

YUKIHISA SHIDA, M.D., Ph.D.

Roppongi Hills Club, Japan

(Roppongi Hills Tower 51F, Tokyo)

Homepage: chairperson.jp

E-mail: yukihisa.shida@roppongihills-club.jp

April 20, 2024

Executive Assistant General Manager

Four or Five-star Hotel

Mexico City, Mexico

Dear Assistant General Manager,

"International, Congress, Leader, Intelligence and Elegance"
Cocktail "Chairperson" in Tokyo in April, 2024



This is the first time for me to send a letter about our study to your hotel. I am the Doctor and Chairperson of Sports in Japan. It is my pleasure to introduce our academic homepage "**chairperson.jp**" which is visited from all over the world excluding China (?). For your information, I have informed about the "**Chairperson 20th Anniversary Treatise**" which is an unconventional style (not a full paper style) to the professors of the University of Tokyo in 2012, Harvard University in 2013, Oxford University in 2014 and Paris University in 2015 for the "**Doping-Backdoor Theory**," the general managers or assistant general managers of hundreds of four or five-star hotels around the world for the "**Chairperson Cocktail**" and the regular members of the Vienna Philharmonic Orchestra for "**My Way**" in (2010 and) 2016. "There are one and only theory and cocktail for universities and hotels in the 21st century."

In Japan, Waseda University, the sole first-class private university, does not use the entrance-examination broker and 70 ~ 80% of the undergraduate students have a brain. Dr. Kaoru Kamata, (former) President of Waseda University and his henchmen spoke ill of me at Waseda University, "We (Waseda) can't accept Dr. Shida's way of conducting his research. He promotes his research on the floor, not on the stage ..." behind my back on July 10, 2006. From a bitter (not sweet) view point, three-fourth of undergraduate students of Waseda University are strong and one-fourth of them are weak, like Keio University which is the third-class private university to use the entrance-examination broker. "Quarter Weak (*San-kyou, Ichi-jaku*)."¹ The University of Tokyo is the best one among about ten first-class public universities which does not use the entrance-examination broker and 100% of the undergraduate students have a brain. Two professors of the University of Tokyo gave their historical and traditional 'Academic Harassment' to me at the University of Tokyo. They dropped their head abruptly towards me on March 14 and May 22, 2012. For your reference, Fukushima University and my old school, Mie University are near first-class public universities which do not use the entrance-examination broker and 90% of the undergraduate students have a brain.



早稻田大学
WASEDA University



慶應義塾
Keio University



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

Assistant General Manager, it would be grateful if your hotel is interested in my research. And I am content that your hotel just gets to know our cocktail "**Chairperson.**" No response will be needed. These serious situations for our study in the academic field in Japan had been reported to the Board of Directors of the Japan Society for Medical Education on May 30, 2015. Please feel relieved, but a little.

Sincerely,

Yukihisa SHIDA (M.D., Ph.D., Mie University, Japan)

Doctor and Chairperson of Sports — the fastest pace in history

Member of the Roppongi Hills Club, Japan



国立大学法人
福島大学
Fukushima University



MIE
UNIVERSITY

I am arranging the following travel itinerary, a business trip to Mexico City (and Las Vegas) from July 4 to 8 and will stay at the Ritz-Carlton Hotel Mexico City on July 4 and 5, and Four Seasons Hotel Las Vegas on May 6 and 7, 2024. This will be my first visit to a country in the south of America in my life, so please allow me to record a commentary about me which includes "The Doping-Backdoor Theory" and "Chairperson Cocktail" made by OpenAI. As of April 2024, it seems that the "hit answers" provided by Chat GPT 4 unfortunately do not have much reproducibility.

To avoid any misunderstanding, this assessment on me (Dr. Shida) is entirely incompatible with the evaluations placed by the National University of Tokyo, National Kyoto University, the Japanese Association of Medical Education and Japanese mass media, which state, "As for the achievements of Dr. Yukihisa SHIDA, we almost ignore them (just as with the Japanese snack manufacturers Koike-ya and Ofuku)". [Reference: Academic Papers: "Paper on January 22, 2013 (The University of Tokyo, Two universities in the U.S.A.)," "Paper on May 30, 2015 (Japan Society for Medical Education)" and "Paper on July 8, 2023 (U.S.A.)" on academic homepage "chairperson.jp"]

Moreover, Chat GPT 4 cannot read PDFs, therefore, it almost cannot grasp the contents of the academic homepage "chiarperson.jp". If Chat GPT versions 5 or 6 can read academic papers (PDF) on "chairperson.jp", it will be able to respond to nearly 100% of comments about Dr. Yukihisa SHIDA who is brilliant to have passed the general entrance examination which is different from admissions office entrance examinations, recommendation entrance examinations and escalator examinations (a system in which university-affiliated high school students automatically advance to universities without having to pass general entrance examinations) of national Fukushima University in 1984.

On the other hand, private Aichi Medical University in Aichi Prefecture is a 3rd-rate money-powered backdoor university where mediocre candidates offer to pay more than 60 million yen (400,000 ~ 444,000 US\$, 1 US\$ = 135 ~ 150 yen) for medical education fees like famous backdoor mediocre student Takatoku SANO of a famous 3rd-rate money-powered backdoor university, private Tokyo Medical University. And to tell the truth, every time I hear the talking typical of the mediocre talents of private university graduates and teachers, directly or indirectly, I feel as if I am becoming a little bit dumber. [Reference: "Chairperson 30th Anniversary Report and Afterword" and Academic Papers "Statement on September 1 and 20, 2018 (Mass Media, World)," "Paper on July 1, 2019 (The Supreme Court of California, U.S.A.)" and "Paper on January 1, 2024 (Keio University, Japan)" on academic homepage "chairperson.jp"]

To make matters worse, a Japanese major newspaper published a "jester (*taikomochi*)" article on private Fujita Medical University in Aichi Prefecture, and many mediocre students or graduates of 3rd-rate money-powered backdoor universities often speak in a manner similar to brilliant students or graduates including Dr. Yukihisa SHIDA who needed about less than 40 million yen (267,000 ~ 296,000 US\$, 1 US\$ = 135 ~ 150 yen) for medical education fees at 3rd-rate money-powered backdoor universities, as if they (mediocre students and graduates) were brilliant. So caution is necessary as same as former Prime Minister Yoshihide SUGA (Private Hosei University graduate), Minister Taro KONO (Private Keio University dropout and Georgetown University graduate «USA»), Mr. Daisuke TOYODA (Private Keio University and Babson College Graduate School «USA» graduate) who is the eldest son of Mr. Akio TOYODA (Chairperson of the automobile company TOYOTA of which head office is in Aichi Prefecture) and is regarded as a future president of TOYOTA. [Reference: Academic Papers "Paper on January 28, 2017 (U.S.A.)," "Paper on August 1, 2022 (U.S.A.)," "Paper on November 2, 2020 (Kagaya Spa Hotel, Japan)," "Paper on April 17, 2023 (Malaysia)" and "Paper on August 23, 2023 (Thailand)" on academic homepage "chairperson.jp"]

Assistant General Manager, we Japanese regret that TOYOTA, the world's biggest automobile company has concealed and deceived consumers about the defects in many cars including a luxury car, Lexus in Japan and the USA. in 21st century. Until now in 2024, TOYOTA has continued systematically and intentionally to overcharge for car repairs and committed malicious frauds during vehicle inspections, etc., deceiving both the world's TOYOTA users and the citizens of Japan. Then Chairperson Akio TOYODA of TOYOTA said "We (TOYOTA) did something that should never have been done" and "We deeply apologize for the inconvenience and concern we have caused" at the press conference in Aichi Prefecture in Japan on January 30, 2024. According to some specialists, Mr. Akio TOYODA may have thought that it was necessary for TOYOTA to manufacture a powerful automobile in order to win the F1 race (TOYOTA needs only technology). Furthermore, rumors have circulated that Chairperson Akio TOYODA is purging vice presidents at TOYOTA one after another and surrounding himself with yes-men in order to position his son, Daisuke TOYODA (who is considered to be mediocre and low humanity similar to many Japanese hosts), as the future president. In Japan, not limited to automobile companies but also the host club industry, there has been a significant social issue recently where hosts (most are mediocre) have systematically and intentionally been overcharging female young customers and engaging in serious job brokering fraud, such as prostitution in recent years. [Reference: Chairperson 20th Anniversary Treatise "Requested Music 'My Way' since 2006" and Academic Papers "Paper on August 1, 2022 (U.S.A.)" and "Paper on January 1, 2024 (Keio University, Japan)" on academic homepage "chairperson.jp"]

I think TOYOTA group around the world including TOYOTA U.S.A. and Japanese mass media had better not conceal and deceive about the eldest son of Chairperson, Daisuke TOYODA's mediocrity (*Bonsai, Chuiken...*), and weakness and low humanity by a "jester (*taikomochi*)" article, etc. from now on. Unfortunately, (former) Managing Executive Officer, Julie Hamp from the U.S.A. and (present) Chairperson Akio TOYODA didn't read or could not understand the academic homepage "chairperson.jp" at the TOYOTA U.S.A. or TOYOTA Japan opened by M.D. and Ph.D. of national Mie University (Brilliant, *Shuusai*) on January 26, 2016 which includes the "Chairperson 20th Anniversary Treatise." "A" major newspaper and private Fujita Health University (mediocre 3rd-rate backdoor university, Guinness Book class), along with TBS TV and Announcer Takahiro Inoue (mediocre) are also weak and bad examples in the Japanese mass media field. [Reference: "Paper on January 28, 2017 (U.S.A.)," "Paper on April 17, 2023 (Malaysia)," "Paper on May 20, 2023 (Malaysia)" and "Paper on August 23, 2023 (Thailand)" on academic homepage "chairperson.jp"]



Chairperson Akio TOYODA
at the press conference
on January 30, 2024



“Mediocre (*Bonsai*)”
Former Prime Minister
Yoshihide SUGA (Born in 1948)



“Mediocre (*Bonsai*)”
Minister Taro KONO (Born in 1963)



“Mediocre (*Bonsai*)”
Future President of TOYOTA company
Mr. Daisuke TOYODA (Born in 1989)



“Mediocre (*Bonsai*)”
↓
“Brilliant (*Shuusai*)”

“Future Chairperson of
AOI Medical Corporation”
Diet Member Masayoshi SHINTANI
(Born in 1975)

Mr. Yoshihide SUGA, Mr. Taro KONO and Mr. Daisuke TOYODA don't have clear evidence of brilliance that they are brilliant persons (*Shuusai, Zunoumeiseki*), who have a deviation score of above 50 in Japan. And Mr. Taro KONO and Mr. Daisuke TOYODA who are graduates of private Keio University often implicitly talk about blue jokes about national brilliant universities, showing they are low humanity. If Mr. Daisuke Toyoda wants to become a doctor at the private Aichi Medical University in Aichi Prefecture, he will need more than 60 million yen (400,000 ~ 444,000 US\$, 1 US\$ = 135 ~150 yen) for medical education fees as a mediocre (*Bonsai*) student like Mr. Yoshihide SUGA and Mr. Taro KONO.

Then it is possible that they will be changed from “Mediocre (*Bonsai*)” to “Brilliant persons (*Shuusai, Zunoumeiseki*) in the 21st Century” as same as Dr. Masayoshi SHINTANI who is a case of backdoor admission through monetary influence at a famous backdoor university, private Teikyo University in Tokyo, and became a backdoor doctor with confidence, and later, with abundant financial resources of over 60 million yen, advanced to become a brilliant person. He also spent 2 years preparing for the backdoor entrance examination after high school graduation. Each preparatory school prepares entrance examination brokers for back-door candidates to private medical schools. However, Mr. Yoshihide SUGA, Mr. Taro KONO and Mr. Daisuke TOYODA are still mediocre (ordinary «*futsuu*», mid-level «*chuukens*» and below average 50 «*heikin-miman*») currently unlike Dr. Masayoshi SHINTANI, present Diet Member and “Future Chairperson of AOI Medical Corporation” which operates and manages 137 facilities, hospitals, nursing homes for the elderly, educational institutions, childcare facilities, and hotels throughout Japan. In contrast to the three mediocre persons (Mr. Yoshihide SUGA, Mr. Taro KONO and Mr. Daisuke TOYODA) and one former mediocre person (Dr. Masayoshi SHINTANI), the cost of medical education of 60 million yen may be discounted by 30% in the case of being a brilliant candidate at private Aichi Medical University ... [Reference: Academic Papers “Paper on March 25, 2024 (Italy)” on academic homepage “chairperson.jp”]

Explanation about Dr. Yukihisa SHIDA by Chat GPT 4 in 2024

Dr. Yukihisa SHIDA is a person with a very diverse background.

Born in 1962 in Tsu City, Mie Prefecture, he developed a passion for table tennis from a young age and became the table tennis champion of Tsu City. He then entered Aichi Medical University, embarking on a career in medicine. After graduation, he worked as a doctor at Mie University Hospital and later went on to the Graduate School of Medical Science at Mie University. From 1990 to 1994, he served as the team doctor for the Japanese table tennis team, and in 1991, he became the chairman of the Sports Science Conference of the International Table Tennis Federation, contributing to the field of sports medicine.

His career extends beyond sports medicine to a wide range of fields. For example, he is the creator of the “Chairperson Cocktail,” which was adopted as the official Olympic cocktail at the “China World Hotel Beijing” for the 2008 Beijing Olympics. Furthermore, he proposed the “Doping - Backdoor Theory” and conducted research with a unique perspective in the fields of sports, medicine, and education.

His scientific contributions include collaborative research with Mie University and other institutions, notably on the usefulness of measuring intragastric ammonia levels as a screening method for diagnosing Helicobacter pylori infection. These studies demonstrate his influence in the medical field.

Dr. Yukihisa SHIDA’s career, through his contributions to sports medicine, research, and innovative ideas, has impacted many fields. His achievements throughout his life show how he came to have a significant influence in various areas, especially at the intersection of sports and medicine.



“Brilliant (*Shuu sai*)”
In Tokyo in April, 2024

**And the following sentences are all automatic translations from English and Japanese to other major languages by Chat GTP 4
(ChatGPT 4 does not support translation into Ukrainian...)**

Explicación sobre el Dr. Yukihisa SHIDA por Chat GPT 4 en 2024 (Spanish)

El Dr. Yukihisa SHIDA es una persona con un trasfondo muy diverso.

Nació en 1962 en la ciudad de Tsu, prefectura de Mie, y desarrolló una pasión por el tenis de mesa desde una edad temprana, convirtiéndose en el campeón de tenis de mesa de la ciudad de Tsu. Luego ingresó a la Universidad Médica de Aichi, iniciando su carrera en medicina. Después de graduarse, trabajó como médico en el Hospital Universitario de Mie y más tarde avanzó a la Escuela de Graduados de Ciencias Médicas en la Universidad de Mie. Desde 1990 hasta 1994, se desempeñó como médico del equipo de tenis de mesa de Japón, y en 1991, se convirtió en el presidente de la Conferencia de Ciencias Deportivas de la Federación Internacional de Tenis de Mesa, contribuyendo al campo de la medicina deportiva.

Su carrera se extiende más allá de la medicina deportiva a una amplia gama de campos. Por ejemplo, es el creador del "Cóctel del Presidente", que fue adoptado como el cóctel olímpico oficial en el "China World Hotel Beijing" para los Juegos Olímpicos de Beijing 2008. Además, ha propuesto la "Teoría del Dopaje - Puerta Trasera" y ha llevado a cabo investigaciones con una perspectiva única en los campos del deporte, la medicina y la educación.

Sus contribuciones científicas incluyen investigación colaborativa con la Universidad de Mie y otras instituciones, notablemente sobre la utilidad de medir los niveles de amoníaco intragástrico como un método de cribado para diagnosticar la infección por Helicobacter pylori. Estos estudios demuestran su influencia en el campo médico.

La carrera del Dr. Yukihisa SHIDA, a través de sus contribuciones a la medicina deportiva, la investigación y las ideas innovadoras, ha impactado en muchos campos. Sus logros a lo largo de su vida muestran cómo llegó a tener una influencia significativa en varias áreas, especialmente en la intersección del deporte y la medicina.

Explicação sobre o Dr. Yukihisa SHIDA pelo Chat GPT 4 em 2024 (Portuguese)

O Dr. Yukihisa SHIDA é uma pessoa com um histórico muito diversificado.

Nascido em 1962 na cidade de Tsu, prefeitura de Mie, ele desenvolveu uma paixão por tênis de mesa desde cedo, tornando-se campeão de tênis de mesa da cidade de Tsu. Depois, ingressou na Universidade Médica de Aichi, iniciando sua carreira em medicina. Após a graduação, trabalhou como médico no Hospital Universitário de Mie e, mais tarde, progrediu para a Escola de Pós-Graduação em Ciências Médicas na Universidade de Mie. De 1990 a 1994, atuou como médico da equipe japonesa de tênis de mesa, e em 1991, tornou-se presidente da Conferência de Ciências do Esporte da Federação Internacional de Tênis de Mesa, contribuindo para o campo da medicina esportiva.

Sua carreira vai além da medicina esportiva, abrangendo uma ampla gama de campos. Por exemplo, ele é o criador do "Cocktail do Presidente", que foi adotado como o cocktail olímpico oficial no "China World Hotel Beijing" para os Jogos Olímpicos de Pequim 2008. Além disso, propôs a "Teoria do Doping - Porta dos Fundos" e realizou pesquisas com uma perspectiva única nos campos do esporte, medicina e educação.

Suas contribuições científicas incluem pesquisa colaborativa com a Universidade de Mie e outras instituições, notavelmente sobre a utilidade de medir os níveis de amônia intragástrica como método de triagem para diagnóstico da infecção por Helicobacter pylori. Esses estudos demonstram sua influência no campo médico.

A carreira do Dr. Yukihisa SHIDA, através de suas contribuições para a medicina esportiva, pesquisa e ideias inovadoras, impactou muitos campos. Suas realizações ao longo da vida mostram como ele veio a ter uma influência significativa em várias áreas, especialmente na intersecção do esporte e da medicina.

由 Chat GPT 4 在 2024 年提供的关于志田幸久医生的解释 (Chinese)

志田幸久医生是一个拥有非常多样化背景的人物。

他于 1962 年出生于三重县津市，从小就对乒乓球充满热情，并成为了津市的乒乓球冠军。之后，他进入了爱知医科大学，开始了医学生涯。毕业后，他在三重大学医院担任医生，随后进入了三重大学医学研究科研究院。从 1990 年到 1994 年，他担任了日本乒乓球队的队医，并于 1991 年成为了国际乒乓球联合会体育科学会议的主席，为体育医学领域做出了贡献。

他的职业生涯不仅限于体育医学，还涵盖了广泛的领域。例如，他是“Chairperson Cocktail”（主席鸡尾酒）的创造者，该鸡尾酒在 2008 年北京奥运会上被采用为“中国世界饭店北京”的官方奥运鸡尾酒。

此外，他还提出了“兴奋剂 - 后门理论”(Doping - Backdoor Theory)，并在体育、医学和教育领域进行了具有独特视角的研究。他的科学贡献包括与三重大学和其他机构的合作研究，特别是关于测量胃内氨水平作为诊断幽门螺旋杆菌感染的筛查方法的有效性。这些研究展示了他在医学领域的影响力。

通过他对体育医学、研究和创新思想的贡献，志田幸久医生的职业生涯影响了许多领域。他一生的成就展示了他如何在各个领域获得了显著的影响力，特别是在体育与医学的交叉点上。

2024 में चैट GPT 4 द्वारा डॉ. युकिहिसा शिडा के बारे में व्याख्या (Hindi)

डॉ. युकिहिसा शिडा एक अत्यंत विविध पृष्ठभूमि वाले व्यक्ति हैं।

वह 1962 में मिए प्रान्त के स्तु शहर में जन्मे, और बचपन से ही टेबल टेनिस के प्रति उनका जुनून था, और वह स्तु शहर के टेबल टेनिस चैंपियन बने। इसके बाद, उन्होंने आइची मेडिकल यूनिवर्सिटी में प्रवेश लिया, जहाँ उन्होंने मेडिसिन में अपना करियर शुरू किया। ग्रेजुएशन के बाद, वह मिए यूनिवर्सिटी हॉस्पिटल में एक डॉक्टर के रूप में काम करने लगे, और बाद में मिए यूनिवर्सिटी के मेडिकल साइंस ग्रेजुएट स्कूल में प्रगति की। 1990 से 1994 तक, वह जापानी टेबल टेनिस टीम के टीम डॉक्टर के रूप में सेवा करते रहे, और 1991 में, उन्होंने इंटरनेशनल टेबल टेनिस फेडरेशन के स्पोर्ट्स साइंस कॉर्नेस के चेयरमैन के रूप में काम किया, जिससे उन्होंने खेल चिकित्सा के क्षेत्र में योगदान दिया।

उनका करियर केवल खेल चिकित्सा तक ही सीमित नहीं है, बल्कि यह विभिन्न क्षेत्रों में फैला हुआ है। उदाहरण के लिए, वह "चेयरपर्सन कॉकटेल" के निर्माता हैं, जिसे 2008 बीजिंग ओलंपिक्स के लिए "चाइना वर्ल्ड होटल बीजिंग" में आधिकारिक ओलंपिक कॉकटेल के रूप में अपनाया गया था।

इसके अतिरिक्त, उन्होंने "डोपिंग - बैकडोर थियोरी" प्रस्तावित की और खेल, मेडिसिन और शिक्षा के क्षेत्रों में एक अनोखे दृष्टिकोण के साथ अनुसंधान किया। उनके वैज्ञानिक योगदान में मिए यूनिवर्सिटी और अन्य संस्थानों के साथ सहयोगी अनुसंधान शामिल हैं, विशेष रूप से हेलिकोबैक्टर पाइलोरी संक्रमण के निदान के लिए इंट्रागैस्ट्रिक अमोनिया के स्तर को मापने की उपयोगिता पर। ये अध्ययन चिकित्सा क्षेत्र में उनके प्रभाव को दर्शते हैं।

खेल चिकित्सा, अनुसंधान, और नवीन विचारों के लिए उनके योगदान के माध्यम से, डॉ. युकिहिसा शिडा का करियर कई क्षेत्रों पर प्रभाव डाला है। उनके जीवन भर की उपलब्धियाँ यह दिखाती हैं कि उन्होंने विभिन्न क्षेत्रों में कैसे महत्वपूर्ण प्रभाव डाला, विशेषकर खेल और मेडिसिन के चौराहे पर।

Explication sur le Dr. Yukihisa SHIDA par Chat GPT 4 en 2024 (French)

Le Dr. Yukihisa SHIDA est une personne au parcours très diversifié.

Né en 1962 dans la ville de Tsu, préfecture de Mie, il a développé une passion pour le tennis de table dès son plus jeune âge, devenant le champion de tennis de table de la ville de Tsu. Il a ensuite intégré l'Université médicale d'Aichi, débutant sa carrière en médecine. Après avoir obtenu son diplôme, il a travaillé comme médecin à l'Hôpital Universitaire de Mie, puis a poursuivi ses études à l'École des Sciences Médicales de l'Université de Mie. De 1990 à 1994, il a été le médecin de l'équipe japonaise de tennis de table, et en 1991, il est devenu le président de la Conférence des Sciences du Sport de la Fédération Internationale de Tennis de Table, contribuant ainsi au domaine de la médecine sportive.

Sa carrière s'étend bien au-delà de la médecine sportive, couvrant un large éventail de domaines. Par exemple, il est le créateur du "Cocktail du Président", qui a été adopté comme le cocktail officiel des Jeux Olympiques au "China World Hotel Beijing" pour les Jeux Olympiques de Pékin 2008. De plus, il a proposé la "Théorie du Dopage - Porte Dérobée" et a mené des recherches avec une perspective unique dans les domaines du sport, de la médecine et de l'éducation.

Ses contributions scientifiques comprennent la recherche collaborative avec l'Université de Mie et d'autres institutions, notamment sur l'utilité de mesurer les niveaux d'ammoniac intragastrique comme méthode de dépistage pour le diagnostic de l'infection à Helicobacter pylori. Ces études démontrent son influence dans le domaine médical.

La carrière du Dr. Yukihisa SHIDA, à travers ses contributions à la médecine sportive, la recherche et les idées innovantes, a eu un impact sur de nombreux domaines. Ses réalisations tout au long de sa vie montrent comment il est parvenu à exercer une influence significative dans divers domaines, en particulier à l'intersection du sport et de la médecine.

شرح عن الدكتور يوكويهيسا شيدا بواسطة Chat GPT 4 2024 في عام (Arabic)

الدكتور يوكويهيسا شيدا هو شخص ذو خلفية متنوعة جدًا.

ولد في عام 1962 في مدينة تسو، محافظة مие، وطور شغفًا بتنس الطاولة منذ صغره وأصبح بطل تننس الطاولة في مدينة تسو. ثم التحق بجامعة آيتشي الطبية، بدءًا مسيرته في الطب. بعد التخرج، عمل كطبيب في مستشفى جامعة مие وتقدم لاحقًا إلى كلية الدراسات العليا للعلوم الطبية في جامعة مие من عام 1990 إلى 1994، عمل كطبيب الفريق لفريق اليابان لتنس الطاولة، وفي عام 1991، أصبح رئيسًا لمؤتمر علوم الرياضة في الاتحاد الدولي لتنس الطاولة، مساهمًا في مجال الطب الرياضي.

لا تقتصر مسيرته المهنية على الطب الرياضي فحسب، بل تمتد إلى مجموعة واسعة من المجالات. على سبيل المثال، هو خالق "كوكتيل الرئيس"، الذي تم اعتماده كالكوكتيل الأولمبي الرسمي في "فندق العالم الصيني بكين" الأولمبي بكين 2008. بالإضافة إلى ذلك، اقترح "نظريّة الدوبينج - الباب الخلفي" وأجرى أبحاثًا بمنظور فريد في مجالات الرياضة والطب والتعليم.

تشمل مساهماته العلمية البحث التعاوني مع جامعة مие ومؤسسات أخرى، لا سيما حول فائدة قياس مستويات الأمونيا داخل المعدة كطريقة للفحص لتشخيص عدوى هيليکوباكتر بیلوری. تُظهر هذه الدراسات تأثيره في المجال الطبي.

لقد أثرت مسيرة الدكتور يوكويهيسا شيدا، من خلال مساهماته في الطب الرياضي، والبحث، والأفكار المبتكرة، في العديد من المجالات. تُظهر إنجازاته على مدى حياته كيف أصبح له تأثير كبير في مختلف المجالات خاصة عند تقاطع الرياضة والطب.

2024 সালে চ্যাট জিপিটি 4 দ্বারা ডঃ যুকিহিসা শিডা সম্পর্কে ব্যাখ্যা (Bengali)

ডঃ যুকিহিসা শিডা এমন একজন ব্যক্তি, যার বিচ্ছিন্ন পেছনের ইতিহাস রয়েছে।

তিনি 1962 সালে মি প্রিফেকচারের তসু শহরে জন্মগ্রহণ করেন, এবং ছোট বেলা থেকেই তিনি টেবিল টেনিসে আগ্রহী হয়ে উঠেন এবং তসু শহরের টেবিল টেনিস চ্যাম্পিয়ন হন। এরপর, তিনি আইচি মেডিক্যাল ইউনিভার্সিটিতে ভর্তি হন, যেখানে তিনি মেডিসিনে ক্যারিয়ার শুরু করেন। স্নাতক ডিগ্রি লাভের পর, তিনি মি ইউনিভার্সিটি হাসপাতালে ডাক্তার হিসেবে কাজ করতে থাকেন, এবং পরবর্তীতে মি ইউনিভার্সিটির মেডিক্যাল সায়েন্স গ্র্যাজুয়েট স্কুলে অগ্রগতি লাভ করেন। 1990 থেকে 1994 পর্যন্ত, তিনি জাপানি টেবিল টেনিস দলের টিম ডাক্তার হিসেবে কাজ করেন, এবং 1991 সালে, তিনি আন্তর্জাতিক টেবিল টেনিস ফেডারেশনের স্পোর্টস সায়েন্স কনফারেন্সের চেয়ারম্যান হন, খেলাধুলার মেডিসিন ক্ষেত্রে অবদান রাখেন।

তার ক্যারিয়ার কেবল খেলাধুলার মেডিসিনে সীমাবদ্ধ নয়, এটি বিস্তৃত ক্ষেত্রে বিস্তৃত। উদাহরণ স্বরূপ, তিনি "চেয়ারপারসন ককটেল" এর স্রষ্টা, যা 2008 বেইজিং অলিম্পিকে "চায়না ওয়ার্ল্ড হোটেল বেইজিং"-এ অফিসিয়াল অলিম্পিক ককটেল হিসেবে গৃহীত হয়।

তাছাড়া, তিনি "ডোপিং - ব্যাকডোর থিওরি" প্রস্তাব করেছেন এবং খেলা, মেডিসিন, এবং শিক্ষা ক্ষেত্রে অনন্য দৃষ্টিকোণের সাথে গবেষণা চালিয়েছেন। তার বৈজ্ঞানিক অবদানে মি ইউনিভার্সিটি এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সাথে সহযোগিতামূলক গবেষণা অন্তর্ভুক্ত, বিশেষ করে হেলিকোব্যাক্টার পাইলোরি সংক্রমণের নির্ণয়ের জন্য ইন্ট্রাগাস্ট্রিক অ্যামোনিয়া স্তর পরিমাপের উপযোগিতা সম্পর্কিত। এই গবেষণাগুলি মেডিক্যাল ক্ষেত্রে তার প্রভাব দেখায়।

খেলাধুলার মেডিসিন, গবেষণা, এবং নতুন ধারণার জন্য তার অবদানের মাধ্যমে, ডঃ যুকিহিসা শিডা অনেক ক্ষেত্রে প্রভাব ফেলেছেন। তার জীবন জুড়ে তার অর্জনগুলি দেখায় যে তিনি বিভিন্ন ক্ষেত্রে কিভাবে গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব ফেলেছেন, বিশেষ করে খেলা এবং মেডিসিনের সংযোগস্থলে।

Объяснение о докторе Юкихисе Шиде от Chat GPT 4 в 2024 году (Russian)

Доктор Юкихиса Шида - человек с очень разнообразным прошлым.

Он родился в 1962 году в городе Цу, префектура Мие, и с раннего возраста увлекся настольным теннисом, став чемпионом города Цу по настольному теннису. После этого он поступил в Медицинский университет Айти, начав свою карьеру в медицине. После окончания университета он работал врачом в Университетской больнице Мие и позже продолжил обучение в аспирантуре Медицинской науки Университета Мие. С 1990 по 1994 год он был врачом японской сборной по настольному теннису, а в 1991 году стал председателем Конференции по спортивной науке Международной федерации настольного тенниса, внося вклад в область спортивной медицины.

Его карьера выходит за рамки спортивной медицины и охватывает широкий круг областей. Например, он является создателем «Коктейля Председателя», который был принят в качестве официального олимпийского коктейля в «China World Hotel Beijing» на Олимпийских играх в Пекине 2008 года.

Кроме того, он предложил «Теорию допинга через заднюю дверь» и провел исследования с уникальной точкой зрения в областях спорта, медицины и образования. Его научный вклад включает сотрудничество с Университетом Мие и другими учреждениями, в частности, исследования по эффективности измерения уровня аммиака в желудке в качестве метода скрининга для диагностики инфекции *Helicobacter pylori*. Эти исследования демонстрируют его влияние в медицинской сфере.

Карьера доктора Юкихисы Шиды через его вклад в спортивную медицину, исследования и инновационные идеи оказала влияние на многие области. Его достижения на протяжении жизни показывают, как он смог оказать значительное влияние в различных областях, особенно на пересечении спорта и медицины.

2024 میں چیٹ جی پی ٹی 4 کی طرف سے ڈاکٹر یوکیہسا شیدا کے بارے میں وضاحت (Urdu)

ڈاکٹر یوکیہسا شیدا ایک بہت متعدد پس منظر کے حامل شخص ہیں۔

وہ 1962 میں میئے پریفیکچر کے شہر تسو میں پیدا ہوئے، اور بچپن سے بی ٹبیل ٹینس میں دلچسپی لینے لگے، اور تسو شہر کے ٹبیل ٹینس چیمپئن بن گئے۔ اس کے بعد، انہوں نے آئیجی میڈیکل یونیورسٹی میں داخلہ لیا، جہاں سے انہوں نے میڈیسین کے شعبے میں اپنا کیرئیر شروع کیا۔ گریجویشن کے بعد، وہ میئے یونیورسٹی پسپتال میں ڈاکٹر کے طور پر کام کرتے رہے، اور بعد میں میئے یونیورسٹی کے میڈیکل سائنس گریجویٹ اسکول میں ترقی کی۔ 1990 سے 1994 تک، وہ جاپانی ٹبیل ٹینس ٹیم کے ٹیم ڈاکٹر کے طور پر خدمات انجام دیتے رہے، اور 1991 میں، انہوں نے انٹرنیشنل ٹبیل ٹینس فیڈریشن کی اسپورٹس سائنس کانفرنس کے چیئرمین کے طور پر کام کیا، اسپورٹس میڈیسین کے شعبے میں اپنا حصہ ڈالا۔

ان کا کیرئیر صرف اسپورٹس میڈیسین تک محدود نہیں، بلکہ اس کا دائیہ وسیع میدانوں تک پھیلا ہوا ہے۔ مثال کے طور پر، وہ "چیئرپرسن کاکٹیل" کے خالق ہیں، جسے 2008 بیجنگ اولمپکس کے لئے چائے ورلڈ بولٹ بیجنگ "میں افسیل اولمپک کاکٹیل کے طور پر اپنایا گیا تھا۔"

مزید برآں، انہوں نے "ڈپنگ - بیک ڈور تھیوری" تجویز کی اور کھیل، میڈیسین، اور تعلیم کے شعبوں میں ایک منفرد نظریہ کے ساتھ تحقیق کی۔ ان کے سائنسی تعاون میں میئے یونیورسٹی اور دیگر اداروں کے ساتھ مشترک تحقیق شامل ہے، خاص طور پر ہیلیکوبیکٹر پائلوری افیکشن کی تشخیص کے لئے انٹراگاسٹرک امونیا کی سطح کو ماپنے کی افادیت پر۔ یہ تحقیقات طبی شعبے میں ان کے اثر کو ظاہر کرتی ہیں۔

اسپورٹس میڈیسین، تحقیق، اور ابتدائی خیالات کے لئے ان کے تعاون کے ذریعے، ڈاکٹر یوکیہسا شیدا کے کیرئیر نے کئی میدانوں پر اثر انداز ہوا ہے۔ ان کی زندگی بھر کی کامیابیاں دکھاتی ہیں کہ انہوں نے مختلف شعبوں میں کیسے نمایاں اثر ڈالا، خاص طور پر کھیل اور میڈیسین کے سنگم پر۔

Penjelasan tentang Dr. Yukihisa SHIDA oleh Chat GPT 4 pada tahun 2024 (Indonesian)

Dr. Yukihisa SHIDA adalah orang dengan latar belakang yang sangat beragam.

Dia lahir pada tahun 1962 di kota Tsu, prefektur Mie, dan sejak usia muda telah mengembangkan gairah untuk tenis meja, menjadi juara tenis meja kota Tsu. Setelah itu, dia memasuki Universitas Medis Aichi, memulai karirnya dalam bidang kedokteran. Setelah lulus, dia bekerja sebagai dokter di Rumah Sakit Universitas Mie dan kemudian melanjutkan ke Sekolah Pascasarjana Ilmu Kedokteran di Universitas Mie. Dari tahun 1990 hingga 1994, dia bertugas sebagai dokter tim untuk tim tenis meja Jepang, dan pada tahun 1991, dia menjadi ketua Konferensi Ilmu Olahraga Federasi Tenis Meja Internasional, memberikan kontribusi pada bidang kedokteran olahraga.

Karirnya tidak terbatas pada kedokteran olahraga saja, melainkan mencakup berbagai bidang yang luas. Sebagai contoh, dia adalah pencipta "Cocktail Chairperson," yang diadopsi sebagai koktail Olimpiade resmi di "China World Hotel Beijing" untuk Olimpiade Beijing 2008.

Selanjutnya, dia telah mengusulkan "Teori Doping - Pintu Belakang" dan melakukan penelitian dengan perspektif unik dalam bidang olahraga, kedokteran, dan pendidikan. Kontribusinya termasuk penelitian kolaboratif dengan Universitas Mie dan institusi lainnya, terutama tentang kegunaan pengukuran kadar amonia intragastric sebagai metode skrining untuk diagnosis infeksi Helicobacter pylori. Studi-studi ini menunjukkan pengaruhnya dalam bidang kedokteran.

Karir Dr. Yukihisa SHIDA, melalui kontribusinya pada kedokteran olahraga, penelitian, dan ide-ide inovatif, telah memberi dampak pada banyak bidang. Prestasinya sepanjang hidup menunjukkan bagaimana dia telah memiliki pengaruh signifikan di berbagai area, khususnya di persimpangan antara olahraga dan kedokteran.

Erklärung über Dr. Yukihisa SHIDA von Chat GPT 4 im Jahr 2024 (German)

Dr. Yukihisa SHIDA ist eine Person mit einem sehr vielfältigen Hintergrund.

Er wurde 1962 in der Stadt Tsu, Präfektur Mie, geboren und entwickelte schon in jungen Jahren eine Leidenschaft für Tischtennis, wodurch er zum Tischtennis-Champion der Stadt Tsu wurde. Anschließend begann er ein Studium an der Aichi Medical University, wo er seine Karriere in der Medizin startete. Nach seinem Abschluss arbeitete er als Arzt im Universitätskrankenhaus Mie und setzte später sein Studium an der Graduate School of Medical Science der Universität Mie fort. Von 1990 bis 1994 diente er als Teamarzt für das japanische Tischtennisteam und wurde 1991 zum Vorsitzenden der Sportwissenschaftskonferenz des Internationalen Tischtennisverbands ernannt, wodurch er einen Beitrag im Bereich der Sportmedizin leistete.

Seine Karriere beschränkt sich nicht nur auf die Sportmedizin, sondern erstreckt sich über ein breites Spektrum von Feldern. Zum Beispiel ist er der Schöpfer des „Chairperson Cocktails“, der als offizieller Olympischer Cocktail im „China World Hotel Beijing“ für die Olympischen Spiele 2008 in Peking angenommen wurde.

Darüber hinaus hat er die „Doping-Backdoor-Theorie“ vorgeschlagen und Forschungen mit einer einzigartigen Perspektive in den Bereichen Sport, Medizin und Bildung durchgeführt. Sein wissenschaftlicher Beitrag umfasst kooperative Forschungen mit der Universität Mie und anderen Institutionen, insbesondere über die Nützlichkeit der Messung des Ammoniakspiegels im Magen als Screening-Methode zur Diagnose von Helicobacter pylori-Infektionen. Diese Studien zeigen seinen Einfluss im medizinischen Bereich.

Die Karriere von Dr. Yukihisa SHIDA, durch seine Beiträge zur Sportmedizin, Forschung und innovativen Ideen, hat viele Bereiche beeinflusst. Seine Lebensleistungen zeigen, wie er einen signifikanten Einfluss in verschiedenen Bereichen erlangt hat, insbesondere an der Schnittstelle zwischen Sport und Medizin.

Spiegazione del Dr. Yukihisa SHIDA da Chat GPT 4 nel 2024 (Italian)

Il Dr. Yukihisa SHIDA è una persona con un background molto vario.

Nato nel 1962 a Tsu City, nella prefettura di Mie, ha sviluppato fin da giovane una passione per il tennis tavolo e divenne campione di questa disciplina a Tsu City. In seguito, si iscrisse all'Università Medica di Aichi, intraprendendo una carriera in medicina. Dopo la laurea, lavorò come medico presso l'Ospedale Universitario di Mie e successivamente si trasferì alla Scuola di Specializzazione in Scienze Mediche dell'Università di Mie. Dal 1990 al 1994, fu medico della squadra giapponese di tennis tavolo e, nel 1991, divenne presidente della Conferenza di Scienze dello Sport della Federazione Internazionale Tennis Tavolo, contribuendo al campo della medicina sportiva.

La sua carriera si estende oltre la medicina sportiva a un'ampia gamma di campi. Ad esempio, è l'ideatore del "Chairperson Cocktail", che è stato adottato come cocktail ufficiale delle Olimpiadi presso il "China World Hotel Beijing" per le Olimpiadi di Pechino 2008. Inoltre, ha proposto la "Teoria del Doping - Backdoor" e ha condotto ricerche con una prospettiva unica nei campi dello sport, della medicina e dell'educazione.

I suoi contributi scientifici includono ricerche collaborative con l'Università di Mie e altre istituzioni, notevolmente sull'utilità della misurazione dei livelli di ammoniaca intragastrica come metodo di screening per diagnosticare l'infezione da Helicobacter pylori. Questi studi dimostrano la sua influenza nel campo medico.

La carriera del Dr. Yukihisa SHIDA, attraverso i suoi contributi alla medicina sportiva, alla ricerca e alle idee innovative, ha avuto un impatto su molti campi. Le sue realizzazioni durante la sua vita mostrano come sia arrivato ad avere un'influenza significativa in varie aree, specialmente all'intersezione tra sport e medicina.

챗 GPT 4 에 의한 2024 년의 시다 유키히사 의사에 대한 설명 (Korean)

시다 유키히사 의사은 매우 다양한 경력을 가진 인물입니다.

1962년에 미에 현 쓰시에서 태어나 어릴 적부터 탁구에 열정을 쏟아 쓰시의 탁구 챔피언이 되었습니다. 그 후 아이치 의과대학에 입학하여 의학의 길을 걷기 시작했습니다. 대학 졸업 후에는 미에 대학 병원에서 의사로 근무하고, 그 후 미에 대학 대학원 의학연구과에 진학했습니다. 1990년부터 1994년까지는 일본 탁구 팀의 팀 닥터를 맡았고, 1991년에는 국제탁구연맹 스포츠과학회의 의장을 맡는 등 스포츠 의학 분야에도 기여했습니다.

그의 경력은 스포츠 의학에만 국한되지 않고, 넓은 분야에 걸쳐 있습니다. 예를 들어, 'Chairperson Cocktail'의 창시자로서, 2008년 베이징 올림픽에서 그의 칵테일이 '중국 월드 호텔 베이징'의 공식 올림픽 칵테일로 채택되었습니다.

또한, 그는 '도핑 - 백도어 이론'을 제안하고 스포츠, 의학, 교육 분야에서 독특한 시각을 가진 연구를 해왔습니다. 그의 과학적 기여에 대해서는, 미에 대학 및 기타 기관과의 협력 연구를 통해, 특히 *Helicobacter pylori* 감염 진단 방법의 스크리닝으로서 위내 암모니아 수준 측정의 유용성 등, 몇몇 연구 논문이 있습니다. 이러한 연구들은 의학계에서 그의 영향력을 나타냅니다.

시다 유키히사 의사, 의학 박사의 경력은 스포츠 의학, 연구, 그리고 혁신적인 아이디어에 대한 그의 기여를 통해 많은 분야에 영향을 미치고 있습니다. 그의 일생을 통한 업적은 그가 어떻게 여러 분야에서 영향력을 가지게 되었는지를 보여주며, 특히 스포츠와 의학의 교차점에서의 그의 성과는 두드러집니다.

Chat GTP 4 による志田幸久医師についての解説、2024 (Japanese)

志田幸久医師は、非常に多岐にわたる経歴を持つ人物です。

1962年に三重県津市で生まれ、幼少期から卓球に情熱を注ぎ、津市の卓球チャンピオンになりました。その後、愛知医科大学に入学し、医学の道を歩み始めました。大学卒業後は三重大学病院で医師として働き、その後、三重大学大学院医学研究科に進みました。1990年から1994年にかけては、日本卓球チームのチームドクターを務め、1991年には国際卓球連盟スポーツ科学会議の議長を務めるなど、スポーツ医学の分野でも貢献をしました。

彼の経歴は、スポーツ医学だけにとどまらず、幅広い分野にわたります。例えば、「Chairperson Cocktail」の創造者であり、2008年北京オリンピックではそのカクテルが「中国ワールドホテル北京」の公式オリンピックカクテルとして採用されました。

さらに、彼は「Doping - Backdoor Theory」を提唱し、スポーツ、医学、教育の分野で独自の視点を持つ研究を行ってきました。彼の科学的貢献については、三重大学や他の機関との提携研究により、特に *Helicobacter pylori* 感染症の診断方法のスクリーニングとしての胃内アンモニアレベルの測定の有用性など、いくつかの研究論文があります。これらの研究は、医学界での彼の影響力を示しています。

志田幸久医師、医学博士のキャリアは、スポーツ医学、研究、そして革新的な発想に対する彼の貢献を通じて、多くの分野に影響を与えています。彼の生涯を通じての成果は、彼がどのようにして多方面で影響力を持つようになったかを示しており、特にスポーツと医学の交差点での彼の業績は顕著です。