

## Приложение 1

Приложение №9  
к приказу 11.01.2021г № 9

Утверждаю  
Главный врач ГБУЗ СК «КККД»  
И.В. Терентьева  
« 11 » января 2021г.

## СПИСОК

контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра в соответствии приказа министерства здравоохранения и социального развития от 12.04.2011г. № 302н и приказа МЗ РФ от 13.12.2019г № 1032н.

№ п/п	Наименование подразделения. Должность.	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов, наименование работ	Периодичность осмотров: при приеме на работу и в дальнейшем:	Участие врачей-специалистов, лабораторные и функциональные исследования при приёме на работу
<b>Административно-управленческий персонал</b>				
1.	Главный врач	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).

				<p>Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).  Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
2.	Заместитель главного врача по медицинской части	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).  Цифровая флюорография.  ЭКГ.  Клинический анализ крови (7 показателей).  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).  Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
3.	Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).  Цифровая флюорография.  ЭКГ.  Клинический анализ крови (7 показателей).  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p>

				<p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
4.	Заместитель главного врача по организационно - методической работе	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
5.	Главная медицинская сестра	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p>

				<p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Общепольничный медицинский персонал</b>				
6.	Врач — невролог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>

7.	Врач - клинический фармаколог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
8.	Врач — эндокринолог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p>

				<p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
9.	<p>Врач-диетолог Медицинская сестра диетическая</p>	<p>Медицинский персонал прил.2 п.15, 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
10.	<p>Врач-эпидемиолог</p>	<p>Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p>

				<p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Организационно - методический отдел</b>				
11.	Заведующий организационно-методическим отделом-врач-методист	Медицинский персонал прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
12.	Врач-методист	Медицинский персонал прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у</p>

				<p>женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
13.	Врач-статистик	Медицинский персонал прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
14.	Медицинский статистик	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).</p>



				<p>Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
15.	Медицинский регистратор	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Консультативно-поликлиническое отделение</b>				
16.	Заведующий консультативно-	Медицинский персонал Биологический фактор -	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для

	поликлиническим отделением - врач — кардиолог	прил.1 п. 2.4 прил.2 п.17		<p>женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
17.	Врач — кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п.17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p>

				Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
18.	Врач-сердечно-сосудистый хирург	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p> <p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
19.	Старшая медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p> <p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного</p>

				стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
20.	Медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
21.	Медицинская сестра процедурной	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф

				(при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
22.	Медицинский регистратор	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
23.	Сестра — хозяйка	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у

				<p>женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
24.	Уборщик служебных помещений 1 разряда	Медицинский персонал прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Кардиологическое отделение № 1</b>				
25.	Заведующий кардиологическим отделением №1 – врач- кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.</p>

				<p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
26.	Врач — кардиолог	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1 раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
27.	Старшая медицинская сестра	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор -</p>	<p>При приёме на работу и 1 раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для</p>

		прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17		<p>женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
28.	Медицинская сестра палатная (постовая)	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p>



				Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
29.	Медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
30.	Медицинская сестра процедурной	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного</p>

				стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
31.	Сестра — хозяйка	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
32.	Санитар	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф

				(при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
33.	Уборщик служебных помещений 1 разряда	Медицинский персонал прил.2 п.17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
<b>Кардиологическое отделение № 2</b>				
34.	Заведующий кардиологическим отделением №2 - врач – кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).

				<p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
35.	Врач функциональной диагностики	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
36.	Врач — кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p>

				<p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
37.	Старшая медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
38.	Медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор -	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для</p>

		прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17		<p>женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
39.	Медицинская сестра процедурной	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p>

				Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
40.	Медицинская сестра палатная (постовая)	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
41.	Сестра — хозяйка	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного</p>

				стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
42.	Санитар	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
43.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф



				(при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
44.	Уборщик служебных помещений 1 разряда	Медицинский персонал прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
<b>Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения</b>				
45.	Заведующий отделением анестезиологии-реанимации — врач-анестезиолог-реаниматолог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 Физический фактор- прил.1п. 4.1 прил.1 п.4.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя).

				<p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Острота зрения.  Исследование бинокулярного зрения.  Цветовосприятие.  Биомикроскопия сред глаза.  Скиаскопия.  Рефрактометрия.  Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.  Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.  Динамометрия.  Исследование функции вестибулярного аппарата.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).  Исследование крови на вирусные гепатиты В и С  Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
46.	Врач — анестезиолог-реаниматолог	<p>Медицинский персонал  Биологический фактор - прил.1 п. 2.4  Физический фактор- прил.1п. 4.1  прил.1 п.4.4  прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).  Цифровая флюорография.  ЭКГ.  Клинический анализ крови (7 показателей).  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Острота зрения.</p>

				<p>Исследование бинокулярного зрения.          Цветоощущение.          Биомикроскопия сред глаза.          Скиаскопия.          Рефрактометрия.          Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.          Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.          Динамометрия.          Исследование функции вестибулярного аппарата.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
47.	Старшая медицинская сестра	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          Физический фактор-          прил.1п. 4.4          прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Острота зрения.          Исследование бинокулярного зрения.          Цветоощущение.          Биомикроскопия сред глаза.          Скиаскопия.          Рефрактометрия.</p>

				<p>Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.  Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин)  Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
48.	Медицинская сестра-анестезист	<p>Медицинский персонал  Биологический фактор - прил.1 п. 2.4  Физический фактор- прил.1п. 4.1  прил.1 п.4.4  прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).  Цифровая флюорография  ЭКГ.  Клинический анализ крови (7 показателей).  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Острота зрения.  Исследование бинокулярного зрения.  Цветовосприятие.  Биомикроскопия сред глаза.  Скиаскопия.  Рефрактометрия.  Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.  Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.  Динамометрия.  Исследование функции вестибулярного аппарата.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.</p>

				<p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
49.	Сестра — хозяйка	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
50.	Санитар	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4</p> <p>Физический фактор- прил.1 п. 4.1 прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p>

				<p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Острота зрения.</p> <p>Динамометрия.</p> <p>Исследование функции вестибулярного аппарата.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
51.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4</p> <p>Физический фактор- прил.1 п. 4.1</p> <p>прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Острота зрения.</p> <p>Динамометрия.</p> <p>Исследование функции вестибулярного аппарата.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p>

				<p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции</b>				
52.	<p>Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции-врач-сердечно-сосудистый хирург</p>	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
53.	<p>Врач-сердечно-сосудистый хирург</p>	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4</p> <p>Физический фактор- прил.1 п. 4.4 прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p>

				<p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Острота зрения.          Исследование бинокулярного зрения.          Цветовосприятие.          Биомикроскопия сред глаза.          Скиаскопия.          Рефрактометрия.          Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.          Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
54.	Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p>



				<p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
55.	Врач — кардиолог	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил. 2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
56.	Врач функциональной диагностики	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил. 2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p>

				<p>ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
57.	Старшая медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-</p>

				инфекцию Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
58.	Медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
59.	Медицинская сестра палатная (постовая)	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.

				<p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
60.	Медицинская сестра процедурной	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
61.	Медицинская сестра перевязочной	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p>

		прил. 2 п. 17		<p>Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
62.	Сестра — хозяйка	<p>Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин</p>

				<p>старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
63.	Санитар	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          прил. 2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
64.	Уборщик служебных помещений 1 разряда	<p>Медицинский персонал          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p>

				<p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ-инфекцию</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>«Рентгенооперационная»</b>				
65.	Врач-сердечно-сосудистый хирург	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4</p> <p>Физический фактор- прил.1п. 3.1</p> <p>прил.1 п.4.1</p> <p>прил.1 п.4.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Ретикулоциты.</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Острота зрения с коррекцией и без неё.</p> <p>Исследование бинокулярного зрения.</p> <p>Цветовосприятие.</p> <p>Биомикроскопия сред глаза.</p> <p>Скиаскопия.</p> <p>Рефрактометрия.</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна.</p> <p>Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.</p> <p>Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.</p> <p>Динамометрия.</p> <p>Спирометрия.</p>

				<p>Исследование функции вестибулярного аппарата.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
66.	<p>Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению</p>	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4</p> <p>Физический фактор- прил.1п. 3.1</p> <p>прил.1 п.4.1</p> <p>прил.1 п.4.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Ретикулоциты.</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Острота зрения с коррекцией и без неё.</p> <p>Исследование бинокулярного зрения.</p> <p>Цветовосприятие.</p> <p>Биомикроскопия сред глаза.</p> <p>Скиаскопия.</p> <p>Рефрактометрия.</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна.</p> <p>Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.</p> <p>Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.</p> <p>Динамометрия.</p> <p>Спирометрия.</p> <p>Исследование функции вестибулярного аппарата.</p>



				<p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
67.	Операционная медицинская сестра	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4</p> <p>Физический фактор- прил.1п. 3.1</p> <p>прил.1 п.4.1</p> <p>прил.1 п.4.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Ретикулоциты.</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Острота зрения с коррекцией и без неё.</p> <p>Исследование бинокулярного зрения.</p> <p>Цветовосприятие.</p> <p>Биомикроскопия сред глаза.</p> <p>Скиаскопия.</p> <p>Рефрактометрия.</p> <p>Офтальмоскопия глазного дна.</p> <p>Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.</p> <p>Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.</p> <p>Динамометрия.</p> <p>Спирометрия.</p> <p>Исследование функции вестибулярного аппарата.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных</p>

				<p>инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
68.	Рентгенолаборант	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор -          прил.1 п. 2.4          Физический фактор-          прил.1п. 3.1          прил.1 п.4.1          прил.1 п.4.4          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на          работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Ретикулоциты.          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Острота зрения с коррекцией и без неё.          Исследование бинокулярного зрения.          Цветоощущение.          Биомикроскопия сред глаза.          Скиаскопия.          Рефрактометрия.          Офтальмоскопия глазного дна.          Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.          Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.          Динамометрия.          Спирометрия.          Исследование функции вестибулярного аппарата.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф</p>

				<p>(при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
69.	Санитар	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор -          прил.1 п. 2.4          Физический фактор-          прил.1 п.4.1          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на          работу и 1 раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Острота зрения.          Динамометрия.          Исследование функции вестибулярного аппарата.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С и ВИЧ          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>

<b>Дневной стационар</b>				
70.	Заведующий дневным стационаром - врач — кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил. 2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
71.	Врач — кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного</p>

				стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
72.	Старшая медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
73.	Медицинская сестра палатная (постовая)	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф

				<p>(при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
74.	Медицинская сестра процедурной	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
75.	Сестра - хозяйка	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у</p>

				<p>женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
76.	Санитар	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Отделение функциональной и ультразвуковой диагностики</b>				
77.	<p>Заведующий отделением функциональной и ультразвуковой диагностики - врач функциональной</p>	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.</p>

	диагностики			<p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
78.	Врач функциональной диагностики	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
79.	Врач ультразвуковой диагностики	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор -</p>	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для</p>



		<p>прил.1 п. 2.4 Физический фактор- прил.1 п.4.1 прил.2 п. 17</p>		<p>женщин), офтальмолог, невролог, хирург, инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Острота зрения Динамометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
80.	Старшая медицинская сестра	<p>Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы.</p>

				<p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
81.	Медицинская сестра	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
82.	Уборщик служебных помещений	<p>Медицинский персонал</p> <p>прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных</p>

				<p>инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Отделение гравитационной хирургии крови и гипербарической оксигенации</b>				
83.	Заведующий отделением гравитационной хирургии крови и гипербарической оксигенации — врач-анестезиолог-реаниматолог	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
84.	Врач-трансфузиолог	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p>

				<p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
85.	Врач — анестезиолог-реаниматолог	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор - прил.1 п. 2.4          Физический фактор- прил.1п. 4.1          прил.1 п.4.4          прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, хирург, невролог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Острота зрения.          Исследование бинокулярного зрения.          Цветовосприятие.          Биомикроскопия сред глаза.          Скиаскопия.          Рефрактометрия.          Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.          Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.          Динамометрия.          Исследование функции вестибулярного аппарата.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф</p>

				<p>(при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
86.	Врач -оториноларинголог	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
87.	Врач — кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у</p>

				<p>женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
88.	Старшая медицинская сестра	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
89.	Операционная медицинская сестра	<p>Медицинский персонал          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          Физический фактор-          прил.1 п.4.4          прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), офтальмолог, инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).</p>

				<p>Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Острота зрения.          Исследование бинокулярного зрения.          Цветовосприятие.          Биомикроскопия сред глаза.          Скиаскопия.          Рефрактометрия.          Офтальмотонометрия для лиц старше 40 лет.          Объём аккомодации для лиц моложе 40 лет.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
90.	Медицинская сестра	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.</p>

				<p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
91.	Сестра - хозяйка	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
92.	Санитар	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор</p> <p>прил.1 п. 2.4</p> <p>прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных</p>



				<p>инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Отделение клинической лабораторной диагностики</b>				
93.	Заведующий отделением клинической лабораторной диагностики - врач клинической лабораторной диагностики	<p>Медицинский персонал Химический фактор прил. 1 п. 1.2.15, Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год по приложению 2 1раз в 2года по приложению 1</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование крови на вирусные гепатиты В и С Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
94.	Врач клинической лабораторной диагностики	<p>Медицинский персонал Химический фактор прил. 1 п. 1.2.15, Биологический фактор прил.1 п. 2.4</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год по приложению 2 1раз в 2года по приложению 1</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ.</p>

		прил.2 п. 17		<p>Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).  Биомикроскопия переднего отрезка глаза  Исследование крови на вирусные гепатиты В и С  Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
95.	Лаборант	<p>Медицинский персонал  Химический фактор прил. 1 п. 1.2.15,  Биологический фактор прил.1 п. 2.4  прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год по приложению 2  1раз в 2года по приложению 1</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).  Цифровая флюорография  ЭКГ.  Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).  Биомикроскопия переднего отрезка глаза</p>

				Исследование крови на вирусные гепатиты В и С Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
96.	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	Медицинский персонал Химический фактор прил. 1 п. 1.2.15, Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год по приложению 2 1раз в 2года по приложению 1	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Биомикроскопия переднего отрезка глаза Исследование крови на вирусные гепатиты В и С Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
97	Санитар	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф

				<p>(при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Биомикроскопия переднего отрезка глаза.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
98	Биолог	<p>Медицинский персонал          Химический фактор          прил. 1 п. 1.2.15,          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год по приложению 2          1раз в 2года по приложению 1</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Биомикроскопия переднего отрезка глаза          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
99	Уборщик служебных помещений 1 разряда	<p>Медицинский персонал          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография          ЭКГ.</p>

				<p>Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).  Исследование крови на вирусные гепатиты В и С  Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Физиотерапевтическое отделение</b>				
100	Заведующий физиотерапевтическим отделением — врач-физиотерапевт	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).  Цифровая флюорография  ЭКГ.  Клинический анализ крови (7 показателей)  Клинический анализ мочи (4 показателя).  Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).  Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.  Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).  Исследование на гельминтозы.  Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.  Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).  Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>

101	Медицинская сестра по физиотерапии	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей) Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
102	Медицинская сестра по массажу	Медицинский персонал прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей) Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного</p>

				стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
103	Уборщик служебных помещений 1 разряда	Медицинский персонал прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей) Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
<b>Рентгеновское отделение</b>				
104	Заведующий рентгеновским отделением – врач — рентгенолог	Медицинский персонал Биологический фактор прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у

				<p>женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
105	Рентгенолаборант	<p>Медицинский персонал          Химический фактор          прил. 1 п. 1.2.15,          Биологический фактор          прил.1 п. 2.4          прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, офтальмолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей), ретикулоциты          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Биомикроскопия переднего отрезка глаза          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>



106	Уборщик служебных помещений 1 разряда	Медицинский персонал прил. 2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей)          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Приемное отделение</b>				
107	Заведующий приемным отделением - врач — кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей)          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p>

				<p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
108	Врач приемного отделения-врач-кардиолог	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей)</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
109	Медицинская сестра приемного отделения	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4</p> <p>Физический фактор прил.1 п. 4.1 прил.2 п. 17</p>	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей)</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p>

				<p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Исследование крови на вирусные гепатиты В и С          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
110	Санитар	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей)          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Кардиологический дистанционно-консультативный пункт</b>				
111	Врач — кардиолог	Медицинский персонал Биологический фактор -	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для

		прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17		<p>женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей) Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Централизованное стерилизационное отделение</b>				
112	Медицинская сестра стерилизационной	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей) Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин</p>

				старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
113	Медицинский дезинфектор	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей) Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
114	Санитар	Медицинский персонал Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17	При приёме на работу и 1раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей) Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы.

				<p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
115	Автоклавщик 4 разряда	<p>Медицинский персонал</p> <p>Биологический фактор - прил.1 п. 2.4 прил.2 п. 17</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей)</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Аптека</b>				
116	Заведующий аптекой	<p>Реализация лекарственных средств прил.2 п. 24</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей)</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p>

				<p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
117	Фармацевт	Реализация лекарственных средств прил.2 п.24	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей)</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
118	Уборщик служебных помещений 1 разряда	Реализация лекарственных средств прил.2 п. 24	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей)</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p>

				<p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
<b>Пищеблок</b>				
119	Заведующий производством	Персонал пищеблока прил.2 п.15 Физический фактор прил 1 п. 3.9	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), офтальмолог, невролог, инфекционист (по показаниям).          Цифровая флюорография.          ЭКГ.          Клинический анализ крови (7 показателей).          Клинический анализ мочи (4 показателя).          Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).          Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.          Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).          Исследование на гельминтозы.          Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.          Биомикроскопия сред глаза.          Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).          Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
120	Повар 4 разряда	Персонал пищеблока	При приёме на	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог,



		<p>прил.2 п.15 Физический фактор прил 1 п. 3.9 прил.1 п.4.1</p>	<p>работу и 1раз в год</p>	<p>стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), офтальмолог, невролог, хирург, инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Острота зрения Биомикроскопия сред глаза Динамометрия Исследование функции вестибулярного аппарата Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
121	Кладовщик 2 разряда	<p>Персонал пищеблока прил.2 п.15</p>	<p>При приёме на работу и 1раз в год</p>	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф</p>

				(при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
122	Буфетчик 4 разряда	Персонал пищеблока прил.2 п.15	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
123	Мойщик посуды 2 разряда	Персонал пищеблока прил.2 п.15 Физический фактор прил.1 п.4.1	При приёме на работу и 1 раз в год	Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), офтальмолог, невролог, хирург, инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).

				<p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Острота зрения</p> <p>Динамометрия</p> <p>Исследование функции вестибулярного аппарата</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
124	Кухонный рабочий 2 разряда	Персонал пищеблока прил.2 п.15 Физический фактор прил.1 п.4.1	При приёме на работу и 1 раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), офтальмолог, невролог, хирург, инфекционист (по показаниям).</p> <p>Цифровая флюорография.</p> <p>ЭКГ.</p> <p>Клинический анализ крови (7 показателей).</p> <p>Клинический анализ мочи (4 показателя).</p> <p>Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин).</p> <p>Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на атипичные клетки.</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу).</p> <p>Исследование на гельминтозы.</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Острота зрения</p> <p>Динамометрия</p> <p>Исследование функции вестибулярного аппарата</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин</p>

				старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет
125	Грузчик 1 разряда	Персонал пищеблока прил.2 п.15	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка. Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет). Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
126	Уборщик служебных помещений 1 разряда	Персонал пищеблока прил.2 п.15	При приёме на работу и 1раз в год	<p>Специалисты: оториноларинголог, дерматовенеролог, стоматолог, нарколог, психиатр, терапевт, гинеколог (для женщин), инфекционист (по показаниям). Цифровая флюорография. ЭКГ. Клинический анализ крови (7 показателей). Клинический анализ мочи (4 показателя). Биохимический скрининг (глюкоза, холестерин). Исследование крови на сифилис, мазки на гонорею, у женщин мазок на флору и атипичные клетки. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф (при поступлении на работу). Исследование на гельминтозы.</p>

				<p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p> <p>Маммография или УЗИ молочных желёз (для женщин старше 40 лет).</p> <p>Измерение внутриглазного давления старше 40 лет</p>
--	--	--	--	---