛЕТ И МЕСЯЦЕВ 29 ДНЕЙ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: детский хирург, детский стоматолог, детский уролог-андролог (юноши), детский эндокринолог, невролог, травматолог-ортопед, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр подростковый, акушер-гинеколог (девушки)
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови
- флюорография легких
- электрокардиография

Второй этап профилактического медицинского осмотра назначается несовершеннолетнему в случае подозрения на наличие заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен по результатам первого этапа профилактического медицинского осмотра. На втором этапе ребенок направляется на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения

Информация о состоянии здоровья ребенка, полученная по результатам медицинского осмотра, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении медицинских осмотров. В отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста пятнадцати лет, информация о состоянии здоровья предоставляется его законному представителю.

**МАМЫ И ПАПЫ!
ЦЕННОСТИ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ,
ЗАЛОЖЕННЫЕ В ДЕТСТВЕ,
БЛАГОПРИЯТНО ПОВЛИЯЮТ НА БУДУЩЕЕ
ВАШЕГО РЕБЕНКА**

**Территориальный фонд
обязательного медицинского страхования
Республики Крым**

Почтовый адрес: 295034, г. Симферополь,
бульвар Франко, 12–14

Электронный адрес: tfomsrk@tfomsrk.ru

Телефон приемной: 8 (3652) 77-23-77

Горячая линия отдела защиты прав застрахованных:
8 (3652) 77-25-77

Контакт-центр в сфере ОМС:
8 800 301 41 53

www.tfomsrk.ru

По вопросам проведения профилактических медицинских осмотров можно обращаться в медицинскую организацию, к которой прикреплен ребенок для получения первичной медико-санитарной помощи, либо в свою страховую медицинскую организацию:

Филиал «КСМК» ООО «Арсенал МС»
8 800 700 07 76 или +7 978 033 33 33

ООО «СМК «Крыммедстрах»
8 800 100 77 03 или +7 978 903 3 903



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ
ДЕТЕЙ**



Уважаемые родители!

Наша главная ценность – здоровые и счастливые дети!

Профилактический медицинский осмотр – реальный шанс сберечь здоровье ребенка, снизить риск осложнений при заболеваниях, профилактировать распространенные недуги, связанные с малоподвижным образом жизни, высокими интеллектуальными нагрузками, сезонным ослаблением организма. Такие осмотры проводятся ежегодно – с рождения и до 18 лет (приказ Минздрава РФ от 21.12.2012 № 1346н) за счет средств обязательного медицинского страхования.

Программы обследований различаются в зависимости от возраста и пола и проводятся в два этапа:

Первый этап профилактического медицинского осмотра включает в себя:

НОВОРОЖДЕННЫЙ:

- осмотр врачом-педиатром
- неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию
- аудиологический скрининг

ВОЗРАСТ 1 МЕСЯЦ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский хирург, офтальмолог
- ультразвуковое исследование сердца, органов брюшной полости, тазобедренных суставов
- нейросонография
- аудиологический скрининг (проводится в случае отсутствия сведений о его прохождении в истории развития ребенка)

ВОЗРАСТ 2 МЕСЯЦА:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 3 МЕСЯЦА:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, травматолог-ортопед
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи
- аудиологический скрининг (проводится в случае отсутствия сведений о его прохождении в истории развития ребенка)

ВОЗРАСТ 4 МЕСЯЦА:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 5 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 6 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский хирург
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи



ВОЗРАСТ 7–8 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 9 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи

ВОЗРАСТ 10–11 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 12 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский хирург, детский стоматолог, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр детский
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови
- электрокардиография

ВОЗРАСТ 1 ГОД 3 МЕСЯЦА:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 1 ГОД 6 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи

ВОЗРАСТ 1 ГОД 9 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 2 ГОДА:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: детский стоматолог
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи

ВОЗРАСТ 2 ГОДА 6 МЕСЯЦЕВ:

- осмотр врачом-педиатром

ВОЗРАСТ 3 ГОДА:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский хирург, детский стоматолог, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр детский, акушер-гинеколог (девочки), детский уролог-андролог (мальчики)
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови

ВОЗРАСТ 4–5 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: детский хирург
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи

ВОЗРАСТ 6 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский стоматолог, офтальмолог
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови



ВОЗРАСТ 7 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский хирург, детский стоматолог, травматолог-ортопед, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр детский, акушер-гинеколог (девочки), детский уролог-андролог (мальчики)
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови
- ультразвуковое исследование сердца, органов брюшной полости, щитовидной железы, органов репродуктивной сферы
- электрокардиография

ВОЗРАСТ 8–9 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови

ВОЗРАСТ 10 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский хирург, детский стоматолог, детский эндокринолог, травматолог-ортопед, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр детский
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, общий анализ кала, исследование уровня глюкозы в крови
- электрокардиография

ВОЗРАСТ 11 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: детский хирург, офтальмолог
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови

ВОЗРАСТ 12 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: акушер-гинеколог (девочки), детский уролог-андролог (мальчики)
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи

ВОЗРАСТ 13 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови

ВОЗРАСТ 14 ЛЕТ:

- осмотр врачом-педиатром
- осмотр врачами-специалистами: невролог, детский стоматолог, детский эндокринолог, офтальмолог, оториноларинголог, психиатр подростковый, акушер-гинеколог (девушки), детский уролог-андролог (юноши)
- лабораторные методы исследования: анализ крови, анализ мочи, исследование уровня глюкозы в крови, исследования уровня гормонов в крови (пролактин, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, эстрадиол, прогестерон, тиреотропный гормон, трийодтиронин, тироксин, соматотропный гормон, кортизол, тестостерон) (по показаниям)
- ультразвуковое исследование сердца, органов брюшной полости, щитовидной железы, органов репродуктивной сферы
- электрокардиография