

Организация и проведение медицинской реабилитации  
в ФГБУ «Феодосийский военный санаторий» МО РФ





ФГБУ «Феодосийский военный санаторий» является некоммерческой организацией, созданной для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Министерства обороны Российской Федерации в сфере санаторно-курортного обеспечения, оздоровительного лечения, медицинской и медико-психологической реабилитации в Вооруженных Силах Российской Федерации.

Санаторий расположен на юго-восточном побережье Крыма, в центре города Феодосии, в 70 метрах от берега моря на бальнеоклиматическом грязевом приморском курорте в 116 км к востоку от г. Симферополя и в 100 км к западу от г. Керчь. Феодосия (в переводе с греческого "Богом данная") - один из древнейших городов мира, история которого насчитывает более 2500 лет. Климат приморский с элементами степного и горного, умеренно теплый, сухой с большим числом солнечных дней. Формирование местного уникального климата происходит в результате сочетания влажных воздушных масс моря, сухого воздуха степей и богатых фитонцидами воздушных горных потоков. Среднегодовые метеоданные: атмосферное давление 761,9 мм, температура воздуха 11,8, моря 12,5, относительная влажность близка к оптимальной – 74%. Среднегодовое количество часов солнечного сияния 3226. Морские купания с середины мая до середины октября.



Санаторий ведёт свою историю с 1944 года и сегодня представляет собой многопрофильное лечебное учреждение. Используя естественные и искусственно созданные климатические факторы, санаторий осуществляет санаторно-курортное лечение больных с заболеваниями:

- системы кровообращения;
- органов дыхания нетуберкулезного характера;
- органов пищеварения, эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ;
- нервной системы (центральной и периферической),
- костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- женских половых органов.





## Руководящие документы

- **Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;**
- **Федеральный закон от 27 мая 1998 г. № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих»;**
- **Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2004 г. № 423 «Об обеспечении санаторно-курортным лечением отдельных категорий военнослужащих, проходящих военную службу по контракту в соединениях и воинских частях постоянной готовности»;**
- **Приказ Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1705н «О Порядке организации медицинской реабилитации»;**
- **Приказ Министра обороны Российской Федерации от 15 марта 2011 г. № 333 «О порядке санаторно-курортного обеспечения в Вооруженных Силах Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 9 марта 2016 г., 15 ноября 2018 г.);**
- **Стандарты санаторно-курортной помощи больным с соматическими заболеваниями, утверждённые Минздравсоцразвития России в 2004 г.;**
- **Методические рекомендации по организации направления и приёма военнослужащих на медицинскую реабилитацию в санаторно-курортные организации Минобороны России, утверждённые 27 мая 2017 г. начальником ГВМУ МО РФ.**



## Статья 40. Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение

1. Медицинская реабилитация – комплекс мероприятий медицинского, психологического характера, направленных на восстановление функциональных резервов организма, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его интеграцию в общество.
2. Медицинская реабилитация направлена на полное или частичное восстановление нарушенных и компенсацию утраченных функций пораженного органа или системы, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося (или обострения хронического) патологического процесса в организме, а также предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов и систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидизации.
3. Медицинская реабилитация включает комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.
4. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях специалистами с высшим и средним медицинским образованием, имеющими соответствующую профессиональную подготовку, и иными специалистами.
5. Порядок медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.





**Медицинская реабилитация в Феодосийском военном санатории осуществляется в соответствии с Перечнем медицинских показаний для направления больных на медицинскую реабилитацию в санаторно-курортные организации Минобороны России, утвержденным указаниями начальника ГВМУ МО РФ от 17 ноября 2017 г. № 161/1/3/11676нс, разработанными в санатории локальными программами медицинской реабилитации по основным нозологическим формам**

**ПРОГРАММА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

Возрастная категория: взрослые  
 Класс болезней X: болезни органов дыхания  
 Группа заболеваний: хронические болезни нижних дыхательных путей; другие болезни органов дыхания  
 Коды по МКБ-10: J41, J42, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44.8, J44.8, J45.8, J45.1, J45.9, J47, J96.1, J96.9, J98.3  
 Осложнение: без осложнений  
 Условия оказания: санаторно-курортные

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	3
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	3
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	3
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	3
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	3
A02.31.001	Термометрия общая	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	3
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,05	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,05	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
В03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	1	1
В03.016.06	Анализ мочи общий	0,3	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных	1	2

A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	0,8	10
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	18
A13.30.005	Психотерапия	0,2	8
A20.31.012	Воздействие климатом	0,5	18
A20.31.013	Терренкур	0,5	18
A25.09.002	Назначения диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1

	0,3	10
	0,05	10
	0,1	10
	0,2	10
	0,04	10
	0,04	10
	0,03	10
	0,02	8
	0,1	8
	0,1	10
	0,1	8
	0,2	10
	1	12
	0,06	8
	0,2	8



Медицинская реабилитация в санатории проводится лицам с временными функциональными расстройствами после перенесенных заболеваний:

- системы кровообращения;
- органов пищеварения;
- органов дыхания;
- центральной и периферической нервной системы;
- после заболеваний или операций по поводу болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;
- костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- женских половых органов.



## Направление граждан на медицинскую реабилитацию

Путевки на медицинскую реабилитацию военнослужащим, военным пенсионерам, членам их семей предоставляются в соответствии с заключением военно-врачебной комиссии бесплатно.

Военно-  
медицинская  
организация

направление

САНАТОРНО-  
КУРОРТНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

заявка



заключение  
ВВК



выписка из  
истории  
болезни



## Основные лечебные факторы санатория:

- климатотерапия (гелиотерапия, талассотерапия, аэротерапия);
- грязелечение;
- водолечение – жемчужные, хвойные ванны, подводный душ-массаж;
- физические методы лечения – все виды электролечения, светолечение, ингаляции, лазеротерапия, магнитотерапия, массаж;
- рефлексотерапия;
- психотерапия;
- лечебная физическая культура;
- лечебное питание;
- питьевое лечение минеральной водой «Феодосийская».





Лечение больных проводится комплексно, дифференцированно, патогенетически обоснованно, с учетом характера и стадии заболевания, выраженности функциональных расстройств и возраста, а также наличия сопутствующих заболеваний.

Рационально и обоснованно используются курортные лечебные факторы: климато-, бальнео- и грязелечение в сочетании с физиотерапией, лечебной физкультурой и лечебным питанием.

В санатории разработаны научно обоснованные режимы двигательной активности с учетом характера и стадии заболевания, функционального состояния органов и систем, уровня толерантности к физическим нагрузкам и возраста больных. Максимально используются все формы ЛФК.

Создана и эффективно функционирует система контроля и медицинского наблюдения за переносимостью больными лечебных процедур, физических нагрузок.





**В санатории развёрнуты следующие медицинские коечные отделения:**

- 1-е терапевтическое отделение (для родителей с детьми) на 172 койки;
- 2-е терапевтическое отделение на 160 коек;
- 4-е терапевтическое отделение на 174 койки.

**Фактическое количество развёрнутых номеров - 249, койко-мест – 506.**



## Лечебно-диагностической базой санатория являются следующие отделения и кабинеты:

- физиотерапевтическое отделение;
- грязелечебное отделение;
- лабораторное отделение;
- отделение лечебной физкультуры;
- отделение функциональной диагностики;
- гинекологический кабинет;
- стоматологический кабинет;
- психотерапевтический кабинет;
- кабинет рефлексотерапии;
- кардиологический кабинет;
- неврологический кабинет;
- кабинет мануальной терапии;
- рентгенологический кабинет;
- кабинет ультразвуковой диагностики;
- гастроэнтерологический кабинет;
- кабинет гидроколонтерапии;
- эндокринологический кабинет;
- эндоскопический кабинет (эзофагогастродуоденоскопии);
- эндоскопический кабинет (сигма-, колоноскопии);
- бювет минеральной воды «Феодосийская»





# Лечебно-диагностическая база





# Лечебно-диагностическая база





# Лечебно-диагностическая база





# Лечебно-диагностическая база



# Лечебно-диагностическая база





# Лечебно-диагностическая база



# Лечебно-диагностическая база





# Грязелечебное отделение



# Грязелечебное отделение



Грязелечебное отделение расположено на первом этаже лечебного корпуса и занимает площадь 550 м<sup>2</sup>, имеет центральное отопление, горячее и холодное водоснабжение, приточно-вытяжную вентиляцию, канализацию. К отделению пристроено капитальное отапливаемое грязехранилище общей площадью 300 м<sup>2</sup> с 8 бассейнами для хранения лечебной грязи емкостью 200 м<sup>3</sup>. В отделении развернуты процедурные кабинеты для проведения общих и местных грязевых аппликаций, гальваногрязевых процедур, вакуумэлектрофореза препаратов лечебной грязи, СМТ-фореза лечебной грязи а также полостных грязевых процедур (вагинальных, ректальных и десневых).

# Грязелечебное отделение



Отделение введено в эксплуатацию в 1975 г. В 1992 г. отпуск общих грязевых процедур был приостановлен в связи с выходом из строя оборудования для подачи грязи и до 2017 г. грязь из грязехранилища к кушеткам доставлялась вручную. В 2017г. произведена полная замена оборудования для подачи лечебной грязи в грязевое отделение. Была установлена система подогрева лечебной грязи до рабочей температуры (индивидуально для каждой кушетки) и её подачи насосной группой в грязевое отделение с последующей автоматической эвакуацией отработанной грязи на регенерацию. Восстановлены резервуары для приема и хранения грязи.



# Грязелечебное отделение



Проведен текущий ремонт внутренних помещений процедурного зала на 12 кушеток с заменой системы отопления, горячего и холодного водоснабжения, системы канализации, электроснабжения, вентиляции. Заменена плитка кафельная на стенах – 542м<sup>2</sup>, полы – 252м<sup>2</sup>; заменены оконные блоки – 16 штук, блоки дверные – 18 штук.





# Грязелечебное отделение



Особой гордостью санатория сегодня является система забора и подогрева лечебной грязи до рабочей температуры и её подачи насосной группой в грязевое отделение с последующей автоматической эвакуацией отработанной грязи на регенерацию.

Рабочее давление подачи грязи из грязехранилища регулируется автоматикой. Диапазон подогрева грязи – от 34 до 44<sup>0</sup>С индивидуально для каждой кушетки. Для лечения используется сульфидная иловая грязь Сакского озера.



# Грязелечебное отделение



Автоматическая эвакуация отработанной грязи на регенерацию производится специальной группой насосов, откачивающих грязь непосредственно из грязезаборников на кушетках в емкости грязехранилища для её последующей регенерации .

Работа всей насосной группы контролируется единым Центром управления, дающим сигналы в случае отклонений параметров от штатных, заданных слесарем-оператором грязевого отделения, и отключающей работу всех насосов в случае угрозы возникновения аварийных ситуаций.



# Грязелечебное отделение

## Аппликации сульфидной иловой лечебной грязи Сакского озера

### Показания:

- Болезни опорно-двигательного аппарата (воспалительные заболевания суставов, заболевания позвоночника, костей, мышц и сухожилий).
- Заболевания и последствия травм центральной и периферической нервной систем.
- Болезни органов пищеварения и дыхания.
- Заболевания периферических сосудов.
- Заболевания женской половой сферы.
- Заболевания кожи.
- Заболевания глаз.
- Заболевания ЛОР-органов.
- Урологические заболевания.

### Используемые методики:

- общая, рефлекторно-сегментарная, местная;
- влагалищное грязелечение;
- ректальное грязелечение;
- аппликации на область дёсен.





# Грязелечебное отделение

Аппликации сульфидной иловой  
лечебной грязи Сакского озера





# Грязелечебное отделение

Аппликации сульфидной иловой  
лечебной грязи Сакского озера



# Грязелечебное отделение



## СМТ-форез сульфидной иловой лечебной грязи Сакского озера

Оказывает выраженное болеутоляющее, трофическое, спазмолитическое, противовоспалительное, стимулирующее воздействие, обладая при этом мягким действием и большой глубиной проникновения.





# Грязелечебное отделение



## Гальваногрязевое воздействие сульфидной иловой лечебной грязью Сакского озера

Рефлекторно-сегментарный механизм местного воздействия с учетом эффектов анода и катода.

При общих методиках – обменное, седативное или общестимулирующее действие обусловлено взаимным усилением эффекта от применения лечебной грязи в сочетании с использованием гальванического тока.





# Грязелечебное отделение

## Вакуум-электрофорез грязевого раствора сульфидной иловой лечебной грязи Сакского озера

Грязевой раствор вводится в виде ионов или отдельных ингредиентов непосредственно в ткани патологического очага, в небольших количествах (малых концентрациях), при этом основная масса его находится в поверхностном слое кожи, создавая депо и способствуя образованию местных ионных рефлексов.





# Санаторий, где всегда Вам рады...



298100, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева 5; сайт: [fvs.abxt.ru](http://fvs.abxt.ru); e-mail: [feo-rest@mail.ru](mailto:feo-rest@mail.ru)