

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ**

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

На тему :

Диспансеризация детей и подростков

Выполнил: Газизова Р.И.

Руководитель: Валиахметова И.М.

Г. Уфа

НОРМАТИВНО ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2012 г. N 1346н "О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них«. Министерство образования, науки и инновационной Политики новосибирской области Приказ от 03 июня 2011 года № 899 «О проведении диспансеризации детей в возрасте 14 лет»



МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВЫЯВЛЕНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ, ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФАКТОРОВ РИСКА ИХ РАЗВИТИЯ.



МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ
ПРОВОДЯТСЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ N
п/п Возрастные периоды, в которые проводятся
профилактические медицинские осмотры
несовершеннолетних Осмотры врачами - специалистами
Лабораторные, функциональные и иные исследования 20. 4
года Педиатр Детский хирург Общий анализ крови Общий
анализ мочи , 5 лет Педиатр Детский хирург Общий анализ
крови Общий анализ мочи , 6 лет Педиатр Невролог
Офтальмолог Детский стоматолог Общий анализ крови
Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови . 7
лет Педиатр Невролог ,детский хирург Детский стоматолог
Травматолог-ортопед Офтальмолог Оториноларинголог
Психиатр детский Акушер-гинеколог Детский уролог-
андролог Общий анализ крови Общий анализ мочи
Исследование уровня глюкозы в крови Ультразвуковое
исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной
железы и органов репродуктивной сферы
Электрокардиография





