

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.





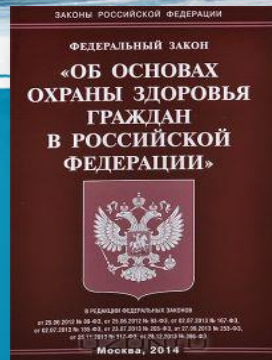
Руководящие документы

- **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.S, 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



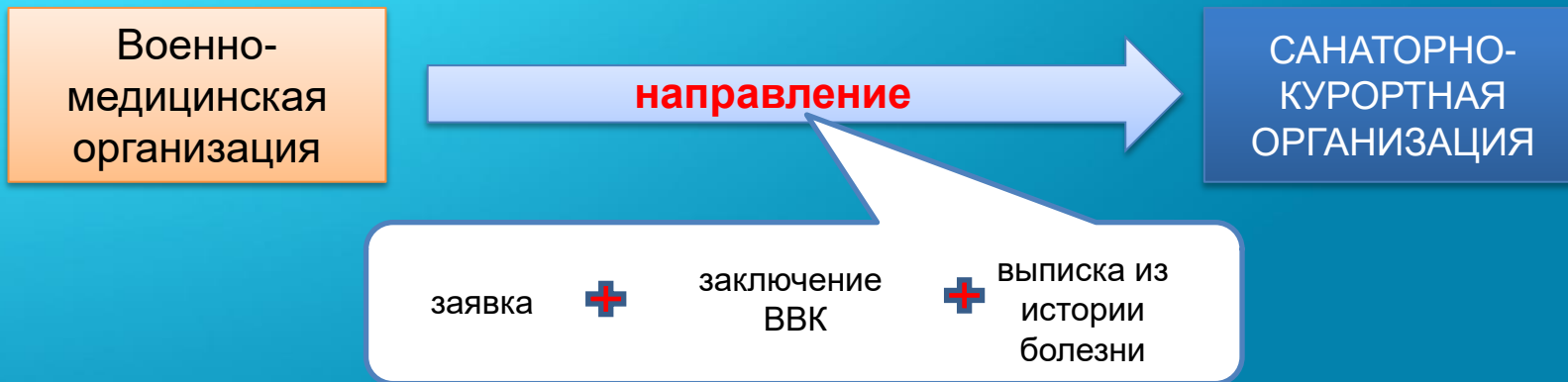
Медицинская реабилитация в санатории проводится лицам с временными функциональными расстройствами после перенесенных заболеваний:

- 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.





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 м², имеет центральное отопление, горячее и холодное водоснабжение, приточно-вытяжную вентиляцию, канализацию. К отделению пристроено капитальное отапливаемое грязехранилище общей площадью 300 м² с 8 бассейнами для хранения лечебной грязи емкостью 200 м³. 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 – 542м², полы – 252м²; 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 44⁰С 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; e-mail: feo-rest@mail.ru