

# Будь здоров, Череповец!

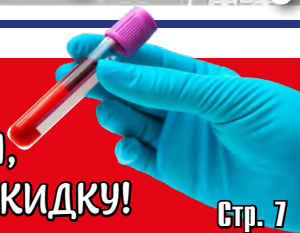
№1 (66) • 30 января 2020 г. • Рекламное СМИ • 16+

**ОЗОНОТЕРАПИЯ**  
280 руб.



Стр. 2

**СДАЙ АНАЛИЗЫ, ПОЛУЧИ СКИДКУ!**



Стр. 7

**СКИДКА 15% НА КОСМЕТИКУ ГЕВОЛЬ В ВЫХОДНЫЕ**



Стр. 8

## ЧТО ЛЕЧИТ АРИТМОЛОГ?

Аритмолог – это кардиолог узкого профиля. Этот врач занимается причинами возникновения, диагностикой и лечением болезней миокарда (сердца), которые связаны с нарушениями ритма.

Проще говоря, в сферу профессиональной деятельности аритмолога входит такая группа болезней, как аритмии. Этот специалист также принимает участие в лечении других патологий, обследовании пациентов перед операциями по установке кардиостимуляторов.

Почему при аритмиях важно проходить диагностику и лечение у аритмолога, а не у кардиолога? Дело в том, что сердце – это жизненно важный и сложный орган, работа которого может нарушаться по-разному и вследствие разнообразных причин. При патологиях ритма лучше всего иметь дело с врачом, который специализируется именно на этих проблемах. Он выявляет все индивидуальные особенности, связанные с болезнями сердца, степень их тяжести; переносимость лекарственных препаратов; возрастом пациента. Аритмолог не только быстрее и более точно поставит диагноз, но и назначит эффективное лечение.

**Основная компетенция аритмолога — болезни, связанные с нарушением сердечного ритма:**

**Тахикардия** – состояние, при котором увеличивается число сердечных сокращений.

**Брадикардия** – опасное замедление сердцебиения.

**Экстрасистолия** – сокращение сердечной мышцы или отдельных ее частей, которое происходит преждевременно.

**Блокада сердца** – отклонения в работе и координации отдельных участков миокарда по причине блокирования прохождения импульсов.

**Аритмолог также оказывает помощь в лечении таких болезней и устранении их последствий:**

- Пороки сердца (врожденные, приобретенные).
- Сердечная недостаточность.
- Ишемия, тобоземболии.
- Артериальная гипертензия.
- Проплап митрального клапана.
- Болезни органов эндокринной системы.
- Расстройства работы нервной системы.
- Инфаркты и инсульты.

Это далеко не исчерпывающий список болезней, которыми занимается аритмолог.

**ТОЛЬКО В МЦ «НАДЕЖДА» ФЕВРАЛЬ 2020 г.**  
**ВЕЛЕСЛАВОВА Ольга Евгеньевна**  
**Врач кардиолог-аритмолог**  
Кардиолог-аритмолог высшей квалификационной категории консультативно-диагностического центра Управления делами Президента РФ (г. Санкт-Петербург)  
МЦ «Надежда» ул. Металлургов, д. 19 «Б» 57-12-12, 57-13-13, 54-08-08

**Симптомы, указывающие на необходимость обращения к аритмологу**

- Боль, чувство сдавленности в области сердца, в грудной клетке.
- Перепады давления.
- Головокружения, потери сознания.
- Редкий пульс.
- Чувство нехватки воздуха.
- Чувство удушья в области горла.

- Внезапные ускорения или замедления сердцебиения, разнообразные сбои в пульсации сердца (в норме здоровый человек не чувствует сердцебиения).
- Возникновение одышки после физической деятельности или незначительных физических нагрузок. Особенно если ранее человек справлялся с подобными нагрузками без одышки.

**СКИДКА 30% НА УСЛУГУ «ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ» при посещении врача-кардиолога или УЗИ сердца!**

	<b>Холтеровское мониторирование сердечного ритма</b> <b>1250 руб.</b>	<b>Холтеровское мониторирование сердечного ритма с АД</b> <b>1350 руб.</b>	<b>Холтеровское мониторирование сердечного ритма многосуточное</b> <b>2500 руб.</b>
---	--	---	--

МЦ «Надежда плюс» ул. Ломоносова, 4 25-12-12, 25-15-15, 54-09-09 | МЦ «Надежда» ул. Металлургов, 19 «Б» 57-12-12, 57-13-13, 54-08-08 | МЦ «Надежда МЕД» ул. К. Беляева, 73 28-08-80, 63-34-33

ЛИЦ. ПО-35-01-002224 ОТ 03.08.2016 Г. ВЫДАНА ДЕПАРТАМЕНТОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯО

**МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МЕДЭКСПЕРТ**

**г. Череповец, ул. Чкалова, 23-а, 25-а**  
Запись по тел.: 577777, 911-529-20-40, 921-252-48-62

**ЭКГ** **МРТ** **НЕВРОЛОГ** **МСКТ** **КАРДИОЛОГ**

**УЗИ** **ОРТОПЕД-ТРАВМАТОЛОГ**

**УЗИ** **ОПТОЛОГ** **ОНКОЛОГ** **НЕЙРОХИРУРГ** **КОСМЕТОЛОГ** **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

**«Медэксперт» — комплексный подход к Вашему здоровью!**

ЛИЦ. ПО-35-01-002224 ОТ 03.08.2016 Г. ВЫДАНА ДЕПАРТАМЕНТОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯО

**МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МЕДЭКСПЕРТ**

**Только в Медицинском центре «Медэксперт»**

- 1 квалификационная категория
- Врач ультразвуковой диагностики
- Врач функциональной диагностики

**РОМАНОВ Ярослав Владимирович**  
**ВРАЧ-КАРДИОЛОГ**  
Стаж работы 12 лет.

Запись по тел.: 577777, 911-529-20-40, 921-252-48-62

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



# ОЧИЩЕНИЕ КРОВИ ЛАЗЕРОМ (ВЛОК)

При ВЛОК используется низкоинтенсивное лазерное излучение. **Безопасность лазерного излучения проверена во многих исследованиях, в том числе в Государственном научном центре лазерной медицины ФМБА России.**

Принцип действия ВЛОК основан на термодинамической реакции. Кванты световой энергии действуют на компоненты внутри клеток крови, движущихся мимо источника излучения.

**В результате можно отметить следующие эффекты от лазерного облучения крови:**

- улучшение микроциркуляции, уменьшение отеков;
- обеспечение тканей кислородом;
- регуляция воспаления;
- улучшение иммунитета;
- ускорение заживления тканей;
- улучшение обменных процессов;
- спазмолитическое и обезболивающее действие.

**Методы лазерной терапии могут применяться практически во всех областях медицины.**

**В хирургии** ВЛОК используется при гнойно-воспалительных заболеваниях, для улучшения заживления ожогов, отморожений, трофических язв, при поражении сосудов.

**В акушерстве и гинекологии** — при хронических воспалительных заболеваниях, эндометриозе, бесплодии, при поздних токсикозах и для профилактики послеоперационных осложнений.

**В терапии** ВЛОК применяется в период ремиссии хронических заболеваний.

**При заболеваниях сердца и сосудов**, гипертонии, ишемической болезни сердца, состояниях после инфаркта миокарда.

**В гастроэнтерологии** — при гастритах, язвенной болезни желудка и кишечника, холециститах и пан-

креатитах, гепатитах и циррозе печени.

**В урологии** — при пиелонефритах и других воспалительных мочевого пузыря системы.

**При заболеваниях легких**, таких как туберкулез, бронхит и пневмония, бронхиальная астма.

Лечение ВЛОК активно применяется в **дерматологии** совместно с неинвазивными лазерными методиками — при аутоиммунных поражениях кожи, нейродермитах, дерматофитиях и рецидивирующей герпесной инфекции.

Количество сеансов — от 3 до 10 за курс, ежедневно или через день. Во время процедуры ВЛОК пациент ложится на кушетку. В вену вводится стерильная игла со световодом на конце, катетер закрепляется на руке специальным пластырем. К игле присоединяется магистральный световод от прибора, запускается установленный режим. По окончании процедуры аппарат автоматически выключается. Катетер извлекают из вены, место прокола обрабатывают.



**Для тех, кто не переносит инъекций.**

Возможно, выходом в данном случае будет выбор других физиотерапевтических методик, например неинвазивного лазерного облучения крови (НЛОК).

## ОЗОНОТЕРАПИЯ

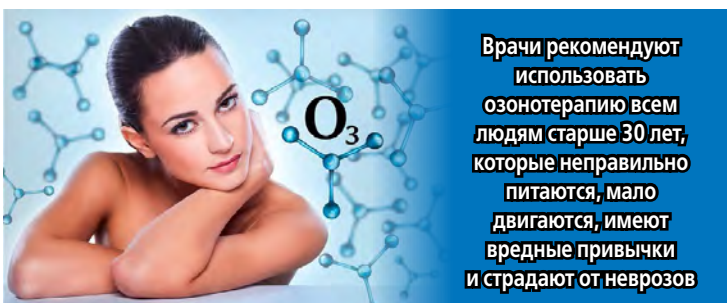
**Озонотерапия** — это уникальный метод лечения и профилактики **озонкислородной смесью**. Добавка озона к кислороду создаёт лечебное средство, обладающее таким эффективным и разносторонним действием, с каким не может сравниться никакое лекарство!

**Озонотерапия:**

- **Обладает сосудорасширяющим действием**, поэтому рекомендована при болезнях, связанных с поражением сосудов — ишемической болезнью сердца, склерозе сосудов мозга и нижних конечностей.
- **Ликвидирует кислородную**

**недостаточность**, повышает энергетический обмен в тканях, восстанавливает нормальное функционирование органов и систем.

- Благодаря ярко выраженному противовоспалительному и обезболивающему действию, **эффективна при болях в суставах.**
- **Предупреждает развитие осложнений сахарного диабета:** катаракты, ангиопатий, антропатий.
- **Повышает защитные силы организма и иммунитет.**
- **Насыщает клетки кислородом и продлевает молодость вашей кожи.**



## ОЗОНОТЕРАПИЯ В МЦ «НАДЕЖДА»

**Внутривенная инъекция 280 руб.**



**МЦ «Надежда»  
на Metallургов 19 «Б»**

**Регистратура:  
57-12-12  
57-13-13, 54-08-08**

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



# АПНОЭ ВО ВРЕМЯ СНА

Сон, это важная составляющая здорового организма, во время которого зачастую возникают неконтролируемые процессы – храп, апноэ во время сна (неконтролируемая задержка дыхания).

**Ночное апноэ это неконтролируемая задержка дыхания во время сна, которая может длиться от 10 секунд до 3 минут, в зависимости от степени запущенности болезни.**

Происходит этот процесс следующим образом – спящий человек прекращает храпеть и замирает на небольшой промежуток времени не дыша, но его грудь продолжает подниматься и опускаться. Через некоторое время спящий всхрапывает и либо спокойно продолжает спать, либо храпеть.

Если разобраться подробнее, то в результате перекрытия дыхательных путей в организм прекращает

поступать кислород и образуется переизбыток углекислого газа, который в конце концов провоцирует всхрапывание. А человек, во время прекращения подачи воздуха переходит из фазы глубокого сна в поверхностное состояние, вплоть до пробуждения. Отсюда и недосып и разбитое состояние с утра.

Вряд ли спящий человек в состоянии запомнить, какие процессы с ним происходят во время сна, поэтому потенциально больному крайне сложно распознать апноэ сна. **Но если вы отмечаете у себя следующие симптомы, следует задуматься:**

- постоянное сонливое состояние;
- раздражительность;
- частные головные боли;
- хронический недосып;
- снижение половой активности;
- наличие сухости во рту, после утреннего пробуждения.

## КАБИНЕТ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ СНА



- Первичная консультация ..... **БЕСПЛАТНО!**
- Респираторный мониторинг ночного дыхания ..... **1 750 руб.**
- Диагностика СИПАП-терапия ..... **800 руб./ночь**
- Операция (увулопалатопластика) ..... **17 900 руб.**

МЦ «Надежда» 57-12-12, 57-13-13  
ул. Metallургов, 19 «Б» 54-08-08

## ЛЕЧЕНИЕ НОЧНОГО АПНОЭ — ВРАЧ ИЛИ СВОИМИ СИЛАМИ?

### Рекомендации для дилетантов

- ➔ Исключить употребление пищи за 3–4 часа до сна;
- ➔ Перейти на низкокалорийную и богатую витаминами пищу, что в свою очередь позволит снизить избыточный вес;
- ➔ Увеличить физическую активность в течение дня;
- ➔ Избегать употребление алкоголя и курения за 2–3 часа до сна;
- ➔ Стараться спать на боку, для чего можно вшить небольшой

шарик в карман между лопатками. Данная процедура по началу будет не совсем приятной, но со временем человек привыкнет спать на боку;

**Эти нехитрые рекомендации не избавят больного от сонного апноэ, но качественно улучшат сон.**

Если говорить о **медикаментозных способах лечения**, то их существует три:

**Хирургический** — заключает-

ся в расширении просвета в дыхательных путях. К использованию данного метода необходимо подходить крайне осторожно, так как он показан далеко не всем, и решение должен принимать врач.

**Использование специальных аппликаторов** — данный метод представляет собой подбор специальных приспособлений, которые фиксируют язык и немного выдвигают вперед нижнюю челюсть во

время сна, что приводит к прекращению перекрытия дыхательных путей.

**СИПАП — терапия** — терапия заключается в использовании специального приспособления, подающего кислород в организм человека в ночное время. Неудобство доставляет маска, однако со временем хорошее самочувствие дает о себе знать и больной просто-напросто забывает об этом неудобстве.



## МАССАЖ

- **Общий оздоровительный массаж**
- **Массаж спины и шеи**
- **Массаж воротниковой зоны**
- **Антицеллюлитный массаж**
- **Лимфодренажный массаж по телу**
- **Обертывание**
- **Детский массаж (от 0)**

МЦ «Надежда плюс», ул. Ломоносова, 4 25-12-12, 25-15-15, 54-09-09



# ОНКОМАРКЕРЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН

**СА 15-3** является маркером рака молочной железы, и его концентрация возрастает совместно с увеличением опухоли. Он также может умеренно повышаться при колоректальном раке, раке лёгких, поджелудочной железы, печени, яичников, шейки матки и эндометрия, циррозе печени, доброкачественных образованиях молочной железы.

**Высокая концентрация онкомаркера СА 125 II** часто указывает на злокачественное новообразование яичников и реже некоторых других тканей (эндометрия, толстого кишечника, лёгкого, молочной, поджелудочной железы).

**Раковый эмбриональный антиген (РЭА)** — это вещество белковой природы, которое используется в лабораторной



практике в качестве тканевого маркера онкологических заболеваний. Определение уровня РЭА используется для диагностики ряда злокачественных опухолей, в первую очередь рака толстой и прямой кишки. Если в норме содержание РЭА очень низкое, то при онкологическом процессе оно резко возрастает и может достигать очень больших значений.

**Данное комплексное исследование позволяет заподозрить наличие злокачественных новообразований в женском организме и своевременно направить пациентку на обследование и лечение, а в дальнейшем контролировать эффективность проведенной терапии и выявлять рецидивы.**

## ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩИЙ ГОРМОН (ФСГ)

У женщин ФСГ стимулирует созревание фолликулов яичников. Менструальный цикл состоит из фолликулиновой и лютеиновой фаз. Первая фаза цикла проходит под воздействием ФСГ: фолликул увеличивается и вырабатывает эстрадиол, а в конце резкое повышение уровней фолликулостимулирующего и люте-

инизирующего гормонов провоцирует овуляцию — разрыв созревшего фолликула и выход яйцеклетки.

Во время менопаузы яичники прекращают функционировать и сниженная секреция эстрадиола приводит к увеличению концентраций фолликулостимулирующего и лютеинизирующего гормонов.

### Когда назначается исследование?

- При бесплодии.
- Если подозревается патология гипофиза и нарушения половых функций.
- При нарушении менструального цикла (его отсутствии или нерегулярности).

- Когда у пациента врождённые заболевания с хромосомными отклонениями.
- При нарушениях роста и созревания у детей.
- При использовании гормональных препаратов.

## ТРИХОМОНИАЗ

Чаще трихомониаз обнаруживается у женщин от 16 до 35 лет и сочетается с другими ЗППП. У женщин вагинальная трихомонада вызывает цервицит, уретрит и вагинит. У 50% пациенток инфекция протекает бессимптомно.

К проявлениям трихомониаза относятся выделения из половых путей с сильным неприятным запахом, болезненное мочеиспускание и генитальный зуд. **Инфекция грозит осложненным течением беременности, преждевременными родами и низкой массой плода. Известно также, что при трихомониазе у женщин возрастает риск заражения ВИЧ половым путем в связи со значительным нарушением защитных свойств слизистых урогенитального тракта.**

### Когда назначается исследование?

- При симптомах воспалительных заболеваний мочеполовых органов (зуд, раздражение, жжение, пенистые, желто-зеленые выделения с неприятным запахом, частые позывы на мочеиспускание, кровь в выделениях).
- При наличии других ЗППП (трихомониаз часто сочетается с хламидиозом, гонореей).
- При хронических воспалительных заболеваниях мочеполовых органов.
- При планировании беременности (обследование обоих супругов).
- При бесплодии.
- При случайных половых контактах и/или множестве половых партнеров.

Приемы докторов

УЗИ-диагностика

Анализы

Манипуляции

Планирование семьи

Лечение ВЛОК

Лечение аргонном

**ХОРОШИЕ  
ГИНЕКОЛОГИ  
ЛЕЧАТ ЗДЕСЬ!**



### НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ:

- Афанасьева Елена Владимировна
- Кузнецова Ирина Феодосьевна
- Никитина Надежда Леонидовна
- Соболев Валерий Вениаминович
- Демидова Елена Владимировна
- Натя Людмила Николаевна
- Генералова Елена Владимировна
- Матвеева Анна Евгеньевна
- Сергеева Маргарита Вячеславовна
- Храмева Лариса Георгиевна
- Чекашева Вера Викторовна
- Сидоркина Наталия Леонидовна

МЦ «Надежда плюс», ул. Ломоносова, 4 Т. 25-12-12, 25-15-15, 54-09-09

МЦ «Надежда», ул. Metallургов, 19 «Б» Т. 57-12-12, 57-13-13, 54-08-08

МЦ «Надежда МЕД», ул. К. Беляева, 73 Т. 28-08-80, 63-34-33



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



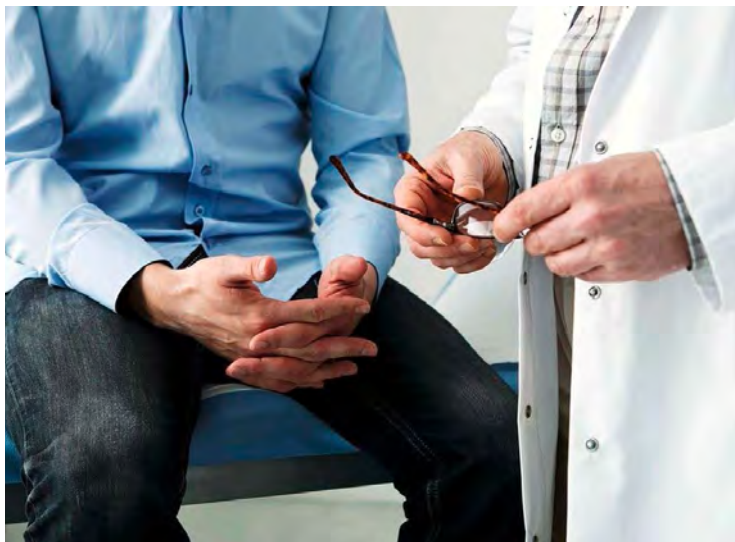
# АНАЛИЗ ПСА

Железы простаты вырабатывают секрет предстательной железы, который имеет несколько функций: входит в состав семенной жидкости и служит важным компонентом питательной среды для сперматозоидов. Он обеспечивает нормальное функционирование яичек, работу мочевого пузыря, регулирует половое влечение, влияет на кровообращение, нервные процессы и психическое состояние.

Общий ПСА умеренно повышается при гипертрофии (аденоме) простаты, острых и хронических воспалительных заболеваниях предстательной железы (простати-

тах), инфекциях мочевыводящих путей, однако **главная диагностическая ценность этого анализа состоит в своевременном выявлении рака предстательной железы.**

Чем выше уровень ПСА в крови, тем с большей уверенностью можно говорить о наличии злокачественного процесса в предстательной железе. Однако, если общий ПСА повышен несильно, достоверность диагноза сомнительна, так как такой же результат может быть получен при других заболеваниях простаты, например доброкачественной гипертрофии или простатите.



# ТЕСТОСТЕРОН

Тестостерон способствует развитию вторичных половых признаков, таких как увеличение полового члена, рост волос на теле, развитие мышечной массы и низкий голос. Он вырабатывается в большом количестве у подростков в период полового созревания, а уже у **взрослых мужчин регулирует сексуальные инстинкты и поддержание мышечной массы.**

Для чего используется исследование?

Для диагностики следующих аномалий:

- замедленное или преждев-

ременное половое созревание у мальчиков;

- пониженное половое влечение у мужчин и женщин;
- эректильная дисфункция у мужчин;
- мужское и женское бесплодие;
- опухоль яичек;
- болезни гипоталамуса или гипофиза.



# КОМПЛЕКС «ИНТИМНЫЙ ДЛЯ МУЖЧИН»

Некоторые микроорганизмы ни при каких условиях не должны присутствовать в составе нормальной микрофлоры мочеполовых путей мужчины. К таким облигатным патогенам относятся:

- Candida albicans;
- Ureaplasma spp;
- Mycoplasma spp;
- Staphylococcus spp;
- Enterobacterium spp.

Эти микроорганизмы часто являются в небольших количествах у здоровых, не предъявляющих никаких жалоб, сексуально активных мужчин. При некоторых условиях условно-патогенная микрофлора начинает расти и подавлять непатогенные микроорганизмы, что может стать причиной клинически выраженного уретрита и простатита. Таким образом, для полноценной оценки микрофлоры мочеполовых путей необходимо учитывать не только качественный, но и количественный состав микрофлоры.

- возбудитель гонореи Neisseria gonorrhoeae;
- возбудитель трихомониаза T. vaginalis;
- вирус простого герпеса ВПГ 1 и/или 2 типа Herpes Simplex Virus 1/2;
- возбудитель хламидиоза Chlamydia trachomatis.

Несколько сложнее обстоит дело с условно-патогенными микроорганизмами, в том числе:

- Gardnerella vaginalis;

Приемы докторов

УЗИ-диагностика

Анализы

Манипуляции

Массаж простаты

Вакуум-терапия

Лечение аппаратом «Матрикс-уролог»

ХОРОШИЕ УРОЛОГИ ЛЕЧАТ ЗДЕСЬ!



НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ:

- Семькин Николай Сергеевич (онколог)
- Цыгикал Александр Евгеньевич

МЦ «Надежда плюс», ул. Ломоносова, 4 Т. 25-12-12, 25-15-15, 54-09-09

МЦ «Надежда», ул. Металлургов, 19 «Б» Т. 57-12-12, 57-13-13, 54-08-08



## КОМИССИИ В МЦ «НАДЕЖДА»

ул. Metallургов, д. 19 «Б»  
57-12-12, 57-13-13, 54-08-08



**ВОДИТЕЛЬСКАЯ**  
Категории А, В, М  
от **650 руб.**

**ВОДИТЕЛЬСКАЯ**  
Категории С, D, E  
от **950 руб.**

**ТРАКТОРА**  
и др. самоходные  
машины  
от **2095 руб.**

**ОРУЖИЕ**  
**400 руб.**

**ГИМС**  
от **1300 руб.**

**СПРАВКА**  
**В БАССЕЙН**  
от **250 руб.**

ул. Ломоносова, д. 4  
25-12-12, 25-15-15, 54-09-09



**ВОДИТЕЛЬСКАЯ** от **1850 руб.**

**ТРАКТОРА**  
и др. самоходные  
машины от **3395 руб.**

**ОРУЖИЕ** **400 руб.**

**ГИМС** от **2750 руб.**

**РАБОЧИЕ** от **2650 руб.**

**САНКНИЖКИ** от **2200 руб.**

**СПРАВКА В БАССЕЙН** от **250 руб.**

**086/y** от **1505 руб.**

# ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОТСУТСТВИЕ И ПОДДЕЛКУ МЕДКНИЖКИ

За нарушение порядка прохождения медосмотров для работодателя и сотрудника предусмотрена административная ответственность, причем сразу по 2 статьям.

Отсутствие медкнижки является нарушением санитарных правил. Согласно ст. 6.3 КоАП штраф в этом случае составляет:

→ до 1 тыс. рублей для ИП и должностных лиц;

→ до 20 тыс. рублей для организаций.

Денежное взыскание могут заменить приостановлением деятельности на срок до 90 дней.

Кроме того статья 5.27.1 КоАП предусматривает наказание за допуск к работе без прохождения обязательного медосмотра. Сумма штрафа за данное правонарушение более внушительная:

→ до 25 тыс. рублей для ИП и руководителей;

→ до 130 тыс. рублей для юридических лиц.

За отсутствие у работника меди-

цинской книжки ответственность несет организация и ее руководитель, поскольку они в этом случае не вправе допускать его к выполнению трудовых обязанностей.

### ПОДДЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ и наказание за них

Поддельные медкнижки — настоящее стихийное бедствие, которое, тем не менее карается законом. Для лиц, которые занимаются производством и сбытом поддельных медкнижек, их деятельность может закончиться лишением свободы сроком до 2-х лет. И это оправданная строгость. Большой человек за прилавком — это почти бактериологическое оружие. Сколько людей способны заразиться от него серьезными инфекционными заболеваниями?!

Лица, пользующиеся поддельной медкнижкой, могут быть оштрафованы как за ее отсутствие либо подвергнуться административному аресту на полгода.

## ПРОФОСМОТРЫ



## САНКНИЖКИ

**ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ!**

**УДОБНОЕ ВРЕМЯ**  
**прохождения комиссии!**

Работаем строго в соответствии с приказом ЗОЗН от 12.04.2011 года

МЦ «Надежда плюс»  
г. Череповец, ул. Ломоносова, 4 **25-12-12 25-15-15 54-09-09**

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

# ЗИМНИЕ АКЦИИ В СЕТИ МЦ «НАДЕЖДА»

МЦ «Надежда плюс», ул. Ломоносова, 4

25-12-12, 25-15-15, 54-09-09

МЦ «Надежда», ул. Metallургов, д.19 «Б»

57-12-12, 57-13-13, 54-08-08

МЦ «Надежда МЕД», ул. К. Беляева, д.73

28-08-80, 63-34-33

## СЕТЬ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ «НАДЕЖДА»

**СКИДКИ**

**в субботу  
и воскресенье  
на все приемы,  
УЗИ, анализы,  
ЭКГ и Холтер**

**15%**



## ЭНДОКРИНОЛОГИЯ 3 ПОКАЗАТЕЛЯ

**ЗА 600 РУБЛЕЙ!**

**ТТГ  
Антитела к ТПО  
Т4 свободный**



*\*Забор  
не входит  
в стоимость.*

**GEHWOL®**



**В выходные скидка 15%  
на всю косметику «Геволь»**

МЦ «Надежда», ул. Metallургов, д. 19 «Б» 57-12-12, 57-13-13, 54-08-08

## АНАЛИЗЫ НА ДОМУ

**Скидка 15%**

**Ежедневно**



**Лабораторная диагностика  
состояния здоровья**

**СДАЙ АНАЛИЗЫ,  
ПОЛУЧИ СКИДКУ!**

От 3.000 до 5.000 руб – 3% | От 7.000 до 10.000 руб – 7%  
От 5.000 до 7.000 руб – 5% | Свыше 10.000 руб – 10%

*Скидка действует в будние дни. Предоставляется единовременно.*

**Вырежи купон, предоставь его  
в регистратуре МЦ «Надежда»**

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

**ФЕВРАЛЬ  
2020 г.**

**ТОЛЬКО В МЦ «НАДЕЖДА»**

## **ТВЕРЕЗОВСКИЙ Сергей Александрович**

**Врач онколог-маммолог**

**Врач онкодерматолог**

Кандидат медицинских наук

Врач высшей квалификационной категории

**БИОПСИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ**

**ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ (родинки, бородавки и пр.)**



# ДЕРМАТОСКОПИЯ РОДИНКИ

Дерматоскопия — диагностический метод, позволяющий выявить меланому (злокачественное новообразование кожи) на ранних стадиях. Дерматоскопия проводится без хирургического вмешательства, с помощью специального прибора — дерматоскопа.

Дерматоскопия позволяет тщательно осмотреть родинку (невус) и изучить ее структуру, цвет, рельеф и границы. Оценив потенциальную опасность новообразования (оценка производится в баллах), врач может сделать его снимки с помощью дерматоскопа и при необходимости назначить удаление. Ткань удаленной родинки отдадут на биопсию — и в результате лабораторного исследования определяют окончательно, было ли новообразование злокачественным.



### СТОИМОСТЬ УСЛУГИ:

• Цифровая дерматоскопия аппаратом Dr. Camscope (1–5 родинок, бородавок)

**600 руб.**

• Цифровая дерматоскопия аппаратом Dr. Camscope (6–10 родинок, бородавок)

**1000 руб.**

• Цифровая дерматоскопия аппаратом Dr. Camscope (11–20 родинок, бородавок)

**1500 руб.**

# ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ

**ПРОВОДИТ**

**Доктор медицинских наук**

**Врач-онколог**

**Тверезовский С.А.**

**(г. Санкт-Петербург)**

**Стоимость удаления  
от 250 руб.**



**МЦ «Надежда», ул. Металлургов, д.19 «Б» 57-12-12, 57-13-13, 54-08-08**

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА**

Зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Вологодской области, свид-во ПИ №ТУ35 - 00246 от 14.04.17.

Рекламное СМИ.

Учредитель: гражданин РФ Добряков С.Н.

Издатель: ООО «Медицинский центр «Надежда».

Главный редактор: Костина Г.Ю.

Адрес редакции и издателя: 162610, Вологодская обл., г.Череповец, ул.Металлургов, 19 «Б». Телефон редакции 54-27-72. Типография: ООО «Издательский дом «Череповец» (г.Череповец, ул.Металлургов, 14-а). Подписано в печать 29.01.2020 (по графику в 15.00, фактически в 15.00). Дата выхода в свет 30.01.2020 Тираж 50.000 экземпляров. Распространяется бесплатно.

**ТЕЛЕФОН ОТДЕЛА  
РЕКЛАМЫ 54-27-72**

За содержание рекламы редакция ответственности не несет. Все рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации! Все рекламные модули публикуются «На правах рекламы». Распространяется бесплатно. Рекомендуется детям старше 16 лет.

Все услуги, рекламируемые лицензированы:  
ООО Медицинский центр «Надежда плюс»  
Лицензия № ЛО-35-01-002577 от 24 мая 2018 г. бессрочно  
Департаментом здравоохранения Вологодской области.  
ООО Медицинский центр «Надежда»  
Лицензия № ЛО-35-01-002578 от 24 мая 2018 г. выдана  
Департаментом здравоохранения Вологодской области.  
ООО «Надежда МЕД»  
Лицензия № ЛО-35-01-002576 от 24 мая 2018 г. выдана  
Департаментом здравоохранения Вологодской области.