

GMTP

Greek Med Top Partners
Греческие Медицинские Топ Партнеры



Зима 2018-2019

Лечение в Греции



Европейские стандарты
Доступные цены
Средиземноморский климат

 www.gmtp.gr



St.Kazantzidi 47
Thessaloniki, Greece



Дмитровское шоссе д.113/1
Москва, Россия



T: +30.2316.00.8252
M: +30.6942.220.157 (whatsapp)
M: +7 985 047-91-36



@ sam@gmtp.gr
f gmtpgreece
treatment.in.greece



Дорогие пациенты и их родные!

Меня зовут Сэм Авад. Я являюсь основателем и директором компании GMTP. Цель нашей команды – помощь пациентам и создание наилучших условий для высококачественного лечения. Мы всегда находимся рядом с нашими пациентами, вникаем во все их проблемы и оказываем всяческую помощь и психологическую поддержку. Стараемся помочь им как можно скорее вернуться к полноценной жизни.

Моя история: в течение 19 лет я занимался туристической деятельностью, мне было интересно организовывать путешествия и доставлять людям радость. В 2012 году возникла идея помочь всем, у кого есть проблемы со здоровьем, и моя жизнь в корне изменилась. Эта работа стала для меня миссией по возвращению людям здоровья. И я этому несказанно рад. Я живу своей работой и

каждый раз при виде улыбающегося ребёнка или взрослого, которым мы смогли помочь побороть серьёзный недуг, меня переполняет радостное чувство, что мы победили вместе.

GMTP- представитель различных клиник и реабилитационных центров в Греции, занимается организацией лечения пациентов из России и других стран.

Своей целью мы видим подбор правильного лечения высшего уровня в кратчайшие сроки и по доступным ценам. Если пациент испытывает финансовые затруднения, часто совместными усилиями нам удаётся найти приемлемое решение.

Я всегда рад лично ответить на любые ваши вопросы.

НАШИ УСЛУГИ




- Переговоры с медицинскими учреждениями и врачами
- Сопровождение и устный перевод
- Письменный перевод медицинских документов
- Визовая поддержка
- Бронирование авиабилетов
- Бронирование отелей и квартир
- Индивидуальные трансферы (легковой автомобиль, лимузин, карета скорой помощи, специальный медицинский авиатранспорт)
- Приобретение лекарственных препаратов и прочих медицинских товаров для последующего лечения
- Помощь в организации контактов с лечащими врачами после пребывания в клинике
- Организация заочных консультаций с ведущими специалистами (второе мнение, проверка поставленного диагноза и назначенного лечения и т.д.)
- Аренда автомобиля
- Аренда яхты
- Аренда вилл
- Организация экскурсионной и культурной программы
- Компетентные рекомендации по любым вопросам
- Помощь в адаптации
- 24-х часовая поддержка на русском языке

Наши главные партнеры



ДИАГНОСТИКА И КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ




1750€

VIP расширенное обследование для женщин




1680€

VIP расширенное обследование для мужчин




210€

Базовое обследование



560€

Обследование для женщин до 40 лет



615€

Обследование для мужчин до 40 лет



250€

Базовое Педиатрическое обследование



855€

Обследование для женщин старше 40 лет



1120€

Обследование для мужчин старше 40 лет



200€

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЧЕК-АП

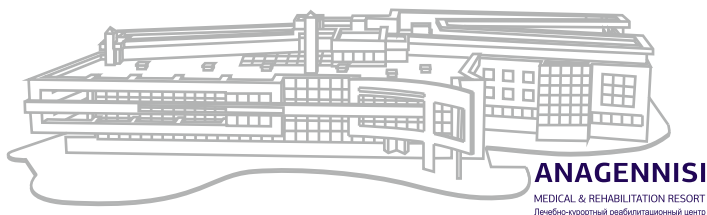
Проводимые обследования

- ✓ МРТ
- ✓ КТ
- ✓ ПЭТ КТ
- ✓ РЕНТГЕНОСКОПИЯ
- ✓ ГАСТРОСКОПИЯ
- ✓ КОЛОНОСКОПИЯ
- ✓ ДНК – ОБСЛЕДОВАНИЯ
- ✓ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ
- ✓ УЗИ ОБСЛЕДОВАНИЯ
- ✓ УЗИ ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕРДЦА
- ✓ DNA FIT
 - Аэробная выносливость
 - Восстановление после тренировки
 - Пищевые потребности для реабилитации
 - Вероятность травм
- ✓ DNAFit DIET
 - Идеальная диета
 - Детоксикационная способность
 - Индивидуальные потребности в антиоксидантах
 - Непереносимость лактозы
 - Предрасположенность к целиакии

Реабилитация в Греции

Реабилитация при заболеваниях и их последствиях

- ✓ Черепно-мозговые травмы
- ✓ Спинно-мозговые травмы
- ✓ ДЦП
- ✓ Эпилепсия
- ✓ Рассеянный склероз
- ✓ Болезнь Паркинсона
- ✓ Болезнь Альцгеймера
- ✓ Инсульт
- ✓ Нервные тики
- ✓ Судороги
- ✓ Нарушение черепно-мозгового кровообращения
- ✓ Расстройства памяти
- ✓ Ишемическая болезнь сердца
- ✓ Опухоли ГМ и СМ
- ✓ Ортопедические заболевания
- ✓ Послеоперационная нейрохирургическая реабилитация



GMTP

- Бобат-терапия
- Методика PNF – Kabat
- E-Technik (метод Hanke)
- Кинезитерапия
- Терапия Syriax (Терапия по Джеймсу Кириакусу)
- Метод Маккензи (MDT)
- Подвесная терапия UGUL и Спайдер
- Реабилитационный комплекс Biodex
- Роботизированный комплекс Lokomat
- Концепция Маллиган
- Комплекс Armeo
- Комплекс Нирвана
- Отделение гидротерапии (бассейн с оборудованным подъемником)
- Отделение лечебной гимнастики
- Отделение эрготерапии
- Отделение логотерапии
- Отделение электротерапии
- Отделение термотерапии
- Отделение Снузелен - сенсорная комната
- EKSO Bionics единственный на Балканах роботизированный экзоскелет



Lokomat

Лучший в мире медицинский роботизированный комплекс, обеспечивающий возможность обучения стереотипу ходьбы, наиболее близкому к естественному, с многократными повторениями – особенно для пациентов с тяжелыми травмами.



Показания для терапии на Lokomat:

- ✓ Инсульт
- ✓ Паралепсия
- ✓ Черепно-мозговые травмы
- ✓ Позвоночно-спинномозговые травмы
- ✓ Церебральный паралич (ДЦП) всех возрастных категорий
- ✓ Рассеянный склероз

Экзоскелет

Ekso robotic exoskeleton уникальная система, предназначенная для вертикализации и ходьбы пациентов с нарушениями локомоторных функций опорно-двигательного аппарата.



Показания для терапии на Экзоскелете:

- ✓ Инсульт
- ✓ Гемипарез
- ✓ Паралепсия
- ✓ Черепно-мозговые травмы
- ✓ Позвоночно-спинномозговые травмы
- ✓ Церебральный паралич
- ✓ Рассеянный склероз

Armeo

Реабилитационный комплекс Armeo разработан для восстановления двигательных функций верхних конечностей.



Показания для терапии на Armeo:

- ✓ Инсульт
- ✓ Черепно-мозговые травмы
- ✓ Позвоночно-спинномозговые травмы
- ✓ Рассеянный склероз
- ✓ Болезнь Паркинсона
- ✓ Костно-мышечные заболевания

НЕЙРОХИРУРГИЯ

медицинская специальность, позволяющая диагностировать и проводить хирургическое лечение заболеваний, деформаций и повреждений органов нервной системы (головного мозга, спинного мозга, позвоночника, периферических нервов).

Нейрохирургические вмешательства

- Опухоли черепа, включая основание черепа
- Нарушение развития сосудов головного мозга и его оболочек
- Черепно-мозговые травмы
- Врожденные дефекты головного мозга
- Заболевания и травмы головного и спинного мозга
- Периферический болевой синдром
- Удаление аневризмы
- Установление перивентрикулярного шунта
- Установление баклофеновой помпы
- Внедрение стволовых клеток
- Спинальная хирургия

Вегетативное состояние (ВС) и состояние минимального сознания (СМС)

Организация транспортировки пациента

- Авиаперелет
- Помощь в прохождении формальностей в аэропорту
- Трансферы по прилету и отлету

Консилиум врачей:

- Пульмолога-реаниматолога
- Инфекциониста
- Уролога
- Гастроэнтеролога
- Нейрореабилитолога
- Невролога
- Нейрохирурга
- Кардиолога
- Терапевта

Комплексная программа реабилитационного лечения

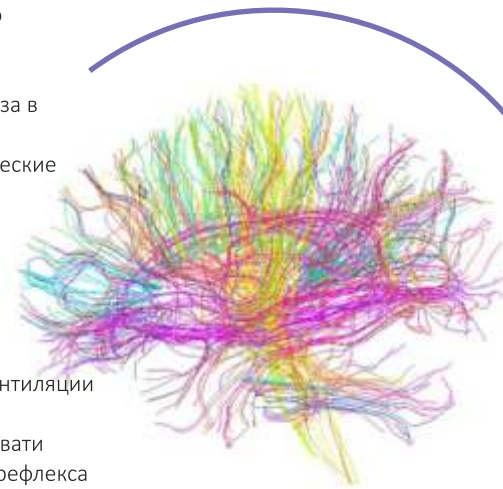
- Физioterapia
- Эрготерапия
- Терапия нарушения глотания и речи (логотерапия)
- Психологическое, нейропсихологическое и когнитивное консультирование
- Переучивание когнитивных функций, социальная адаптация, обучение навыкам повседневной жизни

Медицинский уход 24 часа в сутки

- ▶ Кормление
- ▶ Изменение положения тела пациента днем и ночью
- ▶ Катетеризация
- ▶ Гигиенические процедуры
 - ✦ Кулание и бритье 2 раза в неделю
 - ✦ Ежедневные гигиенические процедуры
 - ✦ Смена памперсов
 - ✦ Стрижка ногтей
 - ✦ Услуги парикмахера

Наша цель:

- ✓ Отвыкание от искусственной вентиляции
- ✓ Стимулирование сознания
- ✓ Первичная мобилизация из кровати
- ✓ Восстановление глотательного рефлекса
- ✓ Замена трахеостомической трубки
- ✓ Устранение препятствий для возможности восстановления функций головного мозга
 - Стабилизация жизненно важных функций
 - Профилактика инфекций
 - Установление перивентрикулярного шунта
 - Установление баклофеновой помпы
 - Внедрение стволовых клеток



Лечение стволовыми клетками

Аутологичная трансплантация стволовых клеток является наиболее безопасной, поскольку стволовые клетки берутся из костного мозга самого пациента, что снижает до минимума риск отторжения и побочных эффектов.

Вещество костного мозга забирается из подвздошного гребня (край тазобедренного сустава), далее проводится специальная молекулярная обработка и выделение стволовых клеток, после чего часть сыворотки с обогащенными стволовыми клетками вводится в поврежденный орган пациента, остальная часть сыворотки вводится внутривенно. Вся операция проводится малоинвазивным путем, что сокращает время выздоровления. Одной из самых современных методик введения аутологических стволовых клеток является внутриаартериальное вливание.

Стволовыми клетками лечатся заболевания:

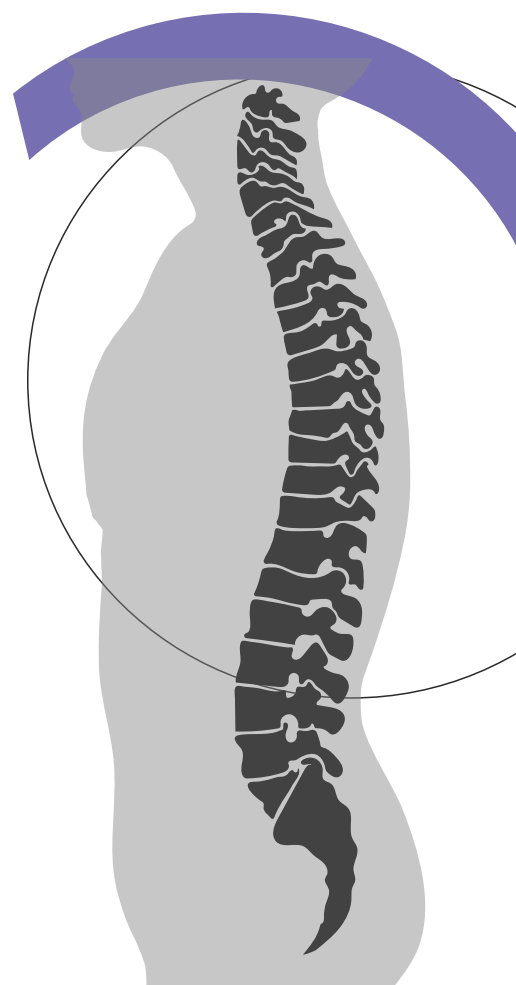
- ◆ Нервной системы
- ◆ Сердечно-сосудистые заболевания
- ◆ Заболевания сосудов
- ◆ Кожные заболевания
- ◆ Заболевания опорно-двигательного аппарата
- ◆ Эндокринные заболевания
- ◆ Аутоимунные заболевания
- ◆ Иммунодефицитные состояния
- ◆ Заболевания крови
- ◆ Заболевания желудочно-кишечного тракта
- ◆ Заболевания мочеполовой сферы

Пациентам с нарушениями уровня сознания, аноксией головного мозга, последствиями инсульта или другими ишемическими поражениями проводится управляемое вливание во время цифровой ангиографии головного мозга, под наркозом. Правильное планирование включает в себя предоперационные обследования, для выявления показаний к такому лечению для конкретного пациента, а также, МРТ и МР ангиографию головного мозга. При лечении этой методикой происходит минимальная потеря и максимальная концентрация стволовых клеток в районе повреждения, а это значит, что результат может быть самым лучшим. Чаще всего наши специалисты совмещают внутриаартериальное введение с внутривенным для улучшения результата.

Хирургическая Ортопедия

Хирурги-ортопеды специализируются на лечении сложнейших заболеваний, используя новейшие методы лечения (малоинвазивную, эндоскопическую хирургию и современные материалы для имплантации и эндопротезирования):

- Церебральный паралич (ДЦП) - проводится ортопедическое лечение, в том числе хирургическое
- Мышечная спастика - методом хирургического вмешательства
- Контрактура – методом хирургического вмешательства
- Тугость приводящих мышц бедра- частичное освобождение (релиз)
- Контрактура ахиллова сухожилия – удлинение
- Дисплазия тазобедренных суставов
- Оссификаты - хирургическое удаление
- Перелом позвоночника и суставов различной сложности
- Спортивные травмы и проблемы в позвоночнике и суставах
- Острая и хроническая боль в суставах и в шейном, грудном и поясничном отделах позвоночника
- Стеноз, сколиоз, дегенеративные изменения позвоночника, грыжа поясничного диска
- Повреждение коленного сустава: хрящевой ткани, связочного аппарата и менисков (при необходимости производится эндопротезирование, в том числе частичное)
- Повреждение тазобедренного и локтевого суставов



Истории наших пациентов...


Артур

Артур попал в Грецию со своей семьёй благодаря фонду. Мальчик приехал к нам со множественными диагнозами — Детский церебральный паралич, спастическая диплегия, задержка моторного развития, малая хромосомная aberrация в виде замедления созревания ЦНС, полинейропатия, миэлоэнцефалопатия, дистонический тетрапарез двигательных нарушений, более выраженный в ногах. Врачи тщательно обследовали мальчика, было принято решение о целесообразности оперативного вмешательства по двусторонней реконструкции голеностопного сустава, по удлинению и фасциотомии подколенных сухожилий и двуглавых мышц.



Спустя две недели после операции ребёнку начали проводить Функциональную реабилитационную терапию по мышечной динамике. Около месяца спустя он уже мог стоять с минимальным сгибом в коленных суставах. Больших успехов добились и логотерапевты центра в восстановлении когнитивных и глотательных функций ребёнка. По прогнозам лечащего врача у Артура будет наблюдаться постепенное улучшение походки на протяжении 1-2 лет. Некоторое время назад родители Артура прислали нам видео, на котором мальчик самостоятельно стоит и делает свои первые шаги. Это огромный прогресс! Спустя год, на осмотре проведенном доктором Ригопулосом в Москве, были выявлены значительные улучшения в опорно-двигательном аппарате маленького пациента.


Екатерина

Маленькая девочка Екатерина пяти лет с повторяющимися эпилептическими приступами с 1,8 года. Девочка вместе с родителями прилетела на лечение и диагностику в Грецию в центр эпилепсии. Приступы, рецидивирующие генерализованные, в основном случались во время пробуждения от сна. После проведения 24-х часового мониторинга в клинике Св. Луки доктор невролог эпилептолог вынес заключение о необходимости проведения дополнительного обследования и консультации детского невролога- генетика. После консультации и генетических обследований генетиком неврологом была выявлена генетическая патология метаболизма нарушения жирных кислот средней цепи (MCAD). В этой связи было принято решение назначить девочке специальную диету. Родители планируют повторное посещение.


Арина

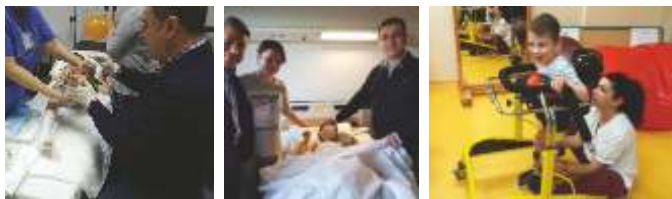
Арина, девочка семи лет с диагнозом ДЦП, спастический тетрапарез, задержка психомоторного развития, спастическая фокальная эпилепсия. Фонд «Неопалимая Купина» помог девочке приехать на лечение в Грецию в реабилитационный центр «Анагенниси». За время проведения функционально-реабилитационного лечения в Греции, у маленькой пациентки улучшилась когнитивная и речевая функция, в большой степени благодаря контакту с детским психотерапевтом. Стал налаживаться контакт через музыку и песни. В ходе лечения, изначально агрессивное состояние Арины отошло на второй план. Маленькая пациентка стала отвечать на простые вопросы, начала здороваться. Лечение по методике Бобат улучшило стереотипы опорно-двигательного аппарата и координацию движений. Помимо этого улучшилась мелкая моторика, а занятия логотерапией привели к улучшению психо-речевых и когнитивных функций.





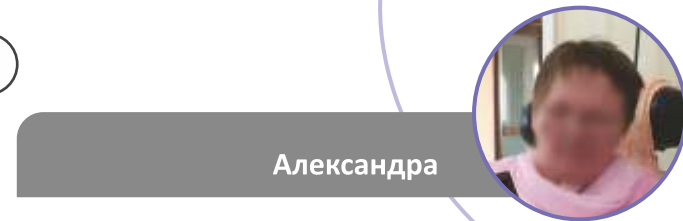
Виталий

Мальчик Виталий 6 лет приехал к нам в декабре 2017 года с тяжелым диагнозом: спастическая тетраплегия, вывих правого бедра, левого бедра. Виталик не ходил и мог сидеть только с поддержкой. При проведенном клиническом осмотре наш доктор ортопед хирург обнаружил также флексорную контрактуру и билатеральную эквинусную деформацию колена. Было рекомендовано проведение хирургической варизирующей продуцирующей редукции тазобедренного сустава с головки бедренной кости и деротационной остеотомии в сочетании с двусторонним релизом приводящих мышц и подколенных сухожилий, помимо этого проведение двустороннего удлинения ахиллова сухожилия и двуглавых мышц. После проведения двух сложнейших операций в декабре 2017 года и феврале 2018 года и последующего длительного восстановительного процесса, мальчик прошел функциональное реабилитационное лечение для усиления мышечной динамики и добился хороших результатов. На данный момент Виталик может стоять и ходить с поддержкой. Мы ждем Виталика в ближайшее время на прохождение нового хирургического лечения, а также курса реабилитации. Мы уверены в дальнейшем прогрессе и положительных результатах!



Алексей

Свои 30 лет он встретил в коме. Сотрудник МЧС, Алексей, летом 2016 года возвращался из отпуска, припарковался у кафе на трассе, когда фура со спящим за рулём водителем отбросила его легковушку в бок - и его занесло под другую фуру. Родным сказали, что эту ночь он не переживёт - закрытая травма головного мозга, но Леша жил. И так для него начался долгий восстановительный процесс когда ему пришлось заново учиться всему, вспоминать, разговаривать, двигаться... В июле 2018 года с помощью фонда он приехал в Грецию, где ему были проведены две сложнейшие ортопедические операции по удалению оссификатов. Ввиду сложности оперативных вмешательств доктор ортопед хирург принял решение разделить операции на два этапа. Параллельно Алексею проводился курс функционального реабилитационного лечения. В результате успешно проведенных операций и курса лечения Леша может безболезненно подниматься и стоять на ногах, а также делать свои первые шаги. Конечно, ему еще предстоит много потрудиться, чтобы научиться заново ходить, но первый этап восстановления опорно-двигательного аппарата пройден!



Александра

Август 17-го года для Александры оказался роковым. Страшный диагноз: внутримозговое кровоизлияние, краниотомия, удаление гематомы. Родственники молились о её спасении, российские доктора не давали никаких шансов. Далее начались послеоперационные осложнения, микробные заражения в ликворе и менингоэнцефалопатия, вентикулит. Родственники решили срочно приехать на лечение в Грецию, чтобы спасти Александру. 26.09.2017 года Александра поступила на лечение в Реабилитационный центр «Анагенниси». Для диагностики и определения лечения пациентку перевели в клинику Св. Луки. После удачного консервативного лечения доктор нейрохирург и консилиум докторов (реаниматолог, инфекционист) вынесли заключение о необходимости установления наружного дренажа в правую лобную долю головного мозга. 09.10.17 года провели операционное вмешательство которое прошло удачно и без осложнений. Операционное вмешательство по Установлению постоянного перивентрикулярного шунта провели через месяц 01.11.2017 года. Тем же доктором нейрохирургом было проведено последнее оперативное вмешательство краниопластики и внедрение дополнительного клапанного дренажа в желудочковую систему головного мозга. Со слов родственников на сегодняшний день у пациентки положительные результаты. Установленный шунт функционирует в норме. Она самостоятельно сидит в коляске. Фиксирует взгляд, понимает обращенную речь, наблюдает за происходящим на экране, может держать предметы.



Эпилепсия может начаться в любом возрасте, даже с первых дней жизни.

Частыми причинами возникновения эпилепсии являются нарушения в развитии головного мозга у плода во время беременности.

Другими причинами могут быть травмы головного мозга, опухоли и инсульты у людей старшего возраста.

Программа лечения эпилепсии включает в себя:

- ✓ 24-часовой мониторинг видео-электроэнцефалографии (видео-ЭЭГ)
- ✓ Специализированные методы нейровизуализации, в том числе высокая структурная визуализация высокого разрешения (МРТ), функциональная визуализация (ФМРТ), трактография (DTI) и комбинированная электроэнцефалография с функциональной визуализацией (ЭЭГ-ФМРТ)
- ✓ Нейropsychологическая оценка когнитивных способностей пациента с точки зрения хирургического лечения эпилепсии
- ✓ Опытная команда нейрохирургов специализируется на хирургическом лечении эпилепсии
- ✓ В случае необходимости электрокортикография и электрическая стимуляция коры головного мозга для получения более подробной идентификации эпилептогенной зоны, а также окружающих её областей
- ✓ Хирургическое планирование на основании типичного МРТ, а также функциональных данных нейровизуализации

Существуют несколько видов эпилептических приступов у пациентов:

- Могут проявляться как мышечные спазмы всего тела или отдельных частей тела.
- Пациенты могут внезапно терять контроль над своим телом, что влечет за собой падения.
- Могут частично или полностью терять связь с окружающей средой, приступы часто сопровождаются автоматическими движениями рта и рук.

Центр лечения Эпилепсии в Салониках основан на базе неврологического, нейрохирургического и радиологического отделений клиники Святого Луки.



NEPHROLOGY CHRONIC DIALYSIS
LUXURY DIALYSIS SERVICES BY THE SEA

NEFROLOGIKI

Гемодиализ у моря

Нефрологическая Клиника «Нефрологики» находится в приморском городе Перея, в его курортной части Неи Эпиватес, и имеет поистине уникальное месторасположение. С одной стороны, это удивительное греческое море в шаговой доступности с многокилометровыми песчаными пляжами и живописными ландшафтами, с другой – непосредственная близость столицы северной Греции, города Салоники.



ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО)



Семинар по фертильности

Обращаемся к будущим родителям, а также репродуктологам, акушерам-гинекологам и всем, кто интересуется чудесной темой создания детей с медицинской точки зрения!

Приглашаем вас на Семинар по фертильности. Наше мероприятие обращено к парам с проблемами и без проблем зачатия, которые хотят улучшить свою естественную или ассистированную фертильность, а также к людям, которые занимаются вспомогательной репродукцией (врачи, акушеры и тд).

Почему мы рекомендуем вам посетить данное мероприятие:

- ✓ A-Z Holistic Fertility Event (AlphaZita) является первым в своем роде местом, где применяется истинно целостный подход к проблеме фертильности.
 - ✓ Команда международных специалистов была собрана вместе, чтобы улучшить вашу фертильность, обучить и воспитать ваше тело, сердце, ум и душу.
 - ✓ Alpha Zita является отличной возможностью проверить на собственном опыте весь спектр услуг фертильности - тщательно разработанный и индивидуально спланированный специалистами международного уровня.
- Семинар проводится каждый год. Для получения более подробной информации обращайтесь к нам.



Достопримечательности Салоник

Церковь Святого Дмитрия, Храм Святой Софии, Белая Башня, Византийская крепость, Археологический музей, Музей Византийской культуры.



Метеоры

Метеора- место редкой красоты, в котором расположен один из крупнейших монастырских комплексов. Славится прежде всего своим уникальным расположением на вершинах скал.



Вергина

Археологический комплекс Вергины является самой древней столицей- городом Эги и местом захоронения правителей Македонии. Здесь же находится гробница Филиппа II.



Олимп- Дион

Олимп- священная гора, родина древнегреческих богов во главе с Зевсом. На северном склоне находится древнее святилище Македонян-Дион, т.е. город Зевса.



Касторья

Этот красивый город расположен на берегу озера Орестиада и с трёх сторон окружен водой. Славится своими меховыми фабриками.



Афины

Столица Греции, колыбель древнейшей цивилизации. Город уникален тем, что здесь гармонично сочетаются наследие древнегреческой архитектуры и достижения современного мира.



Халкидики

Отдых на прекрасных пляжах Халкидики. Пещера Петралона в Халкидиках славится на весь мир своими сталактитами, а также найденным там черепом Архантропа.



Святая гора Афон

Святая гора Афон- удивительная монашеская республика.



Термальные источники Позар

Красивейшее место, которое обязательно стоит посетить в Северной Греции. Теплые воды стекают ручьями из источников. Оздоровительные процедуры в этих водах помогают при лечении болезней практически всей системы человеческого организма.

GMTP KIDS

Консилиум ведущих врачей разных профилей, единой целью которых является стремление сделать жизнь пациентов лучше и качественнее, обеспечивает комплексное лечение в клинике. Первым этапом является реабилитация – ЛФК, эрготерапия, гидротерапия, логотерапия. Некоторым пациентам рекомендуется также ботулинотерапия, после которой необходима интенсивная реабилитация для закрепления результата. Помимо этого, в ходе консультации и подробного клинического осмотра определенным пациентам может быть рекомендовано хирургическое ортопедическое лечение. У многих детей с ДЦП наблюдается эпилепсия – активная или симптоматическая. После тщательных обследований наши врачи находят решение проблеме приступов – консервативное, хирургическое или другое лечение. При более сложном состоянии пациента, в случае необходимости, рассматривается лечение аутологичными стволовыми клетками.



Некоторые заболевания, которыми занимается **детская ортопедия**:

- ✓ Детский церебральный паралич
- ✓ Родовая травма
- ✓ Поражения спинного и головного мозга
- ✓ Плоскостопие
- ✓ Нарушения мышечного тонуса
- ✓ Нарушения осанки и сколиоз
- ✓ Задержка моторного развития
- ✓ Вывих, подвывих и дисплазия тазобедренного сустава



Детская Эпилепсия - это заболевание головного мозга, доминирующим признаком которого являются приступы. Частыми причинами возникновения эпилепсии являются нарушения в развитии головного мозга у плода во время беременности, поэтому большинством пациентов, страдающих эпилепсией, являются дети. Для лечения эпилепсии используются передовые технологии в области диагностики, лекарственная терапия и нейрохирургические методы.



Детская неврология - генетика изучает проявление различных генетических особенностей организма человека, а также профилактику и лечение наследственных заболеваний. Генетические нарушения могут быть либо наследственными, либо приобретенными. Выявить причину патологии и предупредить ее дальнейшее развитие—это и есть основная задача детского генетика.

Реабилитационные отделения



Отделение логотерапии

- ✓ Терапия нарушения глотания
- ✓ Терапия нарушения речи
- ✓ Логопедический массаж
- ✓ Лечение дисфагии
- ✓ Видео–рентгеноскопическое исследование глотания



Отделение физиотерапии

- ✓ Bobath и Baby-bobath терапия
- ✓ Метод CI для детей
- ✓ Метод Mackenzie
- ✓ Концепция Mulligan
- ✓ PNF методика
- ✓ Лечебная гимнастика
- ✓ Кинезитерапия
- ✓ Кинезиотейпирование
- ✓ Гидротерапия
- ✓ Занятия на комплексе Lokomat



Отделение эрготерапии

- ✓ Восстановление функций верхних конечностей
- ✓ Обучение навыкам повседневной жизни
- ✓ Развитие мелкой моторики
- ✓ Занятия на комплексе Armeo
- ✓ Система Nirvana