



Обсуждайте новости в наших группах социальных сетей.

Все новости Уральска и области на нашем сайте

mgorod.kz
 НОВОСТНОЙ ПОРТАЛ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА



Подписывайся и узнавай о событиях первым.

**МОЙ ГОРОД
 В ТИК-ТОК**
 @mgorod.kz @mgorod.kz2022

СТАЛИ ОЧЕВИДЦЕМ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ – ПРИСЫЛАЙТЕ ФОТО, ВИДЕО И КОРОТКИЙ ТЕКСТ НА 8 776 863 36 36

СТАЛИ ОЧЕВИДЦЕМ КАКОГО-ЛИБО СОБЫТИЯ – ПРИСЫЛАЙТЕ ФОТО, ВИДЕО И КОРОТКИЙ ТЕКСТ НА 8 776 863 36 36

603 ТЫСЯЧИ ТЕНГЕ ОТСУДИЛ УРАЛЕЦ У ЖКХ ЗА ПЛОХИЕ ДОРОГИ

В суде он смог доказать, что попал в ДТП и повредил автомобиль из-за плохого состояния дороги.

АРАЙЛЫМ УСЕРБАЕВА

Житель Уральска обратился в суд №2 города Уральск с иском о возмещении материального ущерба. Ответчиком он указал отдел ЖКХ, ПТиАД.

Из материалов дела следует, что из-за ненадлежащего состояния дорог на проспекте Абулхайр хана и улицы С.Датова произошло ДТП, в результате которого машина истца была повреждена. На ремонт транспорта он потратил немалую

сумму. Мужчина посчитал, что отдел ЖКХ ненадлежаще исполнил свои обязанности и не выполнил требования по содержанию дорог, что и стало причиной аварии. Автовладелец подал в суд и попросил взыскать с ответчика ущерб в размере 788 тысяч тенге.

Суд, изучив материалы дела, установил, что факт причинения материального ущерба подтверждаются материалами дела об административном правонарушении по факту нарушений требований по содержанию

дорог. Но согласно заключению эксперта стоимость ремонтно-восстановительных работ по автотранспорту истца составила 603 тысячи тенге, - сообщили в областном суде.

В этой связи, суд иск удовлетворил частично. С отдела ЖКХ в пользу истца взыскан материальный ущерб в размере 603 тысячи тенге и судебные расходы по уплате государственной пошлины в размере 6 037 тенге.

Решение не вступило в законную силу.

"Я ЗНАЛ, ЧТО ПОЛУЧУ ВЫШЕ 136 БАЛЛОВ" - ВЫПУСКНИК, НАБРАВШИЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ НА ЕНТ

На пробных тестированиях он набирал от 80 до 100 баллов.

Абылай Максот — выпускник общеобразовательной школы К. Мендалиева в Казталовском районе. На ЕНТ абитуриент набрал 138 баллов, что является максимальным баллом по нашему региону. По словам юноши, его годовые оценки отличные, а любимый предмет — математика. На пробных тестированиях Абылай набирал от 80 до 100 баллов, направление было физмат.

— На итоговом ЕНТ, я набрал 138 баллов. Именно это тестирование было сложнее всех, которые я сдавал. В конце экзамена, когда я хотел нажать на "завершить", я знал, что получу выше 136 баллов. Я брал курсы у трех репетиторов, также дополнительно сам учился, искал другие полезные материалы. Будущим абитуриентам я советую не сдаваться и упорно трудиться. А на счёт шпаргалок я не советую ими пользоваться, так как на ЕНТ камеры везде и сейчас не те времена, когда можно было легко протащить телефон, и списать. Я и моя семья очень обрадовались результатам тестирования, родители были рады даже больше чем я, — рассказала Абылай Максот.

Юноша добавил, что с детства ему очень нравится чертить схемы, поэтому он планирует поступать в ЕНУ на инженера-проектировщика. Абылай — старший ребенок в семье. Его младший брат также решил учиться до 11 класса, а вот сестренке-второкласснице, как сказал Абылай, думать о ЕНТ ещё рано.

В ЗКО единое национальное тестирование сдали 6 251 абитуриент. С учетом двух попыток тестировались более 11,5 тысяч раз. Из них 76% человек сдали тест на государственном языке и 24% учащих на русском языке. Пороговый балл набрали 77% абитуриентов. Средний балл составил 70 баллов. Максимальный балл — 138. Также в ЕНТ приняли участие 26 абитуриентов с особыми образовательными потребностями.

Жулдыжан ЛОСЬ

Областной центр психического здоровья. Лицензия ЛП0057603, №0181065 от 17.03.2011г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЗКО.



СУИЦИДАЛЬНЫЕ МЫСЛИ НА ФОНЕ ТЯЖЕЛОЙ БОЛЕЗНИ: КАК НЕ СДАТЬСЯ ПОД ГНЕТОМ НЕДУГА.

В современном мире, где медицинская наука делает значительные успехи, многие из нас забывают о боли и страданиях, которые испытывают те, кто сталкивается с тяжелыми заболеваниями. Для многих людей такое состояние становится не только физическим испытанием, но и тяжелым эмоциональным бременем. В этой статье психолог областного центра психического здоровья Алия Мендалиева обратила внимание на проблему суицидальных мыслей у людей, страдающих от тяжелых заболеваний.

Тяжелая болезнь – это не только физические страдания, но и колоссальное психологическое испытание. Алия Мендалиева говорит, что порой оно может привести к появлению суицидальных мыслей. Важно понимать, что такие мысли – это не признак слабости, а симптом, с которым необходимо бороться.

Страх и отчаяние: неизлечимая болезнь может вызывать страх перед будущим, перед болью и немощью. Чув-

ство безысходности может привести к мыслям о том, что самоубийство – это единственный выход. Боль и страх часто сопровождаются депрессией, которая, в свою очередь, может усиливать суицидальные мысли. Тяжелая болезнь может изолировать человека от общества. Ощущение ненужности и одиночества вызывают подавленность и желание оттолкнуть от себя даже самых близких. Болезнь может заставить человека переосмыслить

свою жизнь и задаться вопросом о ее ценности, - объясняет Алия Мендалиева.

Психолог советует не держать всё в себе. Необходимо поговорить с близкими, друзьями, психологом или врачом. Чем больше людей будут знать о ваших переживаниях, тем больше поддержки вы получите. Стоит обратиться за профессиональной помощью. Психолог или психотерапевт помогут вам разобраться в своих чувствах и найти способы

справиться с суицидальными мыслями.

Присоединяйтесь к группам поддержки. Общение с людьми, которые переживают похожие трудности, может дать вам силы и утешение. Позаботьтесь о себе. Здоровый сон, правильное питание и регулярные физические упражнения помогут вам улучшить самочувствие и повысить уровень энергии. Найдите смысл жизни. Занимаясь тем, что приносит вам удовольствие, ставь-

те перед собой небольшие цели и добивайтесь их. Помните, что вы не одиноки. Многие люди сталкиваются с суицидальными мыслями, и вы можете преодолеть это испытание. Суицид – это не выход. Есть люди, которые любят вас и хотят вам помочь, - заключила Алия Мендалиева.

Если у вас или ваших близких наблюдаются вышеперечисленные признаки или вас интересуют вопросы оказания помощи тяжелобольным родственникам

вы можете получить бесплатную консультацию через: ТелеграмБот - @Mental_SupportBot; звонок в Call центр по номеру 3580 (с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:00); на сайте www.mentalcenter.kz выбрать раздел «Консультация психолога», где специалисты окажут вам консультативную и психологическую помощь. Помните: вы сильнее своей болезни. У вас есть все шансы на счастливую и долгую жизнь.

АКИМ УРАЛЬСКА УШЕЛ В ОТСТАВКУ

Свой уход Миржан Сатканов объяснил ухудшением состояния здоровья.

СТР. 3

КОРРУПЦИЯ И ВРЕД ЭКОЛОГИИ: ПОЧЕМУ УРАЛЬЦЕВ БЕСПОКОИТ СТРОИТЕЛЬСТВО АЭС

Энергетики и ученые пытались убедить общественность о необходимости строительства атомной электростанции в Казахстане.

СТР. 2-3

Коррупция и вред экологии: почему уральцы против строительства АЭС

Энергетики и ученые пытались убедить общественность о необходимости строительства атомной электростанции в Казахстане.

АРАЙЛЫМ УСЕРБАЕВА

18 июля в большом зале областного маслихата состоялось публичное обсуждение, главной темой которого стало строительство атомной электростанции в Казахстане. Почеркнем, что проведение публич-

ных обсуждений является обязательным этапом перед референдумом, который анонсировал глава государства. Всенародное голосование пройдет этой осенью, точная дата ещё не определена. На публичных слушаниях присутствовали депутаты, представители общественного совета,

экологических организаций, эксперты в области энергетики, ученые и активисты. Представитель департамента атомной энергетики и промышленности Гульмира Мурсалова говорит, что задачей АЭС, солнечные, ветровые электростанции относятся в «зеленой» энергетике, которая активно развивается

строить и другие виды электростанций. – Из-за экологической проблемы в мире, а также по политическим соображениям не финансируются угольные электростанции. АЭС, солнечные, ветровые электростанции относятся в «зеленой» энергетике, которая активно развивается

в последнее время. Однако солнечные и ветровые ЭС зависят от погодных условий и считаются не стабильными. При отсутствии ветра и солнца электроэнергия не вырабатывается, а нам нужно стабильное круглосуточное энергообеспечение. Ведь производство на-

прямую зависит от электроэнергии. Нам необходимо построить свою АЭС, чтобы не покупать электроэнергию у приграничных стран и быть независимыми. Казахстанцы понимают это и поддерживают эту идею, - отметила Гульмира Мурсалова.

Мир переходит на «зеленую экономику»

Стоит отметить, что на сегодня 70% электроэнергии вырабатывают угольные станции, большинство которых изношены, а уровень потребления ежегодно растет на 3%. По этой причине в последующие 10 лет в Казахстане запланировали построить новые электростанции, не только атомные, но и ветро-, газо-, гидро- электростанции. Всего в стране на данный момент функционируют 148 объектов возобновляемой энергетики. В 2023 году они выработали лишь 6% всей потре-

бленной электроэнергии. Однако их работа, как отмечено выше, зависит от погоды. Как заверили приглашенные эксперты, поводов для беспокойства нет, рассматриваемые технологии – реакторы поколения 3 или 3+, отвечают всем требованиям безопасности и имеют улучшенные экономические показатели. А это означает отсутствие радиационного фона и минимальные выбросы углерода в атмосферу, по сравнению с теми же тепловыми

электростанциями. – Что касается АЭС, то она будет состоять из двух реакторов, мощностью в 2200 мВт. Весь мир переходит на зеленую экономику. Мы должны стабильно обеспечивать себя электроэнергией, да и объем инвестиций в страну зависит от этого. В мире сейчас насчитывается 416 реакторов. Самое большое количество реакторов - в США, Китае, России, Франции, Японии и Корею. Поэтому в этих странах активно развивается производство. Турция тоже начина-

ет строить АЭС, - сказала Гульмира Мурсалова. По мнению спикера, у Казахстана достаточно опыта в сфере АЭС. Страна является лидером по производству урана. Ульяновский металлургический завод с 2021 года производит готовое топливо для АЭС, которое в последующем отправляется на экспорт. Кроме этого, в Казахстане работают три исследовательских центра - два в городе Курчатов и один в Алматы, где, по словам Мурсаловой, работают высококвалифицирован-

ные специалисты, у которых консультируются даже иностранцы. Директор института ядерной физики Саябек Сахиев говорит, что на сегодня определены два района размещения будущей АЭС - это город Курчатов и Алматинская область. Оба района пригодны, что подтверждают результаты международных экспертов. Свои проекты представили 12 компаний из разных стран. В итоге власти отобрали четыре проекта с повышенной безопасностью и улучшенными экономи-

ческими показателями - это компании из Китая, Кореи, России и Франции. Диапазон мощностей всех проектов примерно одинаковый. Во время строительства будут трудоустроены восемь тысяч человек, во время эксплуатации - две тысячи, 20% из которых ядерщики, остальные - энергетики. Будущих специалистов готовят четыре специализированных вуза. Специалисты также рассказали о структуре будущей АЭС.

«Давайте не будем рассматривать Россию»

Заслуженный энергетик Казахстана Жетибай Утарбаев отметил, что в стране действительно изношены не только линии электропередач, но и станции, а угольные ЭС наносят непоправимый вред окружающей среде. – После закрытия Чернобыльской АЭС опасения казахстанцев понятны. Причина той трагедии - человеческий фактор, ошибка персонала. Возьмем Балаковскую АЭС России, которая была построена в 1970-х

годах. Сейчас там работает шесть реакторов. С того времени АЭС работает стабильно. Мы вынуждены покупать электроэнергию у соседей. Я считаю, нам не нужно бояться, полностью поддерживаю идею. Однако для этого нужно подготовить квалифицированных специалистов за рубежом, - отметил Жетибай Утарбаев. Член областного совета ветеранов Кайролла Сабиров подчеркнул, что мировой опыт пока-

зывает, что АЭС являются самыми безопасными и выгодными источниками выработки энергии, а вероятность аварии на них сводится к минимуму. Однако ветеран отметил, что немаловажным фактором является страна, которая будет строить нам АЭС. – Да, Россия - наш ближайший сосед, но сейчас страна находится под мировыми санкциями, а политическая ситуация далеко не стабильна. Кроме этого, россияне строили

у нас Капустин Яр, Байконур, Семейский полигон, и именно они считаются наиболее опасными зонами. Поэтому давайте не будем рассматривать Россию. Китай мы хорошо знаем, развитая страна, сейчас осваивает космос, но давайте не будем забывать, что за компаний последуют тысячи китайцев. Народ не поддерживает этого. Необходимо отдать предпочтение стране, которая на своем опыте прошла все стадии освоения строительства

АЭС, включая аварии и радиации после трагедии на Херосимы и Нагасаки. Я за Японию, - сказал Кайролла Сабиров. Однако не все присутствующие поддержали идею строительства АЭС. Жительница Уральска Татьяна Хан задалась вопросом, почему при наличии альтернативных источников электроэнергии Казахстан решил строить атомную электростанцию. – У нас же есть запасы газа. Почему мы не обсу-

дим вопрос строительства газотурбинных электростанций. Это более экономично, экологично, безопасно для окружающей среды. Почему нас ставят в рамки? - сказала Татьяна Хан. Гульмира Мурсалова отметила, что газопроводы электростанции так же планируются строить в городах Актау, Кызылорда и так далее, и они тоже необходимы. Однако в стране нет такого огромного запаса газа.

АЭС – это необходимость

Научный сотрудник НЗКГУ, биолог Михаил Шпигельман выразил обеспокоенность по поводу влияния на окружающую среду. – АЭС - это необходимость, это факт. В Казахстане своей электроэнергией очень мало, и

большую часть мы получаем из Балаковской АЭС. Но я хотел бы поднять вопрос по поводу биобезопасности окружающей среды и биоразнообразия. Я занимаюсь изучением территории под строительство ветроэлектростанций. Эти уста-

новки наносят серьезный вред, - сказал Михаил Шпигельман. Общественницу Алию Салиеву волновал другой вопрос, не менее важный, и к сожалению, не менее актуальный. Она отметила, что при высоком уровне коррупции в Казахстане,

строительство АЭС может стать прибыльной «кормушкой» для не чистых на руку. – АЭС нужна для Казахстана, население растет, потребление тоже. Выберем самую лучшую компанию, всё будет хорошо. Но не будем забывать, что у нас очень высокий уровень коррупции. К примеру, ЛРТ, дороги, которые мы не можем

нормально построить. Нам говорят, что ситуация будет контролироваться международными организациями, но мы ведь знаем, как всё происходит на самом деле. Человеческий фактор может проникнуть в любую сферу и в любую организацию, - заявила Алия Салиева. Публичные слушания длились чуть более двух

часов. Большинство присутствующих поддержали идею, однако каждого волновал тот или иной вопрос, на который спикеры пытались дать детальные ответы. Тем не менее окончательную точку в этом обсуждении поставит всенародный референдум, который пройдет уже осенью этого года.

Аким Уральска ушел в отставку

Свой уход Миржан Сатканов объяснил ухудшением состояния здоровья.

АРАЙЛЫМ УСЕРБАЕВА

Теперь уже бывший аким Уральска Миржан Сатканов был назначен на этот пост в апреле 2022 года. Спустя чуть более двух лет 47-летний градоначальник решил уйти в отставку. Свой уход он объяснил ухудшением состояния здоровья. Об этом он сообщил в социальных сетях.

любимый Уральск лучше, красивее и чище. Огромное спасибо всей команде за неравнодушие и ответственность, за бессонные ночи и работу в праздники, выходные дни на благо нашего города и комфорта его жителей, - написал Миржан Сатканов.

В заключении он подчеркнул, что на сегодняшний день работа во всех сферах налажена, и он покидает пост акима с уверенностью, что новый глава города оперативно разберется в текущих делах, а в будущем инициирует для Уральска новые проекты. – Тем более, что ему на помощь будете приходить вы, мои дорогие земляки, также как в свое время вы приходили с советами и предложениями ко мне. Каждое ваше мнение было очень ценно для меня и нашей совместной работы. Хочу еще раз поблагодарить своих коллег и вас, уважаемые уральцы, за оказанное доверие, - подытожил Миржан Сатканов. Отметим, что продолжительное время экс-аким Уральска был на больничном. Его обязанности временно исполнял его заместитель Азамат Халелов.



Фото из архива «МТ»

РАСПИСАНИЕ МАГНИТНЫХ БУРЬ С 23 ПО 29 ИЮЛЯ

Дата / Время	0	3	6	9	12	15	18	21
23 июля Вт	2	2	2	2	2	3	3	5
24 июля Ср	5	4	3	3	2	2	3	2
25 июля Чт	2	2	2	2	2	2	2	2
26 июля Пт	2	2	2	2	2	2	2	2
27 июля Сб	2	2	2	2	2	2	2	2
28 июля Вс	2	2	2	2	2	2	2	2
29 июля Пн	2	2	2	2	2	2	2	2

- 1 Нет заметных возмущений
- 2 Небольшие возмущения
- 3 Слабая геомагнитная буря
- 4 Малая геомагнитная буря
- 5 Умеренная геомагнитная буря
- 6 Сильная геомагнитная буря
- 7 Жесткий геомагнитный шторм
- 8 Экстремальный шторм

ПОГОДА В УРАЛЬСКЕ С 24 ПО 30 ИЮЛЯ

СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК
24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07
днем	днем	днем	днем	днем	днем	днем
+25°	+25°	+25°	+26°	+29°	+28°	+28°
ночью	ночью	ночью	ночью	ночью	ночью	ночью
+14°	+15°	+13°	+13°	+14°	+16°	+15°

ФАРАОНЫ РЕКЛАМИРОВАЛИ СЕБЯ ПРИ ПОМОЩИ ПИРАМИД.

/ РАМОН ГОМЕС ДЕ ЛА СЕРНА /

513 598

ТЕЛЕФОН РЕКЛАМНОЙ СЛУЖБЫ

МОЙГОРОД

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

Лицензия ЛП00576DL №0181055 от 17.03.2011г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЭКО.

ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ НА 2024 ГОД

1. Психиатрическое комиссионное освидетельствование (не менее 3-х врачей) с выдачей заключения ВКК	7440 тт
2. Наркологическое освидетельствование (с использованием 7,8 полосного мультитеста) с выдачей заключения	5230 тт
3. Медицинское освидетельствование для выдачи лицензии на право приобретения оружия	8280 тт
4. Психиатрическое и наркологическое освидетельствование при прохождении периодических мед. осмотров	6435 тт
5. Прием врача психиатра-нарколога (анонимно)	6740 тт
6. Консультация врача психиатра, нарколога без предварительной записи, территориального прикрепления	4625 тт
7. Освидетельствование на степень алкогольного опьянения	2815 тт
8. Экспертиза наркотического опьянения с использованием мультитеста	5230 тт
9. Лечение в стационаре без территориального прикрепления	7630 тт койко-день
10. пребывание в палате повышенной комфортности	2156 тт койко-день
11. Стоимость 1 койко-дня питания	1973 тт
12. Стоимость 1 койко-дня медикаментов	1283 тт
13. Психиатрическое освидетельствование на предмет определения сделки способности (способность понимать значение своих действий и руководить ими при заключении какой-либо сделки)	8740 тт
14. Консультация психиатра с психологическим тестированием	5529 тт
15. Психологическое исследование	3805 тт

Телефон для справок: 53-76-86

ГКП НА ПХВ «ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР» ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ:

Лицензия ЛП00617DL №0181101 от 5.07.2011г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЭКО.



Консультация:
– Онколога
– Маммолога,
– Онкохирурга
– Гинеколога
– Уролога
– врачи КМН, высшей, 1 и 2 категорий

Отделение эндоскопии:
– ФГДС
– тотальная колоноскопия
– бронхоскопия.
– Видеоректосигмоидоскопия
– Спирография

липом, папиллом, атером и других доброкачественных новообразований.
– Секторальная резекция молочной железы (киста молочной железы, фиброаденома, узловатая мастопатия).
– Конизация шейки матки.

Отделение лучевой терапии:
– Близкофокусная терапия – это лечение пятчатных шпор, артритов, бурситов, невритов, деформирующих и т.д.
– Компьютерная томография,
– Рентгенография и маммография.

Консультация на аппарате Дерматоскоп
Дерматоскопия: – это современный, безопасный

безболезненный и быстрый метод обследования различных новообразований на поверхности кожи (папилломы, родинки, невус и т.д.)
Цитологические и гистологические исследования.
Клинико-диагностическая лаборатория.

Адрес: г. Уральск, ул.Алматинская 58. Телефон: 8 (7112) 91 80 52

Перечень платных услуг, Городской многопрофильной больницы, оказываемых пациентам, не входящих в гарантированный объем бесплатной медицинской помощи и по инициативе пациентов

Лицензия №001397DL от 08.12.2016г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЭКО.

Консультация врача реабилитолога - 2600 тт.
УВЧ-терапия - 510 тт.
Ультразвуковая терапия - 890 тт.
Электрочелечение ДДТ - 765 тт.
Ингаляция с лекарством
Электрочелечение СМТ - 765 тт.
Массаж спины - 570 тт.
Массаж области грудной клетки - 980 тт.
Электросон - 895 тт.
Гальванизация, электрофорез - 615 тт.
Биоптрон - 615 тт.
Ультрафиолетовая об-

лучение - 460 тт.
Магнитотерапия - 715 тт.
Прессотерапия - 1530 тт.
Дарсонваль - 615 тт.
Парафино-терапия - 765 тт.
Массаж верхней конечности (одна сторона) - 615 тт.
Ингаляция с лекарством
Массаж спины - 570 тт.
Массаж области грудной клетки - 980 тт.
Массаж нижней конечности (одна сторона) - 655 тт.
Массаж кисти и предплечья - 410 тт.
Массаж плечевого сустава - 410 тт.
Массаж плечевого сустава (одна сторона) - 655 тт.
Массаж кисти и предплечья - 410 тт.
Массаж тазобедренного

сустава - 530 тт.
Массаж пояснично-крестцовой области - 530 тт.
Массаж воротниковой зоны - 615 тт.
Массаж верхней конечности (одна сторона) - 615 тт.
Массаж локтевого сустава - 410 тт.
Массаж плечевого сустава - 410 тт.
Массаж кисти и предплечья - 410 тт.
Массаж лучезапястного

сустава - 410 тт.
Массаж мышц передней брюшной стенки - 615 тт.
Массаж области шейно-грудного отдела позвоночника - 815 тт.
Массаж мышц лица - 410 тт.
Массаж коленного сустава - 490 тт.
Массаж голеностопного сустава - 410 тт.
Массаж стопы и голени - 410 тт.
Массаж шеи - 410 тт.
Массаж головы - 530 тт.

Реабилитация для суставов - 795 тт.
Индивидуальная физкультура - 590 тт.
Общеукрепляющая дыхательная (групповая) - 520 тт.
Тракторная кровать - 1120 тт.
Тренажер Thera vital - 990 тт.
Велоэргометр - 950 тт.
Реабилитационный тренажер для тазобедренного и коленного сустава - 3020 тт.

Реабилитационный тренажер для плечевого сустава - 2870 тт.
Реабилитационный тренажер для лучезапястного сустава - 2530 тт.
Реабилитационный тренажер для голеностопного сустава - 2720 тт.
Телефон для справок: 8 771 217 52 54

Две болей

О МЕДИЦИНЕ И НЕ ТОЛЬКО...

Московский проктолог
2, 3, 4 августа
в городе Уральск!

PROFI MEDICAL ORAL

Григорий Валерьевич
Задачи

8 705 183 9693
Город Уральск
ул. Курмангаева 28

@doctor_vera_reabilitolog

врачебный кабинет

Доктор Вера

8 (7112) 51 33 52
+7 705 126 27 33
+ 7 702 866 30 57

ул. Кусаинова, 53 | мкрн. Жана Орда, 67/2 (2 эт)

Лицензия АП № 001041 от 28.01.2002г. выдана Министерством здравоохранения РК



ДВА ЧЕЛОВЕКА УМЕРЛИ ОТ КОНГО-КРЫМСКОЙ ЛИХОРАДКИ В КАЗАХСТАНЕ

19 июля на брифинге СЦК замглавы комитета МЗ сообщила о статистике по заболеваемости конго-крымской лихорадкой в Казахстане – зарегистрированы 2 смертельных случая, передает NUR.KZ.

Как отметила замглавы комитета санэпидконтроля Минздрава РК Зауре Ахметова, в 4 регионах Казахстана имеются природные очаги конго-крымской геморрагической лихорадки: в Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской областях, а также в Шымкенте.

"С апреля текущего года зарегистрировано 16 случаев конго-крымской геморрагической лихорадки, в том числе 7 случаев в Туркестанской, Кызылординской областях и 2 случая в Шымкенте. В 10 случаях (63%) больные занимались животноводством, в 5 случаях (31%) больных кусали клещи, в 1 случае (6%) больной выезжал на природу в эндемичную зону. За прошедший эпидпериод текущего года от заболевания умерло 2 человека: 1 смертельный случай – в апреле в Кызылординской области, еще 1 смертельный случай в июне в Шымкенте – это житель Сайрамского района Туркестанской области. На лечении находятся 8 больных, остальные пациенты выздоровели, 115 контактировавших находятся под медицинским наблюдением", – сообщила спикер.

Также в комитете Минздрава сообщили о трех завозных случаях холеры в Казахстане с начала года: зараженными оказались совершившие поездку в Индию иностранные граждане из Кыргызстана и России.

Напомним в начале апреля сообщалось, что при санитарно-карантинном контроле на борту рейса авиакомпании Air Astana по маршруту «Дели – Алматы» была выявлена пассажирка с холерой. Выяснилось, что она является гражданкой Кыргызстана и следовала из Дели на родину, через Алматы.

При этом по информации с официального сайта ВОЗ, конго-крымская геморрагическая лихорадка (ККГЛ) является широко распространенной болезнью, которую вызывает передаваемый клещами вирус (Nairovirus) семейства Bunyaviridae. Вирус ККГЛ вызывает вспышки тяжелой вирусной геморрагической лихорадки с коэффициентом летальности 10-40%. Симптомы появляются внезапно с повышенной температуры, мигри (мышечной боли), головокружения, боли и ригидности шеи, боли в спине или пояснице, головной боли, воспаления глаз и фотобии (чувствительности к свету). Может наблюдаться тошнота, рвота, диарея, боль в области живота и боль в горле, за которыми следуют резкие перепады настроения и спутанность сознания. Через два-четыре дня возбуждение может смениться сонливостью, депрессией и утомляемостью, а боль в области живота может локализоваться в правой верхней части с определяемой гепатомегалией (увеличением печени). Основным подходом к ведению ККГЛ у людей является обычная поддерживающая терапия с лечением симптомов.

НЕПРОБИВАЕМЫЙ ИММУНИТЕТ

Иммунитет – система защиты организма от внешнего воздействия. Но иногда она дает сбой и сама нуждается в помощи. В этот момент стоит обратиться к профессионалам, чтобы организм работал как часы. В Самаре в этом вопросе зарекомендовал себя «ЛДЦ Иммунологии и Аллергологии».

ЛДЦ ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ

ТАКОЙ ОДИН

Наша иммунная система работает непрерывно, защищая организм от различных агрессивных влияний внешней среды. И как только иммунные реакции хоть немного нарушаются, наступает заболевание. Тут на помощь приходит «ЛДЦ Иммунологии и Аллергологии», открытый в 1994 году. В течение 30 лет он остается единственным в Самарской области специализированным медицинским учреждением, где проводится диагностика с использованием ведущих мировых технологий. Наличие собственной лаборатории позволяет выявлять даже сложные аутоиммунные заболевания.

ПОД ЗАЩИТОЙ

Зачастую у пациентов с аллергией есть сопутствующие заболевания, которые требуют дополнительного внимания. Поэтому в «ЛДЦ Иммунологии и Аллергологии» работают врачи разных профилей: ревматолог, гастроэнтеролог, пульмонолог, отоларинголог (ЛОР) и другие специалисты. В Центре ведется активная научная работа. Одни из главных направлений и, пожалуй, самых сложных проблем в аллергологии – аспириин-индуцированная патология дыхательных путей и полипоз носа.

- Более 1000 видов сложных диагностических исследований.
- Проводится водородный дыхательный тест для выявления пищевой непереносимости и патологии кишечника.
- Реализуется социально значимый проект «Если у мамы аллергия...» для оказания помощи беременным и новорожденным детям.
- На базе центра проводится обучение врачей Самарской области по специальности «Аллергология и иммунология».

30 ЛЕТ НАША ПРОФЕССИЯ – ВАША ЖИЗНЬ

Лицензия № ЛО-63-01-005631 от 11.09.2020 г. выд. Министерством здравоохранения Самарской области.

Отделение №1 (детское): г. Самара, ул. Солнечная, 39

Отделение №2: г. Самара, пр. Кирова, 435

Отделение №3: г. Самара, Московское шоссе, 10/пр. Масленникова, 42

Тел. 8 (844) 249-81-01
8 (961) 383-83-09
8 (962) 603-30-15

WWW.IMMUN-CENTER.RU

Table with 2 columns: Наименование, Цена, в тенге. Includes services like рентгенография, УЗИ, ЭКГ, etc.

Table with 2 columns: Наименование, Цена, в тенге. Lists various medical reagents and tests like Альфа-амилаза, ЛДГ, Фибриногена, etc.

Адрес: г. Уральск, пос. Деркул, ул. Лагерная
Тел: 8 7112 21-70-19, 21-72-99

Лицензия ЛП00618DL №0181102 от 19.07.2011г. выдана ГУ Управления здравоохранения ЗКО.

ПН - 29 ИЮЛЯ

TV-CENTR, HTB, REN TV, ЗВЕЗДА. News and entertainment programs for Monday, July 29.

ВТ - 30 ИЮЛЯ

TV-CENTR, HTB, REN TV, ЗВЕЗДА. News and entertainment programs for Tuesday, July 30.

СР - 31 ИЮЛЯ

TV-CENTR, HTB, REN TV, ЗВЕЗДА. News and entertainment programs for Wednesday, July 31.

ЧТ - 1 АВГУСТА

TV-CENTR, HTB, REN TV, ЗВЕЗДА. News and entertainment programs for Thursday, August 1.

ПТ - 2 АВГУСТА

TV-CENTR, HTB, REN TV, ЗВЕЗДА. News and entertainment programs for Friday, August 2.

СБ - 3 АВГУСТА

TV-CENTR, HTB, REN TV, ЗВЕЗДА. News and entertainment programs for Saturday, August 3.

ВС - 4 АВГУСТА

TV-CENTR, HTB, REN TV, ЗВЕЗДА. News and entertainment programs for Sunday, August 4.

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПОКУПАЕМ ДОРОГОЕ СОСВИЕТСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ: ОСЦИЛОГРАФЫ, ГЕНЕРАТОРЫ, ЧАСТОТОМЕРЫ, РАДИОСТАНЦИИ, ЛЕН, АНГАРА, ВИОЛА И ДР. ПЛАТЫ, РАДИОДЕТАЛИ, КОНТАКТОРЫ И ДР.

РЕМОНТ ТЕЛЕВИЗОРОВ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ, КОНДИЦИОНЕРОВ, СТИРИ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ, МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧЕЙ, ВЫТЯЖЕК, КОМПЬЮТЕРОВ, КЛИМАТИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕХНИКИ. БОЛЬШОЙ ОПЫТ РАБОТЫ, ОРГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ ВСЕХ МАРОК, В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ.

МОЙГОРОД. Газета выходит ежедневно, в четверг. Контактная информация: редакция, подписка, реклама.