

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Приказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 2 апреля 2020 года №  
ҚР ДСМ-22/2020. Зарегистрирован  
в Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 3 апреля  
2020 года № 20294. Утратил силу  
приказом Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 15 декабря 2020 года  
№ ҚР ДСМ-264/2020 (вводится в  
действие по истечении десяти  
календарных дней после его  
первого официального  
опубликования)Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра  
здравоохранения Республики Казахстан от 10 ноября 2009 года № 685  
«Об установлении целевых групп лиц, подлежащих профилактическим  
медицинским осмотрам, а также правил и периодичности проведения  
данных осмотров»**

*Сноска. Утратил силу приказом Министра здравоохранения РК от 15.12.2020 № ҚР ДСМ-264/2020 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

В соответствии с пунктом 7 статьи 155 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 10 ноября 2009 года № 685 «Об установлении целевых групп лиц, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, а также правил и периодичности проведения данных осмотров» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5918, опубликован в 2010 году в Собрании актов центральных исполнительных и иных



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на данный документ в ЭКБ НПА РК

центральных государственных органов Республики Казахстан № 3) следующие изменения:

в Целевых группах лиц, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, утвержденных указанным приказом:

строку, порядковый номер 2, изложить в следующей редакции:

«

2.	Мужчины и женщины в возрасте 30-70 лет, проходящие профилактический медицинский осмотр на раннее выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца, сахарного диабета, глаукомы, онкопатологии	На раннее выявление поведенческих факторов риска
----	--	--

»;

в Правилах и периодичности проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, утвержденных указанным приказом:

пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Профилактический медицинский осмотр включает в себя доврачебный, педиатрический и специализированный этапы.

Доврачебный этап проводится средним медицинским персоналом медицинского пункта, фельдшерско-акушерского пункта, врачебной амбулатории, районной, городской поликлиники, средним медицинским персоналом организации образования (при его наличии), в том числе дошкольных организаций, и включает в себя:

- 1) определение роста и массы тела;
- 2) измерение объема головы и грудной клетки у детей раннего возраста (до 3 лет);
- 3) оценку физического и психосоциального развития;
- 4) измерение артериального давления (у детей 7 лет и старше);
- 5) проведение плантографии и ее оценку (у детей 5 лет и старше);
- 6) определение остроты зрения;

7) исследование остроты слуха. У детей 3 лет и старше исследование проводится с помощью шепотной речи на оба уха поочередно, в тихом помещении на расстоянии не менее 5 метров между средним медицинским работником и ребенком.

8) проведение электрокардиографического исследования (12 отведений) у детей в возрасте 14 и 17 лет с целью исключения патологий со стороны сердечно-сосудистой системы.

Педиатрический этап проводится врачом педиатром, терапевтом (для детей в возрасте от 15 до 17 лет) или ВОП и включает в себя: оценку состояния здоровья ребенка, психофизического, полового развития, выявление признаков жестокого обращения с учетом данных доврачебного обследования. В ходе этапа проводятся:

- 1) осмотр кожных покровов и волосистой части головы;
- 2) осмотр видимых слизистых оболочек: конъюнктивы глаз, полости рта, зева. Обращается внимание на состояние зубов, прикус, высоту стояния твердого неба, величину и вид небных миндалин, голосовую функцию (звучность голоса);
- 3) осмотр и пальпация области щитовидной железы;
- 4) пальпация периферических лимфоузлов: подчелюстных, паховых, подмышечных;
- 5) исследование органов кровообращения (осмотр, аускультация сердца), определение частоты, наполнения, ритма пульса. При аускультации отмечают звучность и чистоту тонов. В случаях выявления сердечных шумов проводят исследования в различных положениях (стоя, лежа) и функциональные пробы с дозированной физической нагрузкой;
- 6) исследование органов дыхания (аускультация легких);
- 7) исследование органов пищеварения (пальпация органов брюшной полости, области правого подреберья, печени, эпигастриальной области, селезенки, правой и левой подвздошной областей, надлобковой области). Обращается внимание на состояние слизистых, обложенность языка, десен, верхнего неба, зубов. Выявляются симптомы хронической интоксикации (бледность кожных покровов, орбитальные тени);

8) детям в возрасте от трех до четырех месяцев, по показаниям проводят ультразвуковое исследование тазобедренных суставов с целью раннего выявления дисплазии тазобедренных суставов и врожденного вывиха бедра;

9) осмотр половых органов. При осмотре девочек старше 10 лет особое внимание уделяют гинекологическому анамнезу, жалобам, нарушению менструальной функции;

10) оценка нервно-психического развития (далее – НПР) с рождения до 17 лет включительно с определением варианта группы развития: 1 – нормальный уровень НПР; 2 – незначительные отклонения в НПР; 3 – выраженные отклонения в НПР.

У детей до 3 лет оценка НПР проводится в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 9 сентября 2010 года № 704 «Об утверждении Правил организации скрининга» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6490).

В 4-6 лет оцениваются мышление и речь, моторное развитие, внимание и память, социальные контакты.

В 7-8 лет: психомоторная сфера и поведение, интеллектуальное развитие, эмоционально-вегетативная сфера.

В 9-10 лет дополнительно оценивается сформированность абстрактно-логических операций, логических суждений.

В 11-17 лет определяются: эмоционально-вегетативная сфера, сомато-вегетативные проявления, вегето-диэнцефальные проявления;

11) оценка полового развития методом пубертограмм, выдается заключение (норма, опережение, отставание);

12) выявление признаков жестокого обращения путем выявления нехарактерных для данного возраста травм и их последствий, признаков побоев (линейные кровоподтеки после ударов палкой или прутом, кровоподтеки в виде петли после ударов ремнем, веревкой, следы связывания, стягивания веревкой или ремнем, следы прижиганий сигаретой, кровоизлияния в сетчатку глаз, субдуральные гематомы);

При выявлении патологических изменений направляет на дополнительное обследование к профильному специалисту.

Специализированный этап проводится врачами профильных специальностей и включает в себя осмотр с заполнением результатов в МИС:

1) хирург-ортопед или травматолог у детей раннего возраста обращает внимание на наличие расширения пупочного, паховых колец, грыжевых выпячиваний в области белой линии живота, крипторхизма, выпадения прямой кишки, деформацию конечностей, грудной клетки. У детей дошкольного и школьного возраста определяется наличие деформации позвоночника, нарушений осанки, функций крупных и мелких суставов. Проводится осмотр состояния сводов стоп, оценка плантограммы, оценка походки. У мальчиков определяется опущение яичек;

2) уролог или хирург исключает патологию мочеполовой системы;

3) отоларинголог проводит переднюю риноскопию и проверку дыхательной функции носа, заднюю риноскопию, фарингоскопию, пальпацию шейных лимфоузлов (подчелюстных, передних и задних шейных, заушных), отоскопию, исследование слуха;

4) невролог проводит общий осмотр (определение наличия дермографических черт, сосудистого рисунка), исследование состояния черепно-мозговых нервов, двигательных функций; сухожильных, периостальных, кожных рефлексов; оценку вегетативной регуляции. Дети в возрасте 14 и 17 лет проходят дополнительно электроэнцефалографическое исследование для исключения патологий со стороны центральной нервной системы;

5) стоматолог проводит комплексное обследование ребенка с оценкой состояния прикуса, пародонта, индексов гигиены, интенсивности поражения зубов кариесом (КПУ - сумма кариозных пломбированных и удаленных зубов у одного ребенка), степени активности кариеса, гингивита, (РМА - папиллярно-маргинально-альвеолярный индекс для оценки воспалительного процесса десен), плана диспансеризации, реабилитации и профилактики;

6) офтальмолог проводит определение остроты зрения, внешний осмотр органа зрения; осмотр с боковым освещением и в проходящем свете, офтальмоскопию. Дети в возрасте 14 и 17 лет проходят дополнительно измерение глазного давления, офтальмоскопию;

7) эндокринолог проводит осмотр для исключения гинекомастии, задержки или преждевременного полового развития, задержки роста, ожирения, увеличения щитовидной железы, сахарного диабета, крипторхизма.»;

пункт 42 изложить в следующей редакции:

«42. Профилактический медицинский осмотр на раннее выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца и сахарного диабета состоит из двух этапов:

1) первый этап проводится средним медицинским персоналом организации ПМСП или ответственным лицом организации ПМСП, предназначен для всей целевой группы и включает в себя:

проведение антропометрических измерений (вес, рост, объем талии), вычисление индекса Кетле;

проведение опроса по анкете;

двукратное измерение артериального давления (далее – АД) с интервалом в 1-2 минуты в положении сидя. Перед измерением АД больной должен посидеть 3-5 минут;

проведение экспресс-диагностики общего холестерина и глюкозы крови (при отсутствии такового оборудования, биоматериал (кровь) пациента направляется в лабораторию);

ввод данных в МИС.

2) на втором этапе врач ПМСП или ответственное лицо организации ПМСП использует шкалу SCORE для определения сердечно-сосудистого риска и принятия решения о дальнейшем ведении обследуемого лица:

лицам с низким сердечно-сосудистым риском (до 1% по шкале SCORE) рекомендует проведение последующего осмотра через 2 года, дает рекомендации по ведению здорового образа жизни с целью сохранения низкого сердечно-сосудистого риска;

лиц с умеренным сердечно-сосудистым риском (> 1% до < 5% по шкале SCORE) направляет в школу по профилю заболевания (далее - школа здоровья) с целью снижения или стабилизации сердечно-сосудистого риска;

лиц с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском (> 5% по шкале SCORE) направляет на электрокардиографию. При обнаружении изменений на ЭКГ, уровне холестерина более 5,0 ммоль/л, артериальном давлении выше 140/90 мм.рт.ст., а также при отклонении частоты сердечных сокращений от нормы обследуемый направляется на прием ВОП/участкового терапевта, который по показаниям направляет обследуемого на консультацию кардиолога. При выявлении у пациента болезней системы кровообращения (далее – БСК) ВОП или участковый терапевт ставит обследуемого на ДН, при отсутствии БСК направляет в школу здоровья с целью снижения сердечно-сосудистого риска;

при выявлении повышенного уровня глюкозы крови (более 7,0 ммоль/л) направляет пациента на консультацию участкового терапевта/ВОП по месту жительства. При наличии клинических признаков сахарного диабета, а также при наличии у обследуемого индекса массы тела  $\geq 25$  кг/м<sup>2</sup> с одним или несколькими дополнительными факторами риска ВОП или участковый терапевт направляет на дополнительные исследования, по показаниям направляет на консультацию к эндокринологу;

вводит данные в МИС.»;

пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Кардиолог, эндокринолог медицинской организации или ВОП /участковый терапевт по месту жительства проводит последующее обследование согласно протоколам диагностики и лечения, по показаниям направляет в специализированные медицинские организации. Результаты обследования вводятся и передаются посредством информационного взаимодействия МИС.»;

в Приложении 1 к Правилам и периодичности проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, утвержденных указанным приказом:

строку, порядковый номер 3, изложить в следующей редакции:

«

3	Прием медицинской сестры со средним образованием	недоношенные дети с массой тела при рождении менее 1500 г., в возрасте 3 месяцев	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		

		ГО-БМП
	Консультация: Хирург (ортопед)	ОСМС
	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (по показаниям)	ОСМС
	Консультация: Оториноларинголог	ОСМС
	Консультация: невропатолог	ОСМС
	Консультация: офтальмолог	ОСМС
	Прием педиатра	ГО-БМП
	Прием ВОП	ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 12, изложить в следующей редакции:

«

12	Прием медицинской сестры со средним образованием	Недоношенные дети с массой тела при рождении менее 1500 г., в возрасте 12 месяцев	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Консультация: невропатолог		ОСМС
	Консультация: офтальмолог		ОСМС
	Консультация: эндокринолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 15, изложить в следующей редакции:

«

15	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети с массой тела при рождении более 1500 г., в возрасте 3 месяцев	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП
			ОСМС

Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (по показаниям)	
--	--

»;

строку, порядковый номер 30, изложить в следующей редакции:

«

30	Консультация: Оториноларинголог	дети в возрасте с 2 до 3 лет профильные специалисты	ОСМС
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС

»;

строку, порядковый номер 34, изложить в следующей редакции:

«

34	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 3 до 4 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Консультация: Хирург (ортопед)		ОСМС
	Консультация: Оториноларинголог		ОСМС
	Консультация: невропатолог		ОСМС
	Консультация: офтальмолог		ОСМС
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 35, изложить в следующей редакции:

«

35	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 4 до 5 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП

Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог	ОСМС
Прием педиатра	ГО-БМП
Прием ВОП	ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 36, изложить в следующей редакции:

«

36	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 5 до 6 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог	ОСМС	
	Прием фельдшера	ГО-БМП	
	Прием педиатра	ГО-БМП	
	Прием ВОП	ГО-БМП	

»;

строку, порядковый номер 37, изложить в следующей редакции:

«

37	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 6 до 7 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера	ГО-БМП	
	Консультация: Хирург (ортопед)	ОСМС	
	Консультация: Оториноларинголог	ОСМС	
	Консультация: невропатолог	ОСМС	
	Консультация: офтальмолог	ОСМС	
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог	ОСМС	
	Прием педиатра	ГО-БМП	
	Прием ВОП	ГО-БМП	

»;

строку, порядковый номер 38, изложить в следующей редакции:

«

38	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 7 до 8 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 39, изложить в следующей редакции:

«

39	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 8 до 9 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 40, изложить в следующей редакции:

«

40	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 9 до 10 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		

		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог	ОСМС
	Прием педиатра	ГО-БМП
	Прием ВОП	ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 41, изложить в следующей редакции:

«

41	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 10 до 11 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Консультация: Хирург (ортопед)		ОСМС
	Консультация: Оториноларинголог		ОСМС
	Консультация: офтальмолог		ОСМС
	Консультация: Эндокринолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер ,

42	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 11 до 12 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		

			ГО-БМП
--	--	--	--------

»;

строку, порядковый номер 43, изложить в следующей редакции:

«

43	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 12 до 13 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Консультация: офтальмолог		ОСМС
	Консультация: Эндокринолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 44, изложить в следующей редакции:

«

44	Прием медицинской сестры со средним	дети в возрасте от 13 до 14 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 45, изложить в следующей редакции:

«

45	Прием медицинской сестры со средним образованием		
----	--	--	--

		дети в возрасте от 14 до 15 лет	ГО-БМП
Прием медицинской сестры с высшим образованием			ГО-БМП
Прием фельдшера			ГО-БМП
Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог			ОСМС
Консультация: Хирург (ортопед)			ОСМС
Консультация: Оториноларинголог			ОСМС
Консультация: Офтальмолог			ОСМС
Проведение электрокардиографического исследования (12 отведений)			ОСМС
Консультация: невропатолог			ОСМС
Проведение электроэнцефалографического исследования			ОСМС

»;

строку, порядковый номер 46, изложить в следующей редакции:

«

46	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 15 до 16 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Консультация: Хирург (ортопед)		ОСМС
	Консультация: Оториноларинголог		ОСМС
	Консультация: невропатолог		ОСМС
	Консультация: офтальмолог		ОСМС
	Консультация: Эндокринолог		ОСМС
	Консультация: Уролог		ОСМС
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием: терапевт		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 47, изложить в следующей редакции:

«

47	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 16 до 17 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Консультация: офтальмолог		ОСМС
	Консультация: Уролог		ОСМС
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП
	Прием: терапевт		ГО-БМП

»;

строку, порядковый номер 48, изложить в следующей редакции:

«

48	Прием медицинской сестры со средним образованием	дети в возрасте от 17 до 18 лет	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием фельдшера		ГО-БМП
	Проведение электрокардиографического исследования (12 отведений)		ОСМС
	Консультация: Хирург (ортопед)		ОСМС
	Консультация: Оториноларинголог		ОСМС
	Консультация: невропатолог		ОСМС
	Проведение электроэнцефалографического исследования		ОСМС
	Консультация: офтальмолог		ОСМС
	Консультация: Эндокринолог		ОСМС
	Консультация: Уролог		ОСМС
	Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности: стоматолог		ОСМС
	Прием педиатра		ГО-БМП
	Прием ВОП		ГО-БМП
	Прием: терапевт		ГО-БМП

»;

примечание исключить;

в Приложении 2 к Правилам и периодичности проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, утвержденных указанным приказом:

строку, порядковый номер 2, изложить в следующей редакции:

«

2	Прием: Медицинская сестра со средним образованием	Мужчины и женщины в возрасте от 40 до 70 лет, подлежащие осмотру на раннее выявление артериальной гипертонии, ишемической болезни сердца, сахарного диабета, глаукомы и поведенческих факторов риска, 1 раз в 2 года	ГО-БМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГО-БМП
	Прием: Фельдшер		ГО-БМП
	Измерение внутриглазного давления бесконтактным тонометром или по Маклакову		ГО-БМП
	Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом		ГО-БМП
	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом		ГО-БМП
	Прием: терапевт		ГО-БМП
	Прием семейный врач (ВОП)		ГО-БМП
	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)		ГО-БМП
	Консультация: Кардиолог		ОСМС
	Консультация: Эндокринолог		ОСМС
	Консультация: Офтальмолог		ОСМС

»;

строку, порядковый номер 3, изложить в следующей редакции:

«

3	Прием: Акушерка	Женщины в возрасте от 30 до 70 лет, подлежащие осмотру на раннее выявление рака шейки матки один раз в 4 года	ГОБМП
	Прием: Медицинская сестра со средним образованием		ГОБМП
	Прием медицинской сестры с высшим образованием		ГОБМП
	Прием: Фельдшер		ГОБМП
	Забор мазка на онкоцитологию		

		ОСМС (повторный - дефект)
	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест	ОСМС
	Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии	ОСМС
	Консультация: Акушер-гинеколог	ОСМС
	(видео)кольпоскопия	ОСМС
	биопсия шейки матки	ОСМС
	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	ОСМС
	Консультация: Акушер-гинеколог	ОСМС
	Консультация: Онколог-гинеколог	ОСМС

»;

строку, порядковый номер 4, изложить в следующей редакции:

«

4	Маммография (4 снимка)	Женщины в возрасте от 40 до 70 лет, подлежащие осмотру на раннее выявление рака молочной железы 1 раз в 2 года	ОСМС
	Консультация (2 читка маммограмм): Рентгенолог		ОСМС
	Консультация (2 читка маммограмм): Рентгенолог		ОСМС
	Маммография (4 снимка)		ОСМС (повторный - дефект)
	Консультация (2 читка маммограмм): Рентгенолог		ОСМС
	Консультация (2 читка маммограмм): Рентгенолог		ОСМС
	Консультация: Онколог		ОСМС
	Консультация: Маммолог		ОСМС
	Прием: терапевт		ГОБМП
	Прием семейный врач (ВОП)		ГОБМП
	Прицельная маммография (1 проекция)		ОСМС
	УЗИ молочных желёз		ОСМС
	Трепанобиопсия		ОСМС
	Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем		ОСМС
	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности		ОСМС
	Консультация: Маммолог		ОСМС
Консультация: Онколог-хирург	ОСМС		

»;

строку, порядковый номер 5, изложить в следующей редакции:

«

5	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	Мужчины и женщины в возрасте от 50 до 70 лет, подлежащие осмотру на раннее выявление колоректального рака, 1 раз в 2 года	ОСМС
	Прием: терапевт		ГО-БМП
	Прием семейный врач (ВОП)		ГО-БМП
	Тотальная видеокOLONOSКОПИЯ скрининговая		ОСМС
	Наркоз внутривенный		ОСМС
	Эндоскопическая щипковая биопсия		ОСМС
	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности		ОСМС
	Консультация: Хирург		ОСМС
	Консультация: Проктолог		ОСМС
	Консультация: Гастроэнтеролог		ОСМС
	Консультация: Онколог-хирург		ОСМС

»;

примечание исключить;

в приложениях 3, 4 и 5 к Правилам и периодичности проведения профилактических медицинских осмотров целевых групп населения, утвержденных указанным приказом:

примечание исключить;

в Перечне республиканских организаций здравоохранения, ответственных за методическое руководство и анализ скрининговых осмотров целевых групп населения, утвержденном указанным приказом

заголовок изложить в следующей редакции:

«Перечень республиканских организаций здравоохранения, ответственных за методическое руководство и анализ профилактических медицинских осмотров целевых групп населения»;

Перечень республиканских организаций здравоохранения, ответственных за методическое руководство и анализ профилактических медицинских осмотров целевых групп населения изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту политики общественного здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Надырова К.Т.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

**Министр здравоохранения Республики Казахстан**

**Е. Биртанов**

**Приложение к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 2 апреля 2020 года  
№ ҚР ДСМ-22/2020**

**Приложение к приказу  
исполняющего обязанности  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 10 ноября 2009 года  
№ 685**

**Перечень республиканских организаций здравоохранения, ответственных за  
методическое руководство и анализ профилактических медицинских  
осмотров целевых групп населения**

№ п /п	Наименование ответственной организации*	Функциональные обязанности по внедрению профилактических медицинских (скрининговых) осмотров целевых групп населения
1.	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения Министерства здравоохранения (далее – РГП на ПХВ МЗ РК) «Национальный центр общественного здравоохранения» (далее – НЦОЗ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация работы Рабочей группы по научно-методическому обеспечению скрининговых программ</li> <li>2. Разработка и совершенствование нормативно-правовой базы, учетно-отчетных форм</li> <li>3. Разработка модели проведения скрининговых осмотров в условиях развития ПМСП</li> <li>4. Организационно-методическое руководство, координация, мониторинг, оценка, анализ результатов проведения профилактических медицинских (скрининговых) осмотров по выявлению поведенческих факторов риска среди целевых групп населения.</li> <li>5. Методическая помощь региональным центрам формирования здорового образа жизни в проведении анализа результатов проведения профилактических медицинских (скрининговых) осмотров.</li> <li>6. Свод и ежеквартальное предоставление аналитических отчетов по проведению профилактических медицинских (скрининговых) осмотров в Министерство здравоохранения Республики Казахстан (далее – МЗ РК) к 20 числу месяца, следующего за отчетным.</li> <li>7. Свод и предоставление в МЗ РК ежегодного заключительного аналитического отчета по проведению профилактических медицинских (скрининговых) осмотров к 1 февраля следующего за отчетным периодом года.</li> </ol>
2.	Акционерное общество (далее – АО) «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в Рабочей группе по научно-методическому обеспечению скрининговых программ</li> <li>2. Организационно-методическое руководство, координация, мониторинг, оценка, практическая помощь в проведении профилактических медицинских (скрининговых) осмотров по раннему выявлению основных болезней системы кровообращения (артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца), сахарного диабета среди отдельных целевых групп населения.</li> </ol>

		<p>3. Анализ результатов профилактических медицинских (скрининговых) осмотров, предоставление аналитического отчета в НЦОЗ – ежеквартально к 15 числу месяца, следующего за отчетным.</p> <p>4. Предоставление в НЦОЗ ежегодного заключительного аналитического отчета по проведению профилактических медицинских (скрининговых) осмотров к 20 января следующего за отчетным периодом года.</p>
3.	АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»	<p>1. Участие в Рабочей группе по научно-методическому обеспечению скрининговых программ</p> <p>2. Организационно- методическое руководство, координация, мониторинг, оценка, практическая помощь в проведении профилактических медицинских осмотров по раннему выявлению рака шейки матки, рака молочной железы, колоректального рака, среди целевых групп населения.</p> <p>3. Анализ результатов профилактических медицинских осмотров, предоставление аналитического отчета в НЦОЗ – ежеквартально к 15 числу месяца, следующего за отчетным.</p> <p>4. Предоставление в НЦОЗ ежегодного заключительного аналитического отчета по проведению профилактических медицинских осмотров к 20 января следующего за отчетным периодом года.</p>
4.	АО «Национальный научный центр материнства и детства» и АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»	<p>1. Участие в Рабочей группе по научно-методическому обеспечению скрининговых программ</p> <p>2. Организационно-методическое руководство, координация, мониторинг, оценка, практическая помощь в проведении профилактических медицинских осмотров по раннему выявлению предопухолевых заболеваний шейки матки среди отдельных целевых групп населения.</p> <p>5. Анализ результатов профилактических медицинских осмотров, предоставление аналитического отчета в НЦОЗ – ежеквартально к 15 числу месяца, следующего за отчетным периодом.</p> <p>3. Предоставление в НЦОЗ ежегодного заключительного аналитического отчета по проведению профилактических медицинских осмотров к 20 января следующего за отчетным периодом года.</p>
5.	АО «Казахский ордена «Знак Почета» научно- исследовательский институт глазных болезней»	<p>1. Участие в Рабочей группе по научно-методическому обеспечению скрининговых программ</p> <p>2. Организационно-методическое руководство, координация, мониторинг, оценка, практическая помощь в проведении профилактических медицинских осмотров по раннему выявлению глаукомы среди отдельных целевых групп населения.</p> <p>6. Анализ результатов профилактических медицинских осмотров, предоставление аналитического отчета в НЦОЗ – ежеквартально к 15 числу месяца, следующего за отчетным периодом.</p> <p>3. Предоставление в НЦОЗ ежегодного заключительного аналитического отчета по проведению профилактических медицинских осмотров к 20 января следующего за отчетным периодом года.</p>
6.	АО «Национальный научный центр материнства и детства» и АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»	<p>1. Участие в Рабочей группе по научно-методическому обеспечению скрининговых программ</p> <p>2. Организационно-методическое руководство, координация, мониторинг, оценка, практическая помощь в проведении профилактических медицинских осмотров, динамического наблюдения и оздоровления детского населения.</p> <p>3. Анализ результатов профилактических медицинских осмотров, динамического наблюдения и оздоровления детского населения, предоставление аналитического отчета в НЦОЗ – ежеквартально к 15 числу месяца, следующего за отчетным.</p> <p>4. Предоставление в НЦОЗ ежегодного заключительного аналитического отчета по проведению профилактических медицинских осмотров к 20 января следующего за отчетным периодом года.</p>
7.		

	<p>НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова»                  Университетская клиника № 1                  «Аксай»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в Рабочей группе по научно-методическому обеспечению скрининговых программ</li> <li>2. Организационно-методическое руководство, координация, мониторинг, оценка, практическая помощь в проведении профилактических медицинских осмотров по раннему выявлению тугоухости у детей.</li> <li>3. Анализ результатов профилактических медицинских осмотров по раннему выявлению тугоухости у детей, предоставление аналитического отчета в НЦОЗ – ежеквартально к 15 числу месяца, следующего за отчетным периодом.</li> <li>4. Предоставление в НЦОЗ ежегодного заключительного аналитического отчета по проведению профилактических медицинских осмотров к 20 января следующего за отчетным периодом года.</li> </ol>
<p>8.</p>	<p>РГП на ПХВ «Республиканский центр электронного развития»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие в Рабочей группе по научно-методическому обеспечению скрининговых программ.</li> <li>2. Выработка рекомендаций по доработке медицинских информационных систем на постоянной основе с учетом результатов профилактических медицинских осмотров.</li> <li>3. Сбор и формирование выходных форм профилактических медицинских осмотров.</li> <li>4. Предоставление в МЗ РК и НЦОЗ результаты проведения профилактических медицинских осмотров – ежеквартально к 10 числу месяца, следующего за отчетным, заключительных за год – к 5 января следующего за отчетным периодом года.</li> </ol>