

Коммерческое предложение Israel Medical Training Academy

Israel Medical Training Academy- медицинская академия, специализирующаяся на онлайн медицинском образовании, а также на курсах повышения квалификации специалистов в сфере онкологии, ортопедии, реабилитации и других направлениях медицины.

Коротко о проекте:

Мы предлагаем вам широкий спектр онлайн медицинских обучающих услуг, связанных с обеспечением подготовки врачей для тех видов деятельности, где они смогут использовать полученные знания. Виды услуг: вебинары, онлайн консультации, семинары, ознакомительные туры и стажировки.

Курсы обучения направлены на повышение уровня квалификации врачебного персонала, посредством профессиональных узкоспециализированных лекций, которые проводят лучшие израильские русско-говорящие доктора с опытом работы как в медицине, так и образовательной практике.

Целевая аудитория:

- Врачи
- Средний медперсонал
- Студенты
- Клиники, а также руководители частных и государственных клиник
- Министерства и департаменты, а также руководители сферы здравоохранения

Основные направления обучения:

Диагностика	Онкология	Ортопедия	Реабилитация	Урология
Хирургия	Неврология	Медицинский менеджмент		И другие

Программы. Мы не ограничиваемся общими знаниями в медицине, мы составляем программу на основе специфики и направлений Вашей специализации, передовых разработок и технологий, используемых в мировой врачебной практике.

Методика. На онлайн занятиях, как и при традиционном обучении, используется коммуникативная методика преподавания. Благодаря использованию современных технологий, участники онлайн занятий смогут задавать вопросы и получать ответы в живом общении на родном языке.

Форма обучения. Вы можете обучаться как индивидуально, так и в группах. Продолжительность каждого вебинара от 1 до 1,5 часа. По окончании курса вы получаете сертификат нашей академии.

Пример готовых тем по направлениям:

Направление	Темы	Цена
Гинекология	Гинеко-онкология и Эндоскопическая гинекология	\$950
Кардиология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Катетеризация коронарных артерий и вмешательства при структурных изменениях сердца. 2. PCI - Чрескожная катетеризация коронарных артерий. Левая коронарная артерия, бифуркация. СТО (chronic total occlusion) - Хроническая тотальная окклюзия коронарных артерий. IVUS - интраваскулярное ультразвуковое исследование 3. Острый коронарный синдром - Чрескожная катетеризация коронарных сосудов, Двойная анти-тромбоцитарная терапия 4. Стабильная стенокардия - диагностика, лечение, профилактика 5. Предупреждение инсульта - транскатетерное закрытие ушка левого предсердия - устройство Вотчмен (Watchman), закрытие овального отверстия - устройство Amplatzer 	\$1630
Офтальмология	Сетчатка и болезни связанные с ней	\$1630
Психиатрия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Депрессия - алгоритм лечения. Лечение до 18 лет, после 18 лет, после 65 лет. Длительность лечения. 2. Шизофрения - современные принципы лечения. 3. Диагностика различных видов деменций – Сосудистая деменция, Болезнь Альцгеймера, лобно-височная деменция, Болезнь телец Леви. Лечение деменций. 4. Биполярное аффективное расстройство. Изменение алгоритма лечения. Новый подход. 5. Нарушение внимания и концентрации у детей и взрослых. Лечение. 6. Нарушение сна. Лечение 7. Паническая атака. Лечение. 8. Современные лекарства в психиатрии. Классификация, механизм действия, перспективы. 9. Психологическое лечение и его место в современной психиатрии. 10. Обсессивно-компульсивное расстройство. Лечение. 11. Лечение от алкоголизма и наркомании. 	\$1300
Радиология-рентгенология КТ, МРТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные принципы визуального обследования черепа 2. Визуальное обследование черепных нервов 3. Повреждение белого вещества спинного мозга 4. Печень и желчевыводящие протоки. Онкология. Радиология. 5. Опухоли диффузных заболеваний. 6. Опухоли поджелудочной железы. 7. Опухоли почек. 8. МРТ малого таза. 	\$815
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в медицинскую реабилитологию. История. Определения. Основные понятия. Принципы реабилитологии. Старая и новая парадигмы оценки здоровья и функции, принятые ВОЗ. Принципы реабилитологической диагностики. Функциональные тесты в 	

Реабилитация	<p>реабилитологии. Медицина и качество жизни пациента. Реабилитологический подход в современной медицине.</p> <p>2. Организационная структура реабилитологической службы. Типы реабилитологической помощи. Этапность реабилитологической помощи. Организация выписки больного, преемственность реабилитологического лечения и поддерживающая реабилитация. Наблюдение за состоянием больных в хронических стадиях. Задачи реабилитологической службы на различных этапах.</p> <p>3. Мультидисциплинарная команда в реабилитологии. Врач – реабилитолог. Функция в команде.</p> <p>4. Реабилитологическая программа и реабилитологический потенциал. Реабилитологическая диагностика и построение программы.</p> <p>5. Неврологическая реабилитация. Принципы и основные направления.</p> <p>6. Ортопедическая реабилитация. Травмы. Ампутации.</p> <p>7. Двигательные аспекты реабилитации. Физиотерапия и кинезиотерапия. Принципы двигательной неврологической реабилитации.</p> <p>8. Эрготерапия. Когнитивные расстройства. Ориентация, мышление, внимание, память. Неглект и подходы к реабилитации больного с нарушением внимания. Процессы адаптации больного к функционированию. Решения проблемы занятости и свободного времени.</p> <p>9. Нарушения речи, афазии, нарушения глотания. Принципы лингвистической реабилитации.</p> <p>10. Психологические аспекты в реабилитации больного. Депрессия и другие эмоциональные реакции. Работа психолога и психиатра.</p> <p>11. Социальные аспекты реабилитации. Подготовка больного к возвращению к различным аспектам жизни. Системы социальной помощи, подготовка жилища больного. Профессиональная реабилитация.</p> <p>12. Работа с семьей больного. Психологическая и социальная поддержка.</p> <p>13. Медицинские аспекты ранней первичной медицинской реабилитации.</p> <p>14. Современные технологии в научной, диагностической и лечебной активности реабилитологии. Подходы и перспективные разработки.</p> <p>15. Реабилитация постинсультных больных. Временные аспекты и этапность. Раннее начало и интенсивность реабилитационного процесса. Организационная база первичной медицинской реабилитации инсульта.</p> <p>16. Реабилитация спинального больного. Осложнения спинальной травмы и их лечение.</p> <p>17. Классификация и прогнозирование в спинальной реабилитации.</p> <p>18. Реабилитация после травматических повреждений головного мозга. Нейропсихология.</p> <p>19. Травмы конечностей, принципы реабилитационного лечения.</p>	\$960
Сосудистая хирургия	<p>1.Операции на сонных артериях(показания, техника)</p> <p>2.Операции на нижних конечностях(все варианты шунтирования, показания, техника)</p> <p>3.Экстраанатомические шунтирования</p> <p>4.Хирургия аорты при аневризмах и окклюзивных заболеваниях, (варианты, показания, техника)</p> <p>5.Сосудистая Травма</p>	\$950

Микрохирургия	Клинические аспекты повреждения периферических нервов	\$1080
Эндокринология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные методы лечения сахарного диабета: группа препаратов - ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера 2 типа (SGLT2), сохранность сердечно - сосудистой системы. Препарат Джардинс. Исследование Empreg - препарат эмпаглифлозин и значительное снижение сердечно-сосудистой смертности у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа. 2. Лечение ожирения новейшими препаратами. Агонисты глюкагон-подобного пептида 1 (GLP-1). Влияние на снижение веса и компенсацию диабета. 3. Использование инсулина нового поколения. Треглиудек. Его преимущества над другими известными формами инсулина. 4. Компенсация уровня сахара у пациентов принимающих инсулин и несмотря на это имеющих высокий уровень сахара - группа препаратов Агонисты глюкагоно-подобного пептида 1 (GLP-1), а также новейший препарат Ликсумия (Lixumia) 5. Опухоли щитовидной железы. Методы диагностики и лечения. 6. Гиперпаратиреоз. Диагностика и лечение. 7. Болезни гипопифиза. Методы диагностики и лечения. 	\$1630
Онколог	Новейшие подходы к ведению онкологических больных на разных стадиях.	\$1360
Онкология молочной железы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генетика рака груди. 2. Основные направления в лечении рака груди- лекция подходит и для врачей общего профиля. 3. Современное лечение HER 2 положительных опухолей. 4. Современная Гормональная терапия рака груди. 5. Междисциплинарный подход к лечению рака молочной железы. 	\$1360
Онкорadiология	Современные методы радиотерапии в онкологии груди	\$1080
ЛОР, онкология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шея, опухоли на шее: жалобы, клинически ориентированный подход, патологии (кисты шеи, лимфоузлы, слюнные железы, щитовидная железа), диагностика (УЗИ, КТ), лечение. 2. Патология голосовых связок: Что делать с охрипшим пациентом? Методика обследования. Субъективные и объективные качества голоса. Видео-стетоскопия. Конкретные патологии в разных возрастах, как выглядит лечение. 3. Ургентные состояния в ЛОР практике: травмы по носу, по уху, через острые инфекционные заболевания, абсцессы, эпиплотид, инородные тела. 4. Трахеотомия: Типы канул, техника трахеотомии, показания, осложнения, смена канул. 5. Храп/Синдром апноэ во сне: Что делать? Лаборатория сна. Опции лечения, диагностика до и после операции. 6. Миндалины, гланды, аденоиды: Когда кому как? Чем сколько лечить? Осложнения. 7. Средний отит у детей: аудиометрия, острый отит 	\$815
Нейрохирург	Ведение больных с тяжелой черепно-мозговой травмой	\$700

Преимущества образования онлайн:

Качество и доступность. Не в любом городе и больнице есть врачи, специалисты определенного нужного направления, для обучения и повышения квалификации медицинского персонала. Медицинское обучение онлайн стирает географические границы. В вашем распоряжении все лучшие практикующие и преподающие врачи-специалисты Израиля, говорящие на русском языке.

Сокращение расходов. Вы не оплачиваете трансфер специалиста в вашу клинику или поездку ваших врачей за границу для повышения квалификации.

Экономия времени. Ваши специалисты не тратят рабочее или личное время, чтобы добраться до образовательного заведения. Особенно это важно для крупных городов, из-за наличия пробок, а также для тех клиник, которые отправляют свои кадры на повышение квалификации в другие города и за границу.

Мобильность. Можно обучаться с рабочего места, из дома, в командировке. Все, что нужно, - это компьютер или планшет с выходом в Интернет.

Технологичность. Использование в образовательном процессе новейших достижений, информационных и телекоммуникационных технологий, делает занятия интересными, и, как следствие, результативными.

Мы используем совершенно новый индивидуальный подход (с учетом пожеланий) к организации преподавания для постдипломного образования врачей (повышение квалификации и переобучения). Поэтому качество и доступность услуг нашего предприятия отличается от таковых, предоставляемых другими образовательными учреждениями и курсами.

Мы предъявляем высокие требования к квалификации наших лекторов (врачей) и учитываем их стаж работы в сфере медицины, а также образовательных услуг.

Будем рады обсудить возможности совместного сотрудничества по данному проекту!

С уважением,

Дина Креймер
Исполнительный директор
Israel Medical Training Academy

Павел Антипов
Генеральный директор Международного
центра здоровья "ОПТИМА МЕД"