

# ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

## 1. ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ I-II СТ./ ВСД ПО ГИПЕРТОНИЧЕСКОМУ ТИПУ

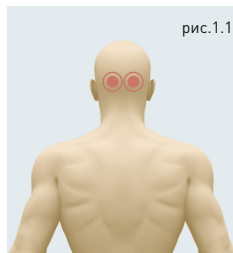
1.1. Цель применения: Улучшение микроциркуляции головного мозга, снижение ДОФА, адреналина.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Затылочная область (при головных болях) (рис.1.1)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 20



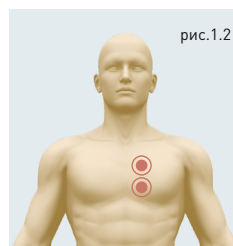
1.2. Цель применения: Подавление активности адренорецепторов, снижение ЧСС, снижение концентрации катехоламинов.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Область сердца (при давлении) (рис.1.2)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 20



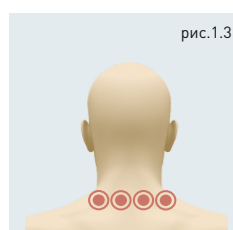
1.3. Цель применения: Расширение сосудов шеи, улучшение микроциркуляции головного мозга, рефлекторное снижение артериального давления.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Область шейно-воротниковой зоны (рис.1.3)**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 20



## 2. ИБС СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ, ПОСТИНФАРКТНЫЙ КАРДИОСКЛЕРОЗ

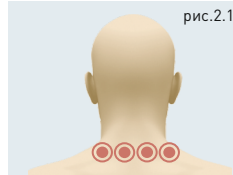
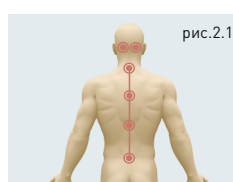
2.1. Цель применения: Снижение активности симпато-адреналовой системы, усиление тормозных процессов ЦНС, снижение уровня катехоламинов.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Затылочная область головы, спинной мозг, шейно-воротниковая зона (рис.2.1)**

Применяемый индуктор: I, II

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 20



2.2. Цель применения: Снижение вязкости крови.

**Участок воздействия на теле пациента:  
Область сердца (рис.2.2)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 20

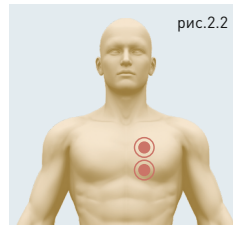


рис.2.2

### 3. РЕВМАТИЗМ

3.1. Цель применения: Рефлекторное воздействие.

**Участок воздействия на теле пациента:  
Индуктор располагают на спине  
горизонтально в районе середины  
лопаток (рис.3.1)**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 15

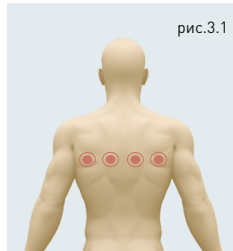


рис.3.1

3.2. Цель применения: Улучшение трофики миокарда, снижение потребности его в кислороде.

**Участок воздействия на теле пациента:  
Область сердца (рис.3.2)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 8-12

Время процедуры, мин: 20

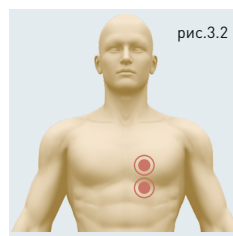


рис.3.2

## ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

### 4. ТРАВМЫ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА / НАРУШЕНИЕ СПИННОМОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Цель применения: Снижение отека, улучшение оттока жидкости, улучшение трофики, улучшение проведения нервного импульса.

**Участок воздействия на теле пациента:  
Индуктор располагают в области  
поражения (рис.4)**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 8-12

Время процедуры, мин: 15

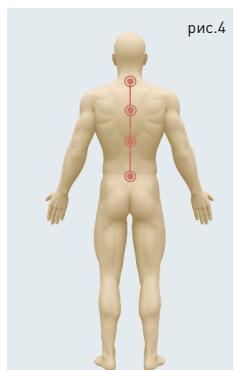


рис.4

## 5. ИШЕМИЧЕСКИЕ МОЗГОВЫЕ ИНСУЛЬТЫ

Цель применения: Улучшение трофики, стимуляция поражения нервной проводимости.

**Участок воздействия на теле пациента:**

**Височная область головы (рис.5)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10-15

Время процедуры, мин: 15

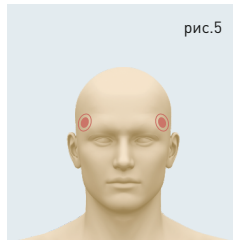


рис.5

## 6. ОСТЕОХОНДРОЗ ПОЗВОНОЧНИКА, НЕВРИТЫ, ПОЛИНЕЙРОПАТИИ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, НЕВРАЛГИИ

Цель применения: Улучшение трофики, стимуляция нервной проводимости

**Участок воздействия на теле пациента:**

**Индуктор располагают в области поражения.**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 8-12

Время процедуры, мин: 15

## 7. НЕВРОЗЫ, НЕВРАСТЕНИЯ

Цель применения: Снижение активности симпато-адреналовой системы, усиление тормозных процессов ЦНС, снижение уровня катехоламинов. Усиление трофики головного мозга. Повышение активности обменных процессов.

**Участок воздействия на теле пациента:**

**Область головы, спинного мозга (весь спинной мозг+шея) (рис.7)**

Применяемый индуктор: I, II

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 20

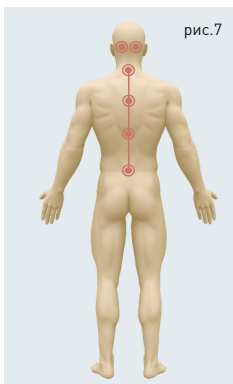


рис.7

## 8. ГАНГЛИОНЫ

Цель применения: Улучшение трофики, стимуляция нервной проводимости.

**Участок воздействия на теле пациента:**

**Индуктор располагают в области поражения.**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 8-12

Время процедуры, мин: 15

## 9. КАУЗАЛГИИ

Цель применения: Улучшение трофики, угнетение болевой импульсации, снижение периневрального отёка.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области поражения.**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 8-12

Время процедуры, мин: 15

## 10. ФАНТОМНЫЕ БОЛИ

Цель применения: Улучшение трофики, угнетение болевой импульсации, снижение периневрального отёка.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области поражения.**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 8-12

Время процедуры, мин: 15

## 11. ПАРАЛИЧИ, ПАРЕЗЫ

Цель применения: Улучшение трофики, стимуляция нервной проводимости.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области поражения паретичной конечности.**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10-12

Время процедуры, мин: 15

# ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДОВ

## 12. ОБЛИТЕРИЮЩИЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ I-III СТ., ЭНДАРТЕРИИТ I-III СТ.

Цель применения: Улучшение трофики  
**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области поражения (рис.12)**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 20



рис.12

## 13. ТРОМБАНГИИТ

Цель применения: Улучшение трофики, репаративный эффект

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области пораженной конечности (рис.13)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 10

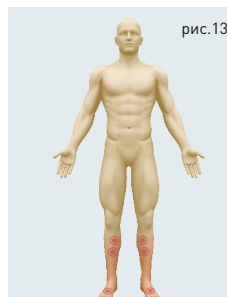


рис.13

## 14. СИНДРОМ РЕЙНО

Цель применения: Улучшение трофики, репаративный эффект

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индукторы располагают поочередно в области шейно-воротниковой зоны и в области пораженной конечности (рис.14)**

Применяемый индуктор: I, II

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 20

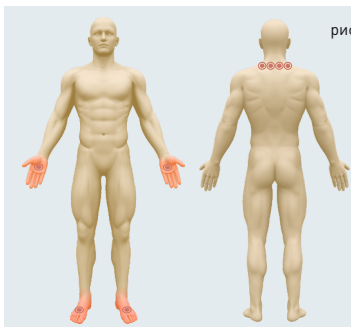


рис.14

## 15. ХРОНИЧЕСКАЯ ВЕНОЗНАЯ И ЛИМФОВЕНОЗНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Цель применения: Улучшение трофики, репаративный эффект

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области пораженной конечности (рис.15)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 10

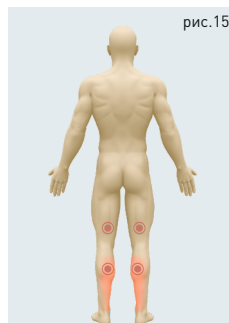


рис.15

## 16. ТРОМБОФЛЕБИТ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГЛУБОКИХ ВЕН В ПОДОСТРЫЙ ПЕРИОД, ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

Цель применения: Улучшение трофики, репаративный эффект

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области пораженной конечности (рис.16)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 10



рис.16

## 17. ДИАБЕТИЧЕСКИЕ АНГИОПАТИИ

Цель применения: Улучшение трофики, репаративный эффект

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области пораженной конечности (рис.17)**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 10



рис.17

# ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

## 18. ДЕФОРМИРУЮЩИЙ ОСТЕОАРТРОЗ (II-III СТ. В ФАЗЕ ОБОСТРЕНИЯ И РЕМИССИИ)

Цель применения: Противоотечный, трофический, противоболевой.  
Участок воздействия на теле пациента: Индуктор располагают в области пораженной конечности.

Применяемый индуктор: I  
Количество процедур: 10-15  
Время процедуры, мин: 15

## 19. ИНФЕКЦИОННО-ТОКСИЧЕСКИЕ АРТРИТЫ

Цель применения: Противоотечный, трофический, противоболевой.  
Участок воздействия на теле пациента: Индуктор располагают в области пораженной конечности.

Применяемый индуктор: I  
Количество процедур: 10-15  
Время процедуры, мин: 15

## 20. ПОЛИАРТРИТЫ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ

Цель применения: Противоотечный, трофический, противоболевой.  
Участок воздействия на теле пациента: Индуктор располагают в области пораженной конечности.

Применяемый индуктор: I  
Количество процедур: 10-15  
Время процедуры, мин: 15

## 21. БУРСИТЫ

Цель применения: Противоотечный, трофический, противоболевой.  
Участок воздействия на теле пациента: Индуктор располагают в области пораженной конечности.

Применяемый индуктор: I  
Количество процедур: 10-15  
Время процедуры, мин: 15

# ТРАВМЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ СПОРТИВНЫЕ)

## 22. УШИБЫ, РАСТЯЖЕНИЯ, ВЫВИХИ

Цель применения: Противоотечный, трофический, противоболевой.  
Участок воздействия на теле пациента: Индуктор располагают в области травмы.

Применяемый индуктор: I  
Количество процедур: 15  
Время процедуры, мин: 15

## 23. ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ПАЛЬЦЕВ, ЗАПЯСТЬЯ, ПЯСТЬЯ, ПРЕДПЛЕЧЬЯ, ПЛЕЧА, ЛОКТЕВОГО ОТРОСТКА)

23.1. Цель применения: Регенерация в области травмы/повреждения.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области перелома (травмы).**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 15

23.2. Цель применения: Рефлекторный эффект, на связанный отдел позвоночника.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Воздействовать на связанную с местом поражения/ травмы область вдоль позвоночника.**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 15

## 24. ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ПАЛЬЦЕВ, ПРЕДПЛЮСНЫ, ПЛЮСНЫ, ГОЛЕНИ, КОЛЕННОЙ ЧАШЕЧКИ, БЕДРА)

24.1. Цель применения: Регенерация в области травмы/повреждения.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области перелома (травмы).**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 15

24.2. Цель применения: Рефлекторный эффект, на связанный отдел позвоночника.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Воздействовать на связанную с местом поражения/ травмы область вдоль позвоночника.**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 15

## 25. ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ ТАЗА

25.1. Цель применения: Регенерация в области травмы/повреждения.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Индуктор располагают в области перелома (травмы).**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 15

25.2. Цель применения: Рефлекторный эффект, на связанный отдел позвоночника.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Воздействовать на связанную с местом поражения/ травмы область вдоль позвоночника.**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 15

## ЗАБОЛЕВАНИЯ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ

### 26. ОСТРЫЕ ПНЕВМОНИИ, ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ

Цель применения: Улучшение трофики, устранение отёка.

Участок воздействия на теле пациента:

Область грудной клетки со спины (рис.26)

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 15

Время процедуры, мин: 20

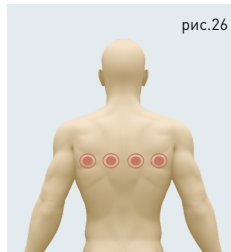


рис.26

### 27. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (КРОМЕ ГОРМОНОЗАВИСИМОЙ), ХОБЛ

Цель применения: Улучшение трофики, устранение отёка, Усиление продукции гормонов коры надпочечников.

Участок воздействия на теле пациента:

Индуктор II располагают в области грудной клетки со спины, индуктор I располагают в области надпочечников (рис.27)

Применяемый индуктор: I, II

Количество процедур: 10-15

Время процедуры, мин: 20

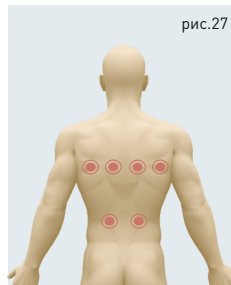


рис.27

### 28. ТУБЕРКУЛЁЗ (НЕАКТИВНАЯ ФОРМА)

Цель применения: Рассасывание инфильтратов.

Участок воздействия на теле пациента:

Индуктор располагают в области инфильтратов (по результатам рентгена).

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10-15

Время процедуры, мин: 20

## ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ)

### 29. ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА, ГЭРБ, ХРОНИЧЕСКИЙ ГАСТРИТ

29.1. Цель применения: Уменьшение воспалительного отёка.

Участок воздействия на теле пациента:

индуктор располагают в проекции пораженного органа.

Применяемый индуктор: I

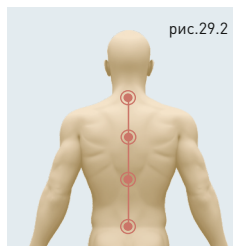
Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 15

29.2. Цель применения: Усиление трофики.

**Участок воздействия на теле пациента:  
индуктор располагают вдоль позвоночника (рис.29.2)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | II |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 15 |

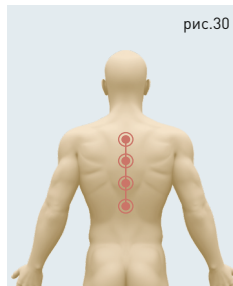


## 30. ГАСТРОДУОДЕНИТ/ ХРОНИЧЕСКИЙ НЕЯЗВЕННЫЙ КОЛИТ

Цель применения:  
Рефлекторное воздействие.

**Участок воздействия на теле пациента:  
Грудо-поясничный отдел позвоночника  
(с 10 грудного позвонка по 1 поясничный  
позвонок) (рис.30)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | II |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 20 |

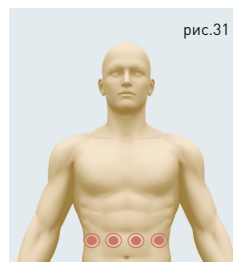


## 31. ПОДОСТРЫЙ И ХРОНИЧЕСКИЙ ПАНКРЕАТИТ

Цель применения: Уменьшение воспалительного отёка, усиление трофики.

**Участок воздействия на теле пациента:  
Эпигастральная область (рис.31)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | II |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 8  |

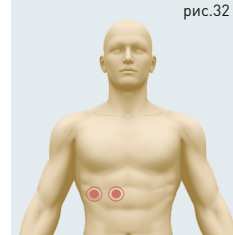


## 32. ХРОНИЧЕСКИЙ ГЕПАТИТ И ЗАТЯЖНОЕ ТЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ГЕПАТИТА

Цель применения: Уменьшение воспалительного отёка, усиление трофики.

**Участок воздействия на теле пациента:  
Проекция печени (рис.32)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | I  |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 15 |



### 33. ХРОНИЧЕСКИЙ ХОЛЕЦИСТИТ

Цель применения: Рефлекторное воздействие.

**Участок воздействия на теле пациента:**

**Грудо-поясничный отдел позвоночника  
(с 10 грудного позвонка по 1 поясничный  
позвонок) (рис.33)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | II |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 15 |

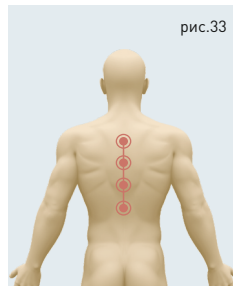


рис.33

### ЛОР-ЗАБОЛЕВАНИЯ

#### 34. РИНИТ/ РИНОСИНУСИТ/ ГАЙМОРИТ/ ФРОНТИТ

Цель применения: Уменьшение воспалительного отёка, усиление трофики.

**Участок воздействия на теле пациента:**

**индуктор располагают в проекции пораженного органа (рис.34)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | I  |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 10 |

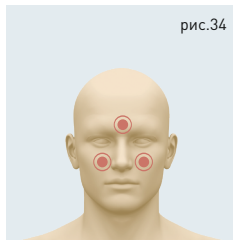


рис.34

#### 35. ХРОНИЧЕСКИЙ ОТИТ/ ЕВСТАХИИТ ПРИ НЕНАРУШЕННОМ ОТТОКЕ

Цель применения: Уменьшение воспалительного отёка, усиление трофики, улучшение отделяемого оттока.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Область уха (рис.35)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | I  |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 10 |

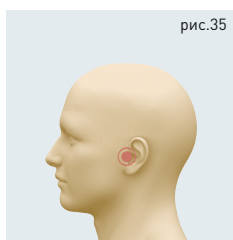


рис.35

#### 36. ЛАРИНГИТ, ХРОНИЧЕСКИЙ ФАРИНГИТ, ТРАХЕИТ

Цель применения: Уменьшение воспалительного отёка, усиление трофики.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**индуктор располагают в проекции пораженного органа (рис.36)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Применяемый индуктор: | I  |
| Количество процедур:  | 10 |
| Время процедуры, мин: | 10 |

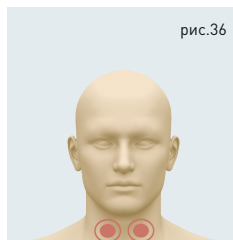


рис.36

# СТОМАТОЛОГИЯ

## 37. ПАРОДОНТОЗ/ ГИНГИВИТ/ ЯЗВЕННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА

Цель применения: Уменьшение воспалительного отёка, усиление трофики.

**Участок воздействия на теле пациента:**

Индукторы располагают в проекции верхней и нижней челюстей в области щёк (рис.37)

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10-15

Время процедуры, мин: 15

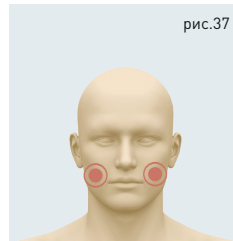


рис.37

## 38. ОСТРЫЙ АРТРИТ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

Цель применения: Улучшение трофики, репаративный эффект.

**Участок воздействия на теле пациента:**

Область челюстного сустава (рис.38)

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 10

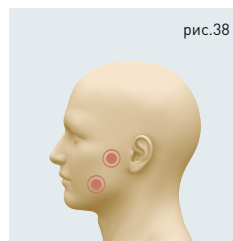


рис.38

## 39. ПЕРЕЛОМЫ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ/ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ РАНЫ И ТРАВМЫ

39.1. Цель применения: Регенерация в области травмы/повреждения.

**Участок воздействия на теле пациента:**

индуктор располагают в области перелома (травмы).

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 20

39.2. Цель применения: Рефлекторный эффект, на связанный отдел позвоночника.

**Участок воздействия на теле пациента:**

индуктор располагают вдоль позвоночника (рис.39.2)

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 20

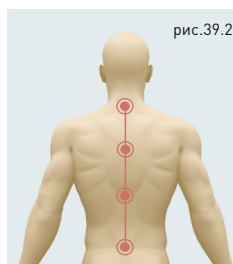


рис.39.2

# ПОДОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

## 40. ЦИСТИТ/ ПИЕЛОНЕФРИТ/ АДНЕКСИТ

Цель применения: Улучшение трофики, репаративный эффект.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Область пораженного органа.**

Применяемый индуктор: I

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 20

## 41. ПРОСТАТИТ

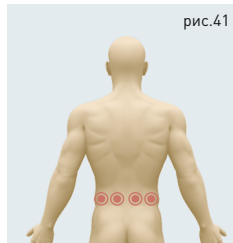
Цель применения: Рефлекторное воздействие.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Поясничный отдел позвоночника (рис.41)**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 20



## 42. КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЙ СИНДРОМ

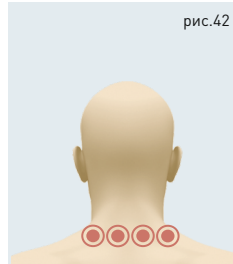
Цель применения: Нейротропный эффект.

**Участок воздействия на теле пациента:**  
**Шейно-воротниковая зона (рис.42)**

Применяемый индуктор: II

Количество процедур: 10

Время процедуры, мин: 10



## ДЛЯ ЗАМЕТОК