

Набор комплексов Сердце и сосуды-норма:

Состав набора по комплексам:	Состав комплексов по программам:	Описание программ:
✓ Атеросклерозу – бой-утро/день	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 2. Атеросклероз базовый 3. Кровообращение к.ч. 4. Гиперхолестерин-липидемия 5. Артерий закупорка, тромбоз 6. Капилляры 7. Периферические сосуды 8. Кровоснабжение и поглощение кислорода 9. Артериосклероз при повышенном давлении 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга. 2. Оказывает коррекцию на механизмы формирования атеросклероза, вызванного различными причинами. 3. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме. 4. Способствует коррекции при повышении уровня холестерина и других атеросклеротических факторов в крови выше нормы. 5. Способствует коррекции и восстановлению кровотока в аорте 6. Способствует восстановлению и нормализации проходимости в мельчайших кровеносных сосудах (капиллярах) 7. Способствует коррекции и восстановлению кровотока по периферическим сосудам в организме. 8. Способствует нормализации снабжения крови кислородом. 9. Оказывает коррекцию на механизмы формирования атеросклероза, вызванного различными причинами
✓ Атеросклерозу – бой-вечер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антисептик общий 2. Антистресс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации инфекционных процессов. 2. Способствует восстановлению функции сна.
✓ Инсульту – нет- утро/день	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 2. Нервные проблемы к.ч. 3. Кровообращение головы, нарушение 4. Кровообращение комп. 5. Кровообращение, регуляция 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга. 2. Способствует поддержке, влияющей на функцию центральной и периферической нервной системы. 3. Способствует коррекции и нормализации кровотока сосудов головного мозга. 4. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме. 5. Способствует обеспечению нормального кровообращения в организме.
✓ Инсульту – нет-вечер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глубокая очистка организма 2. Антистресс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует усилению процессов очищения и выведения из печени с включением центральных механизмов регуляции. 2. Способствует восстановлению функции сна.
✓ Гипертонии – бой –	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение

утро/день	<ol style="list-style-type: none"> 2. Гипотензивный эффект 3. Артериальное давление, слишком высокое 4. Гипертоническая болезнь 5. Сердце и кровообращение 6. Кровообращение, стабилизация 7. Гиперхолестерин-липидемия 8. Активация функции сердца 9. Кровообращение к.ч. 10. Почки к.ч. 	<p>кровообращения головного мозга.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Способствует предотвращению и коррекции при повышении артериального давления со спазмом сосудов сердца и головного мозга (гипертонии спастической). 3. Способствует предотвращению, коррекции слишком высокого повышения артериального давления 4. Для базовой коррекции гипертонической болезни. 5. Способствует коррекции и нормализации локального кровотока. 6. Способствует поддержке стабильного общего кровотока в организме. 7. Способствует коррекции при повышении уровня холестерина и других атеросклеротических факторов в крови выше нормы. 8. Способствует поддержке сердечной деятельности оптимизации силы и частоты сокращений сердца. 9. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме. 10. Способствует поддержке функционального состояния почек.
✓ Гипертонии – бой-вечер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антисептик общий 2. Антистресс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации инфекционных процессов. 2. Способствует восстановлению функции сна.
✓ ИБС – утро/день	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 2. Стенокардия кч 3. Сердце, регуляция 4. Кровообращение, регуляция 5. Сердечной мышцы недостаточность 6. Активация функции печени 7. Кровообращение, регуляция 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга. 2. Способствует коррекции и предотвращения обострений ишемической болезни сердца 3. Способствует поддержке и регуляции функции сердца.. 4. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме. 5. Способствует коррекции и поддержке работы сердца при сердечной недостаточности. 6. Способствует коррекции и восстановлению регуляторной функции печени. 7. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме.
✓ ИБС-вечер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детоксикация организма 2. Антистресс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует универсальному процессу выведения токсинов, метаболитов из организма 2. Способствует восстановлению функции сна.
✓ Инфаркту – нет – утро/день	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Артерий закупорка, тромбоз 3. Инфаркт миокарда 4. Капилляры 5. Сердце - коронарные сосуды 6. Сердце, миокард - сердечная мышца 7. Сердце и кровообращение 8. Кровообращение к.ч. 9. Почки к.ч. 	<p>кровообращения головного мозга.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Способствует коррекции и восстановлению кровотока в аорте. 3. Способствует коррекции и предотвращению инфаркта миокарда 4. Способствует восстановлению и нормализации проходимости в мельчайших кровеносных сосудах (капиллярах). 5. Способствует восстановлению нормальной деятельности сердца. 6. Способствует поддержке и регуляции функции сердца. 7. Способствует поддержке стабильного общего кровотока в организме. 8. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме. 9. Способствует поддержке функционального состояния почек.
✓ Инфаркту – нет-вечер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Глубокая очистка организма 2. Антистресс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует усилению процессов очищения и выведения из печени с включением центральных механизмов регуляции. 2. Способствует восстановлению функции сна.
✓ Тромбофлебиту бой – утро/день	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 2. Тромбоз 3. Варикозное расширение вен 4. Кровообращение, регуляция 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга. 2. Способствует предотвращению, коррекции и ликвидации тромбов 3. Способствует коррекции и ликвидации сформировавшегося варикозного расширения вен. 4. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в организме.
✓ Тромбофлебиту бой-вечер	<ol style="list-style-type: none"> 1. Печень, регуляция функций 2. Дренаж 3. Антистресс 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствует коррекции и восстановлению регуляторной функции печени. 2. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ 3. Способствует восстановлению функции сна.
✓ Варикозу бой – утро/день	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активная защита 2. Антиболь 3. Варикоз (при обострении) 4. Регенерация вен (основная) 5. Регенерация мышц 6. Периферические сосуды 7. Кровообращение, регуляция 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепление защитных функций организма, улучшение кровообращения головного мозга. 2. Способствует коррекции и ликвидации различного вида боли. 3. Способствует коррекции и ликвидации проявлений (боль, отек) при обострении варикозной болезни. 4. Способствует коррекции и восстановлению структуры венозных сосудов при варикозной болезни. 5. Способствует коррекции и восстановлению кровообращения в мышцах нижних конечностей при варикозной болезни. 6. Способствует коррекции и восстановлению кровотока по периферическим сосудам в организме. 7. Способствует поддержке и восстановлению нормального кровотока в

✓ Варикозу бой-вечер	1. Регуляция ликвородинамики 2. Дренаж 3. Антистресс	организме. 1. Способствует регуляции функции ликвородинамики и центральной нервной системы 2. Способствует поддержке в регуляции выведения веществ 3. Способствует восстановлению функции сна.
-----------------------------	--	---