

Лечение в санатории "Ивушка"

Лечебный профиль санатория:

- заболевания костно-мышечной системы и соединительной ткани
 - полиартриты
 - ревматоидный полиартрит
 - артрозы
 - остеоартрозы
 - артропатия
 - синовиты
 - бурситы
 - остеохондроз
 - подагра
 - спондилопатия
 - болезнь Бехтерева
 - состояние после удаления грыжи диска
 - поражение межпозвоночных дисков
 - сколиоз
 - миозит
 - миалгия
 - тендовагинит
 - фиброзит
 - эпикондилиты
 - стилоидиты
 - контрактура

- заболевания нервной системы
 - невриты
 - полиневриты
 - радикулоневриты
 - полирадикулоневриты
 - соляриты
 - радикулит
 - люмбалгия
 - остеохондроз позвоночника с корешковым синдромом
 - нейропатия воспалительная и токсическая нейропатия
 - полинейропатия
 - невралгия
 - радикулопатия
 - ишиалгия
 - плекситы
 - травмы нервов, корешков, сплетений, нервных стволов
 - заболевания тройничного и лицевого нервных корешков и сплетений

Медицинские услуги в санатории

Консультативный прием врачей: терапевта, педиатра, физиотерапевта, невролога, рефлексотерапевта, врача мануальной терапии, функциональной диагностики, психотерапевта, профпатолога, гастроэнтеролога.

Диагностика:

- лабораторная диагностика: клинический анализ крови, время свертывания крови по Сухареву, общеклиническое исследование мочи, исследование мочи по Нечипоренко, исследование мочи по Зимницкому, глюкоза крови;
- функциональная диагностика: электрокардиограмма, кардиоритмограмма (исследование состояния вегетативной нервной системы, нарушений сердечного ритма), реовазография (исследование периферического кровообращения, состояния сосудов), реоэнцефалография (исследование состояния кровообращения в сосудах головного мозга).

Электросветолечение: ультразвук, фонофорез, магнитотерапия, лазерная терапия, амплипульстерапия, дидинамотерапия, УВЧ, ОКУФ, Дарсонваль, фототерапия.

Ингаляции: щелочные, масляные, с концентратами трав, с минеральной водой, лекарственные.

Нормобарическая гипокситерапия: немедикаментозный метод лечения, основанный на использовании целебных свойств гор, где основной лечебный фактор – воздух, обедненный кислородом, который стимулирует организм, повышает его неспецифическую резистентность.

Ручной массаж: лечебный, классический.

Механический массаж: массажные кресла, массажные кушетки, массажеры для кистей рук и стоп.

Детензортерапия: система безопасного комфортного вытяжения позвоночника под тяжестью собственного веса.

Иглорефлексотерапия: помощь при заболеваниях нервной системы, опорно-двигательного аппарата, заболеваниях почек, избавление от ожирения, табакокурения.

Водолечение:

- ванны: йодобромные, бишофитные, скипидарные, ароматические, хвойно-жемчужные;
- души: Шарко, циркулярный, восходящий;
- подводный душ-массаж.

Капсула Dermalife Spa Oceana - уникальный физиотерапевтический водолечебный комплекс, объединивший в себе возможности гидрофузионной капсулы и гидромассажной ванны.

Комплекс позволяет сочетать:

- механолечебные (вибро и гидромассаж);
- термолечебные (общие и локальные тонкослойные грязевые обертывания, СПА-обертывания-шоколадные, цитрусовые, с фитомелатонином и тд);
- фотолечебные факторы (селективная хромотерапия).

Терренкуры: дозированная ходьба по пересеченной местности благотворно влияет на сердечно-сосудистую, легочную и нервную системы.

Пляж и бассейн: С октября по июнь в санатории “Ивушка” работает крытый бассейн с проточной подогретой морской водой. Рядом с большим бассейном расположена малая чаша для детей. Бассейн оборудован массажной пушкой и водопадом. Обеззараживание воды в бассейне проводится современным способом без добавления в воду химикатов.

Также санаторий располагает собственным огороженным мелкогалечным пляжем. Протяженность пляжной полосы - более 100м. Гостям бесплатно предоставляются лежаки и солнечные зонты, на пляже постоянно дежурят спасатели.

А также:

- мануальная терапия
- компьютерная диагностика
- мониторная очистка кишечника
- ароматерапия
- фитосауна
- бассейн с морской водой
- психотерапия
- озонотерапия
- лечебная физкультура

Выбор необходимых процедур осуществляется лечащим врачом с учетом основного диагноза, состояния пациента, данных о совместимости физических факторов и процедур, а также данных об их периодичности и последовательности.