

فرم های گزارش دهی برنامه جامع عملیاتی امور بین الملل در سال ۱۳۹۹ ارزیابی آخرین وضعیت سلامت و ظرفیت های همکاری دوجانبه کشور هدف – فرم شماره

1-4

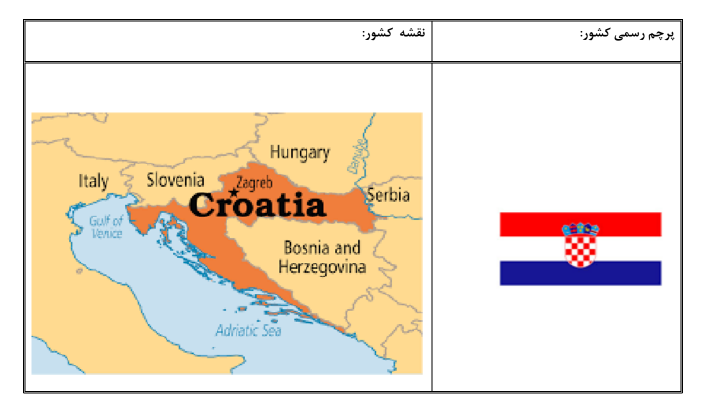
| کد برنامه : ۱ | عنوان برنامه: توسعه دیپلماسی سلامت و روابط دوجانبه با کشورهای هدف |
|-------------------|--|
| کد فعالیت : ۴ – ۱ | عنوان فعالیت : ارزیابی آخرین وضعیت سلامت و ظرفیت های همکاری دوجانبه کشور های |
| | هدف |

تبصره: پیشنهاد می گردد این پروفایل در قالب یک پروژه و توسط یک تیم انجام شود.

نام رسمی کشور

| Official Name of Country: | نام رسمی کشور: جمهوری کرواسی |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Government of the Republic of Croatia | |

پرچم رسمی و نقشه کشور



حاکمیت و تشکیلات سیاسی

(Sovereignty and Political Structure)

| Type and structure of the government | نوع و ساختار حکومت |
|---|-------------------------------|
| Croatian Democratic Union | جمهوری پارلمانی تک مجلسی |
| Name of the president and the year of election | نام رئیس جمهور و سال انتخاب |
| Kolinda Grabar-Kitarović - ۲۰۱۰ | کالیندا گرابار-کیتاروویچ ۲۰۱۵ |
| The length of presidential period : o years | طول دوره ریاست جمهوری: ۵ ساله |
| Name of minister of foreign affairs | نام وزیر امور خارجه |
| Marija Pejčinović Burić | ماريا پيجينيوويچ بوريچ |
| Name of minister of health | نام وزیر بهداشت |
| Milan Kujundžić is a Croatian politician serving as Minister of Health of Croatia since 19 October ۲۰۱۹ in the Cabinet of Andrej Plenković. | میلان کوجاندگیچ |
| Educational degree and backgrounds of the minister of health (Brief C.V) | تحصیلات و سوابق وزیر بهداشت |
| <u>Vili Beroš</u> | |
| | |
| Minister of Health | |

Incumbent

Assumed office

۳۱ January ۲۰۲۰

Prime

Andrej Plenković

Minister

Preceded by Dario Nakić

Personal details

Born YY April 1907 (age \$1)

Ivanbegovina near Imotski,

PR Croatia, FPR Yugoslavia

Political Croatian Democratic Union(1997-7.15;

party Y.17-present)

Other Croatian Dawn (۲۰۱۳–۲۰۱٦)

political Croatian Democratic Party(\\\^\\^\\^\\\\)

affiliations

Spouse(s) Tatjana Kujundžić

Children Hrvoje

Ana

Residence Zagreb, Croatia

Alma mater University of Zagreb

Occupation Politician

Profession Physician (gastroenterologist)

Parliamentary system

The Croatian Parliament (Croatian: Hrvatski sabor) or the Sabor is the unicameral representative body of the citizens of the Republic of Croatia; it is Croatia's legislature. Under the terms of the Croatian Constitution, the Sabor represents the people and is vested with legislative power. The Sabor is composed of <code>\old{O}</code> members elected to a four-year term on the basis of direct, universal and equal suffrage by secret ballot. Seats are allocated according to the Croatian Parliament electoral districts: <code>\forall \forall \foral</code>

نظام پارلماني

۱۵۱ نماینده ی پارلمان کرواسی به سه شیوه انتخاب می شوند؛ ۱۴۰ نفر از حوزههای انتخابیه ی ۱۴ نمایندهای به روش نسبی و آستانه ی انتخابی ۵ درصد انتخاب می شوند. کرسیهای این حوزهها با روش هوندت اختصاص می یابند. ۳ کرسی نیز به حوزه ی انتخابیهای که برای شهروندان خارج از کشور اختصاص داده شده تعلق دارد. ۸ کرسی متعلق است به گروههای اقلیت قومی: ۳ کرسی برای صربها، ۱ کرسی برای ایتالیاییها، ۱ کرسی برای مجارها، ۱ کرسی برای چکها و اسلواکها؛ ۱ کرسی برای آلبانیاییها، اسلوونیاییها، بوسنیاییها، مقدونیها، مونتهنگروییها؛ و ۱ کرسی هم برای آلمانیها، اتریشیها، اوکراینیها، بلغارها، ترکها، روسها، روسیا، روماها، رومانیاییها، لهستانیها، لهستانیها، و ۷ کرسی روسها، روسیا و یهودیها است.

ساير اطلاعات حكومتى

نظام سیاسی کشور کرواسی جمهوری است که از سال ۲۰۰۰ با سیستم پارلمانی اداره می شود ، رئیس جمهور به عنوان رئیس کشور، با رای مستقیم مردم و برای یک دوره ٔ پنج ساله انتخاب می شود که تنها برای دو دوره پیاپی امکان پذیر است. رئیس جمهور کرواسی، فرماندهی نیروهای مسلح این کشور را در کنار تعیین سیاستهای خارجی این کشور برعهده دارد. همچنین معرفی و تعیین نخستوزیر با تأیید پارلمان بر عهده رئیس جمهور در کرواسی تنها نقشی تشریفاتی دارد و وظایف عمده بیشتر بر عهده نخستوزیر است.

The Government, the main executive power of the Croatian state, is headed by the prime minister (PM). The PM currently has four deputies (elected by the Croatian Parliament), who also serve as government ministers; there are \7 other ministers, who are appointed by the prime minister with the approval of the Sabor (by absolute majority vote). The government ministers are each in charge of a particular sector of activity such as Foreign Affairs. The prime minister and all the deputies form an inner cabinet, tasked with coordinating and supervising the work of government ministers on behalf of the PM; the inner cabinet also prepares materials for meetings of the full government cabinet (consisting of the inner cabinet and the remaining \7 ministers). The first deputy prime minister also discharges the duties of the prime minister when the latter is incapacitated or absent. State secretaries (Croatian: državni tajnici) are the highest officials below each minister. There are one or more State secretaries in the ministries. Each State secretary is appointed by the Government for the term of the minister, and is responsible to the minister. They act as deputy ministers and attend Government meetings only exceptionally. State secretaries are also heads of the Central State Offices (see below).

جغرافيا و جمعيت

(The Geography and Population)

| Area | مساحت |
|---|---|
| ۵۶۵۲۴ km۲ | ۵۶٬۵۲۴ کیلومتر مربع |
| Total population | جمعیت کل |
| 4.708.8 | ۴۰۷۵۶۰۶ نفر |
| Percentage of population (based on race or ethnicity) According to the ۲۰۱۳ United Nations report, 17,7% of Croatia's population were foreign-born | درصد جمعیت (بر اساس نژاد یا اقوام) کرواسی در بین تمامی شش کشور یوگسلاوی ترکیب قومیتی یکدست تری دارد. ۹۰٪ مردم کشور از قوم کروات هستند. حدود |
| immigrants. Croatia is inhabited mostly by Croats (٩٠,٤%) and is ethnically the most homogeneous of the six countries of former Yugoslavia. Minority groups include Serbs(٤,٤%), Italians, Bosniaks, Hungarians, Slo venes, Germans, Czechs, Romani people and others (٥,٩%). | ۴٬۴٪ صرب و بقیه بوسنیایی، مجار، ایتالیایی، اسلوون، آلمانی، چک و کولی هستند. |
| Capital | پایتخت |
| Zagreb | زاگرب |
| Population of the capital | جمعیت پایتخت |
| ۸٠۶,٣۴١ | ۸۰۶۳۴۱ نفر |
| Number of provinces | تعداد استانها |
| ۲٠ | تعداد استانها ۲۰ استان |
| Main cities | شهر های اصلی |
| Dubrovnik, Pula/Pola, Split, Varaždin, Osijek, Karlovac, Zadar, Sisak | دوبرونیک، پولا، اسپلیت، واراژدین، رییکا، اوسییک، کارلوواتس، زادار و سیساک |
| Neighboring countries | کشورهای همسایه |
| Croatia is a country at the crossroads of Central and Southeast Europe, on the Adriatic Sea. It | کشورهای همسایه واقع در منطقه بالکان (جنوب مرکزی اروپا) که از شمال |

| borders Slovenia to the northwest, Hungary to the northeast, Serbia to the east, Bosnia and Herzegovina, and Montenegro and Adriatic Sea to the southeast. | بااسلوونی و مجارستان، از شمال شرقی با صربستان، از شرق با بوسنی و هرزگووین و از جنوب با مونتهنگرو و دریای آدریاتیک هممرز است. |
|--|--|
| The amount of common border with IR of Iran | مقدار مرز مشترک با جمهوری اسلامی ایران |
| Name of customs border with IR of Iran | نام مرز رسمی (گمرکی) با جمهوری اسلامی ایران |
| | |
| Number of Iranian residents | تعداد ایرانیان مقیم |
| About ۱۲ families | حدود ۱۲ خانواده |
| Official language | زبان رسمی کرواتی |
| Croatian | کرواتی |
| Official religion | دین رسمی |
| Catholic | كاتوليك |
| Common languages (local /un official) | زبانهای رایج (محلی / غیر رسمی) |
| Serbian, Italian, Czech, Hungarian, Slovak, French, Rusyn, Ukrainian, Romany, German, Slovene | صربی، ایتالیایی، چکی، مجارستانی، اسلواکی، فرانسوی، روسینی، اوکراینی، رومانی، آلمانی، اسلوونی |
| Percentage of Muslims in the country | درصد مسلمان در کشور |
| ۲ ٪ | ۲ در صد |
| Literacy rate | درصد با سوادی |
| ٩٨٪. | ۹۸ در صد |
| Population growth rate | نرخ رشد جمعیت |
| - • .Δ [·] /. | - Δ′. |

شاخص های اقتصادی

(Economic Indicators)

| Percentage of economic growth (in official & international statistics) | درصد رشد اقتصادی (در آمار رسمی و بین المللی) |
|--|---|
| ٣. ٩% | ٣٪.٩ |
| Per capita income | در آمد سرانه (در آمار رسمی و بین المللی) |
| ۲۴,۷۰۰ dollars | ۲۴ هزار و ۷۰۰ دلار |
| Gross domestic product(GDP) | تولید ناخالص داخلی(GDP) |
| ۶۰.۸۱ billion US dollars | ۶۰ بیلیون و ۸۱ میلیون دلار |
| Name of national currency | نام پول ملی (پول رایج کشور) |
| Croatian Kuna | کونا کرواتی |
| Official exchange rate to USD | نرخ رسمی برابری پول ملی با ارز به دلار |
| ۱ USD = ۶.۶ Croatian Kuna | هر دلار آمریکا تقریباً برابر ۶/۶ کونا کرواتی است. |
| Free market exchange rate to USD | نرخ بازار آزاد برابری پول ملی با ارز به دلار |
| Not stable | ثابت نیست |
| Inflation rate (Year: ۲۰۲۰) | نرخ تورم در سال ۱۳۹۹ |
| ·. ۲۶ % | ۰.۲۶ در صد |
| Population below the poverty line | جمعیت زیر خط فقر |
| ۱۹.۵ ٪ | 7. 19.0 |
| Total volume of commercial exchanges with the world | حجم کل مبادلات تجاری (بازرگانی) با جهان |
| ۸۲۶۴ | ۸۲۶ ۴ |
| Export rate to the world (Year: ۲۰۱۷) | میزان صادرات به جهان (در سال ۱۳۹۶) |
| \$1.19 B | ۸.۱۶ بیلیون دلار |

| Import rate from the world (Year: ۲۰۱۷) | میزان واردات از جهان (درسال ۱۳۹۶) |
|--|---|
| \$14.0B | ۱۴.۵ بیلیون دلار |
| Total volume of commercial exchanges with Iran | حجم کل مبادلات تجاری (بازرگانی) با ایران |
| •.•• ٢۶ ٪ | ½····۲۶ |
| Export rate to Iran (Year: ۲۰۱۷) | میزان صادرات به ایران (در سال ۱۳۹۶) |
| ۲ million dollars | ۲ میلیون دلار |
| Import rate from Iran (Year: ۲۰۱۷) | میزان واردات از ایران (درسال ۱۳۹۶) |
| ኖ.۶ million dollars | ۳.۶ میلیون دلار |
| Volume of foreign debt | میزان بدهی خارجی |
| ٣٩.٩ billion euro | ۳۹.۹ بیلیون یورو |
| Major commercial partner countries | شرکاء عمدہ تجاری |
| Italy, Germany, Russia, China, Slovenia, Austria | ایتالیا ، آلمان ، روسیه ، چین ، اسلوونی ، اتریش |
| Major import items from the world | مهمترین اقلام وارداتی از کشورهای جهان |
| Cars, Refined Petroleum, Packaged Medicaments, Broadcasting Equipment, Coal Briquettes, Chemicals, Fuels, Foodstuffs | ماشین، نفت تصفیه شده، داروهای بسته بندی شده، تجهیزات پخش (صدا و سیما)، زغال سنگ بریکت، مواد شیمیایی، سوخت، مواد غذایی |
| Major export items to the world | مهمترین اقلام صادراتی به کشورهای جهان |
| Packaged Medicaments, Refined Petroleum, Blood, Sawn Wood, Electrical Transformers, Textiles, Foodstuffs | داروهای بسته بندی شده، نفت تصفیه شده، خون، چوب اره، ترانسفورماتورهای برقی، منسوجات، مواد غذایی |
| Major import items from Iran | مهمترین اقلام وارداتی از آیران |
| Raisin, animal gut, fresh fruit including kiwi and apricot | انگور خشک کرده، روده و شکمبه حیوانات، میوه تازه از جمله کیوی و زرداًلو |
| Major export items to Iran | مهمترین اقلام صادراتی به ایران |
| Electrical Equipment, Veterinary Vaccines, Accessories for the Railway, Medicines, Tobacco, | تجهیزات برقی، انواع واکسن دامپزشکی، ملحقات برای خط راه آهن، داروها، توتون و تنباکو، دستگاه های برقی تشخیص |

Electrical Devices for Medical Diagnosis

بیماری

شاخص های حوزه سلامت (بهداشتی ، درمانی و آموزش پزشکی)

(Health Indicators)

| Demographic indicators | شاخص های جمعیت شناسی |
|--|--|
| Area (km ^۲) | مساحت (کیلومتر مربع) |
| ۵۶,۵۹۴ km۲ | ۵۶٬۵۹۴ کیلومتر مربع |
| Population | جمعیت |
| Rural (%):٤٠,٧٢ % | روستایی (درصد) ۴۰.۷۲ ٪ |
| Urban (%): 59.6% | |
| Total: ٤,٢٩٢,٠٩٥ (٢٠١٧) | شهری (درصد) ۵۹.۶٪ |
| | کل: ۴٫۲۹۲٫۰۹۵ (۱۳۹۶) |
| Population dynamics | پویایی جمعیت |
| Year: ۲۰۱۷ | در سال: ۱۳۹۶ |
| Crude birth rate (%) ^,9 per 1, population | |
| Crude death rate (%) ۱۲,۹ per ۱,۰۰۰ population | نرخ تولد خام (درصد) (٪) ۸.۹ در هر ۱۰۰۰ نفر جمعیت |
| Growth rate(%): - · , ° % | نرخ مرگ خام (درصد) (٪) ۱۲.۹ در هر ۱۰۰۰ جمعیت |
| | نرخ رشد(درصد): −۵۰.۵٪ |
| Age distribution and dependency ratio | نسبت وابستگی و توزیع سنی |
| Age distribution (<10 years (%)): 15,71% | توزیع سنی – زیر ۱۵سال: ۱۴.۲۱٪ |
| Age distribution (२०+ years (%)):١٩,٣١% | توزیع سنی - بالای ۶۵ سال: ۱۹.۳۱٪ |
| dependency ratio(%): o • , ٩ | |
| | نسبت وابستگی (درصد): ۵۰.۹ |
| Total fertility rate (R) (per woman) | نرخ باروری کلی (به ازای هر زن) |
| Year: ۲۰۱۷ | در سال: ۱۳۹۶ |
| Rate: 1,5° | |
| | نرخ: ۱.۴۳ |
| Socioeconomic indicators | شاخص های اقتصادی-اجتماعی |
| | |

| Adult literacy rate \o + years | نرخ با سوادی در افراد بالای ۱۵ سال |
|--|--|
| Year: ۲۰۱۰ | سال: ۱۳۹۴ |
| Total (%): ٩٩,٠٣% | کل(درصد): ۹۹۰۰۳٪ |
| Male (%): ٩٩,٦٣% | مرد(درصد): ۹۹.۶۳٪ |
| Female(%): ٩٨.۶٧% | |
| | زن(درصد): ۹۸.۶۷٪ |
| Population with sustainable access to improved water source (%): | جمعیتی که دسترسی دائم به منبع آب بهداشتی دارند |
| | (درصد): |
| ९९. <i>%</i> · /. | ٩٩.۶٠ % |
| Population with access to improved sanitation (%): | جمعیتی که دسترسی به بهداشت دارند(درصد): |
| 9V.·· /. | % 9 ٧.•• |
| W. ** 7. | |
| Unemployed | بیکاران |
| Year: June ۲۰۱۹ | سال: خرداد ۹۸ |
| Rate(%): ۲,1 % | نرخ(درصد): ۷.۱٪ |
| | |
| Smoking prevalence among adults (aged | 11 44 41 41 5 |
| 1°+) | شیوع سیگار کشیدن در بزرگسالان بالای ۱۵ سال |
| Year: ۲۰۱۰ | سال: ۱۳۹۴ |
| Total (%): ۲۲,۹% | کل(درصد): ۷۲.۹٪ |
| Male (%): ٣٩,٤% | مرد(درصد): ۳۹.۴٪ |
| Female(%): ٣٣,٥% | زن(درصد): ۳۳.۵ ٪ |
| | |
| Health expenditure indicators | شاخص های هزینه سلامت |
| | ساحق مدينه سارست |
| GDP per capita | سرانه تولید ناخالص داخلی |
| ۶۰۸۱ billion US dollars | ۶۰ بیلیون و ۸۱ میلیون دلار |
| US\$ exchange rate | نرخ مبادله دلار آمریکا |

| ۱ USD = ۶.۶ Croatian Kuna | هر دلار آمریکا تقریباً برابر۶/۶ کونا کرواتی است. |
|---|--|
| Per capita total expenditure on health | سرانه هزینه های کلی سلامت |
| Average US\$ exchange rate | متوسط نرخ مبادله دلار آمریکا |
| 1,807 | 1.567 |
| | |
| Per capita government expenditure on health | سرانه هزینه های دولت در زمینه سلامت |
| Average US\$ exchange rate | متوسط نرخ مبادله دلار آمریکا |
| 18A·a USD | ۱۶۸۰۵ دلار آمریکا |
| | Gu,Ju, 726 1/ 11 W |
| Total expenditure on health as % of GDP (%): | کل هزینه های سلامت به عنوان درصدی از GDP |
| ١٢٥ | (درصد): ۱۲۵ |
| General government expenditure on health | هزینه های عمومی دولت در زمینه سلامت به عنوان |
| as % of total health expenditure (%): ۲,۸ | درصدی از هزینه های کلی سلامت(درصد): ۷.۸ |
| | |
| Out-of-pocket expenditure as % of total health expenditure (%): ۱۷۹ | هزینه های پرداخت از جیب به عنوان درصدی از هزینه |
| nearth expenditure (70). | <i>های کلی</i> سلامت(درصد): ۱۷۹ |
| General government expenditure on health | هزینه های عمومی دولت در زمینه سلامت به عنوان |
| as % of total government expenditure(%): | درصدی از هزینه های کلی دولت(درصد): ۱۴.۰ |
| Ministry of health budget as % of | بودجه وزارت بهداشت به عنوان درصدی از بودجه دولت |
| government budget (%): ٤,٠٢ billion Dollars | (درصد): ۴.۰۲ بیلیون دلار |
| Year: ۲۰۱۷ | سال: ۱۳۹۶ |
| | |
| Human and physical resources indicators | شاخص های منابع فیزیکی و انسانی |
| (Rate (R) per ۱۰۰۰ population) | (نرخ به ازای هر ۱۰۰۰۰نفر جمعیت) |
| Personnel in year of: ۲۰۱۶ | پرسنل در سال: ۱۳۹۳ |
| Physicians: ٣,١٢٦ | پزشکان: ۳.۱۲۶ |
| Nursing and midwifery: ٦,૦١٢ | پرستاران و ماماها: ۶.۵۱۲ |

| Dentists: A | دندانپزشکان: ۸ |
|--|---|
| Pharmacists: ^{০,۹} | دندانپزشکان: ۸ داروسازان: ۵.۹ |
| | |
| | |
| Infrastructure in year of: | زیر بنا در سال: |
| University Hospital Center Zagreb | زیر بنا در سال: بیمارستان مرکزی زاگرب |
| Founded: ۱۹٤٢ | تاسیس: ۱۳۲۱ |
| Infrastructure: ๑٦,०٩٤ square kilometers | زیربنا: ۵۶٬۵۹۴ کیلومتر مربع |
| Hospital beds: ۱۸۰۰ | |
| Number of Primary health care units and | تختهای بیمارستانی : ۱۸۰۰ |
| centers: | تعداد مراکز و واحدهای مراقبت بهداشتی اولیه: |
| ۵,۷۹۲ | ۵,۷۹۲ |
| Indicators of coverage with primary health care services | شاخصهای پوشش خدمات مراقبت بهداشتی اولیه |
| Population with access to local health services | جمعیتی که به خدمات سلامت محلی دسترسی دارند |
| Year: ۱۳۹۰ | سال: ۲۰۱۱ کل (درصد): ۹۸.۲ |
| Total (%) ٩٨,٢ | کل (درصد): ۹۸.۲ |
| Urban (%) ৭১,٦ | شهری (درصد): ۹۸۶ |
| Rural (%) ٩٧,٦ | روستایی (درصد): ۹۷.۶ |
| Contraceptive prevalence (%): ۶۹ | شیوع جلوگیری از بارداری (درصد): ۶۹ |
| Year: ۲۰۰۰ | سال: ۱۳۷۹ |
| | |
| | |
| Maternal care | مراقبت مادران |
| Year: ۲۰۱٦ | مراقبت مادران سال: ۱۳۹۵ |
| Antenatal care coverage (%): ٩٧,٣ | پوشش مراقبتهای دوران بارداری (درصد): ۹۷.۳ |
| Births attended by skilled health personnel (%): | , , , e, , , e, , e, , e, e, e, e, e, e, |

| 99,9 | تولدهای انجام یافته توسط پرسنل بهداشتی ماهر (درصد) |
|--|---|
| | 99.9 |
| One year-old immunized in this year with: | کودکان زیر یکسال که در سال جاری واکسینه شده اند: |
| BCG-(Bacille Calmette-Guerin) (%): ٩٨ | ب. ث. ژ (درصد): ۹۸ |
| DPT ^r (Three doses of combined Diphtheria- Pertussis-Tetanus Vaccine (%): ٩٢ | سه گا نه (درصد): ۹۳ |
| OPV | واکسن فلج اطفال خوراکی (درصد): ۹۶ |
| (Three doses of Oral Poliovaccine) (%): ٩٦ | واکسن سرخک (درصد): ۹۵ |
| Measles vaccine (%) ٩٥ | هپاتیت ب (درصد): ۹۸ |
| НВV۳ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| (Three doses of Hepatitis Vaccine (%): ٩٨ | |
| | |
| Pregnant women immunized with two or | زنان باردار واکسینه شده با ۲ دوز یا بیشتر از والکسن |
| more doses of tetanus toxoid (%): ٩٢ | کزاز (درصد): ۹۲ |
| | |

| Selected morbidity indicators | شاخصهای منتخب بیماری |
|---------------------------------------|---|
| Malaria Number of reported cases (N): | مالاریا موارد گزارش شده (تعداد): فاقد اطلاعات در دسترس |
| Measles | سرخک |
| Number of reported cases (N): | موارد گزارش شده (تعداد): بسیار ک م |
| Incidence rate (R): | میزان بروز (نرخ): |
| All forms of tuberculosis | همه انواع سل |
| Number of reported cases (N): ♥^V | موارد گزارش شده (تعداد): ۳۸۷ |
| Incidence rate (R): Y • / A A | میزان بروز (نرخ): ۲۰/۸۸ |

| Meningococcal meningitis | مننژیت |
|--|---|
| Number of reported cases (N): ۲۸ | موارد گزارش شده (تعداد): ۲۸ |
| AIDS | ايدز |
| Estimated number of PLHIV (N): | تعداد برآورد شده PLHIV : |
| Reported number of people receiving ART (N): | تعداد افرادی که گزارش شده ARTدریافت کرده اند (تعداد): |
| Treatment coverage (%): | |
| | پوشش درمان (درصد): |
| Hepatitis B | هپاتیت B |
| Number of reported cases (N): | موارد گزارش شده (تعداد): نامعلوم |
| Incidence rate (R): | |
| | میزان بروز (نرخ): کمتر از ۵ درصد |

پیشرفت ها و دستاوردهای کشور در حوزه سلامت (بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

(Country Progress and Achievement in the Field of Health)

سیستم واکسیناسیون کار آمد عضویت و ارتباط با اتحادیه اروپا و همچنین سازمان بهداشت اروپا

موانع ، مشكلات و چالشهای كشور در حوزه سلامت (بهداشت، درمان و آموزش پزشكی)

(Obstacles, Problems and Challenges of the Country in the Field of Health)

مشکلات اقتصادی و نرخ رشد اقتصادی کم سابقه کمتر سیستم بهداشتی درمانی کرواسی نسبت به ایران

پیشنهادات همکاری در حوزه های سلامت

(Suggestions for Cooperation in the Field of Health)

پیشنهاد همکاری در طراحی و ساخت دارو با شرکت آتلانتیک گروپا

طراحی و مطالعه طرح های مشترک واکسیناسیون و استفاده از تجربیات کشور هدف

پیشنهادات همکاری واصله از سوی کشور هدف

(Suggestions for Cooperation in the Field of Health by target country)

در ۵ سال اخیر هیچ پیشنهادی از طرف کشور کرواسی یافت نشد

اهم موارد همکاریهای بهداشتی ، درمانی و آموزش پزشکی توافق شده فیمابین دو کشور

(Main Agreed Items for Health Cooperation Between the Two Countries)

در سالهای اخیر هیچ تفاهم نامه ای بین دو کشور در زمینه بهداشتی درمانی وجود نداشته است.

محور های مذاکرات پیشنهادی

(Proposed Items for Negotiations)

واکسیناسیون و خرید واکسن

طراحی و تولید دارو

توضیحات و ملاحظات خاص

(Comments and Special Considerations)

سایر کشورهای همسایه کرواسی نیز دارای شرایط مشابه این کشور هستند

تجهيزات پزشكى

(Medical Equipment)

Name & complete information of active and reputable manufacturers in the field of medical equipment & devices

-PLIVA HRVATSKA d.o.o. is the main pharmaceutical goods manufacturer in Croatie with a turnover in Υ・۱٤ of € ٤٩٥,٧٩٤,٧٠٠ http://www.pliva.hr

- BELUPO d.d.is the challenger and arrived at the second place in term of income with €

∧∇..Υ∇.Δ.. in Υ.)۴

http://www.belupo.hr/

http://www.jgl.hr/hr/naslovna/

نام و مشخصات کامل شرکتهای معتبر و فعال تولید کننده تجهیزات و فرآورده های یزشکی

شرکتPLIVA HRVATSKA d.o.o اصلی ترین تولید کننده کالاهای دارویی در کرواسی با گردش مالی ۴۹۵.۷۹۴.۷۰۰ یورو در سال ۲۰۱۴ است.

http://www.pliva.hr

شرکت .BELUPO d.d با گردش مالی ۸۳.۰۲۳.۵۰۰ یورو در سال ۲۰۱۴ در مقام دوم قرار دارد.

http://www.belupo.hr/

شرکت .JGL d.d با گردش مالی ۸۲.۸۰۵.۶۰۰ در سال در مقام بعدی قرار دارد.

http://www.jgl.hr/hr/naslovna/

Name &complete information of active and reputable distributing companies in the field of medical equipment & devices

List of biggest pharmaceutical wholesalers active in the country:

- Medika d.d (leading pharmaceutical wholesaler in Croatia in Y・۱٤ with an income of Y۹۱, ・・・, 1・・€)

http://www.medika.hr/hr/

- Phoenix Farmacija d.d, since the German company Phoenix acquired Farmacija in the mid ↑···s. Second largest pharmaceutical wholesaler in Croatia with a turnover of ↑\٩,\०\, ¬··€ in ↑·\٤ but has been decreasing from ↑·\٢.

http://www.phoenix-farmacija.hr/

http://www.medical-intertrade.hr/

- Oktal pharma (ધ٩½ share owned by the German company Andrae-Noris Zahn AG and a turnover of ١٥٤,١٠٢,٨٠٠€ in ٢٠١٤) http://www.oktal-pharma.hr/

The sector of the pharmaceutical wholesalers is very concentrated: the ½ largest wholesalers

نام و مشخصات کامل شرکتهای معتبر و فعال توزیع کننده تجهیزات و فرآورده های پزشکی

لیست بزرگترین فروشندگان داروئی فعال در کشور کرواسی:

- Medika d.d (عمده فروش عمده داروسازی در کرواسی در سال ۲۹۱٬۰۵۰٬۱۰۰ با در آمد ۲۹۱٬۰۵۰٬۱۰۰ €)

http://www.medika.hr/hr/

- Phoenix Farmacija d.d ، از آنجا که شرکت آلمانی Phoenix در اواسط دهه ۲۰۰۰ Farmaija را به دست آورد. دومین عمده فروش عمده داروسازی در کرواسی با گردش مالی ۲۰۱۹،۱۵۷٬۶۰۰ € در سال ۲۰۱۴ اما از سال ۲۰۱۲ رو به کاهش است.

http://www.phoenix-farmacija.hr/

- Medical Intertrade ، یکی از بزرگترین فروشندگان کرواسی (گردش مالی ۲۰۲.۱۳۶٬۶۰۰ € در سال ۲۰۱۴)

http://www.medical-intertrade.hr/

- داروسازی اوکتال (سهم ۴۹٪ متعلق به شرکت آلمانی -Noris Zahn AG و گردش مالی ۱۵۴.۱۰۲.۸۰۰ € در سال ۲۰۱۴) http://www.oktal-pharma.hr/

- L'Oreal ADRIA d.o.o با درآمد ۶۷.۸۵.۲۳۰۰یورو در سال L'Oreal ADRIA مینجم رسید.

http://www.lorealparis.hr/

بخش عمده فروشان دارویی بسیار متمرکز است: ۴ عمده فروش عمده 🌡 معده فروشان دارویی بسیار متمرکز است: ۴ عمده فروش عمده ا

بخش عمده فروشان دارویی بسیار متمرکز است: ۴ عمده فروش عمده حدود ۹۰٪ بازار را به خود اختصاص می دهد.

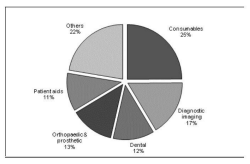
A complete list of medical &dentistry equipment products & supplies (with the name of producing company)

لیست تجهیزات و فر آورده های پزشکی، دندانپزشکی تولیدی + نام و مشخصات شرکت تولید کننده

A complete list & amount of importing medical &dentistry equipment and products (with the name of exporting &importing companies)

As said earlier, the medical equipment in Croatia in mainly based on imports. In fact, 97% of the medical devices come from abroad and valued at \$71% million in 7%. We can observe an increased of 7% compared to 7% and an important growth in import for the last years regarding the amount of \$1%, 7% million in 7%.

Medical Device Imports by Product Area, 2012
(% Distribution)



Source: BMI Espicom

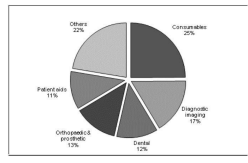
CONSUMABLES

Imports of medical consumables amounted to US\$ \circ 1,1 million in Y \cdot 1Y, a decrease of 9,7% compared with Y \cdot 11. This amounted to Y ξ ,9% of total imports in Y \cdot 1Y. Imports of syringes,

لیست ومیزان تجهیزات و فرآورده های پزشکی، دندانپزشکی وارداتی+ نام و مشخصات شرکت های صادراتی و وارداتی آن

همانطور که قبلاً گفته شد، تجهیزات پزشکی در کرواسی به طور عمده بر اساس واردات است. در حقیقت، ۹۲٪ از تجهیزات پزشکی از خارج از کشور آمده و ۲۱۰ میلیون دلار در سال ۲۰۱۴ ارزش گذاری شده است. می توان افزایش ۶ درصدی را نسبت به سال ۲۰۱۳ و رشد مهم در واردات برای سالهای گذشته با توجه به مبلغ ۱۰۹.۲ میلیون دلار در سال ۲۰۰۲ مشاهده کرد.

Medical Device Imports by Product Area, 2012
(% Distribution)



Source: BMI Espicom

موارد مصرفی

واردات مواد مصرفی پزشکی در سال ۲۰۱۲ ۵۱.۱ میلیون دلار بوده که نسبت به سال ۲۰۱۱ ۹.۶٪ از کل نسبت به سال ۲۰۱۱ رسیده است. واردات سرنگ، سوزن و کاتتر ۲۱.۹ میلیون دلار در سال ۲۰۱۲، در حالی که بانداژ و مبلغ پوشاک ۱۲.۰ میلیون دلار بود.

تصويربرداري دياگونيستي

needles & catheters amounted to US\$Y1,9 million in $Y\cdot 1Y$, while bandages & dressings amounted to US1Y,\cdot$ million.

DIAGNOSTIC IMAGING

Imports of diagnostic imaging equipment amounted to US\$TT,9 million in Y-1Y, or ۱٦,٥% of the total. This was a fall of ۲٤,٣% compared with Y-11, with electrodiagnostic apparatus falling the most, by ۲۹,7%. The figure does fluctuate widely from year to year; the Compounded Annual Growth Rate (CAGR) 7 · · V-17 period was -9,٣%. **Imports** of electrodiagnostic apparatus amounted to US\$\\\\,\\\\ million in \tau\\\\, while Xray and related apparatus fell to US\$7,0 million.

DENTAL PRODUCTS

The import growth in the dental products sector has been uneven in recent years; the CAGR in $\Upsilon \cdot \cdot V \cdot 1\Upsilon$ was \cdot, Λ %. In $\Upsilon \cdot 1\Upsilon$, the sector decreased by $-\cdot, \Upsilon$ %, US\$ $\Upsilon \circ$, \cdot million. Dental capital equipment fell by V, 1% to US\$ Υ, \circ million, while instruments & supplies increased by just $\cdot, 9\%$ to US\$ $\Upsilon 1, \circ$ million.

ORTHOPAEDIC & PROSTHETIC DEVICES

Imports of orthopaedic & prosthetic products amounted to US\$\gamma\gamma,\text{\gamma}\$ million in \gamma\gamma\gamma, equal to \gamma\gamma,\text{\gamma}\$ of the total. This sector had the highest \gamma\cdot\gamma-\gamma\gamma\gamma. Fixation devices fell by \gamma\gamma,\text{\gamma}\$ to US\$\gamma,\text{\gamma}\$ million and artificial body parts fell by \gamma\gamma,\gamma\gamma\$ to US\$\gamma\gamma\gamma\$.

PATIENT AIDS

Imports of patient aids amounted to US\$ Υ , willion in $\Upsilon \cdot \Upsilon$, a decrease of $\Upsilon \cdot \Upsilon$, compared with $\Upsilon \cdot \Upsilon \cdot \Upsilon$. Portable aids fell by

واردات تجهیزات تصویربرداری تشخیصی ۳۳.۹ میلیون دلار در سال ۲۴.۳ با ۲۰۱۲ با ۲۰۱۲ با ۲۰۱۲ با ۲۰۱۲ درصد درصد سقوط همراه بود ، در حالی که دستگاه الکترودیاگنوز با ۲۹.۲ درصد بیشترین سقوط را دارد. این رقم سال به سال متغیر است. نرخ رشد سالانه ترکیبی (CAGR) برای دوره ۲۰۰۷–۲۰۱۲، ۳.۳.۲ بود.

واردات دستگاه الکترودیاکوستی در سال X بالغ بر X میلیون دلار آمریکا بود ، در حالی که اشعه X و دستگاه های مرتبط با آن به X میلیون دلار رسیدند.

محصولات دندانپزشكي

رشد واردات در بخش محصولات دندانپزشکی در سالهای اخیر نابرابر بوده است. CAGR در سال ۲۰۱۲، این بخش با ۰.۸ درصد، ۲۵۰۰ میلیون دلار کاهش یافت. تجهیزات سرمایه دندانپزشکی با ۷.۱٪ کاهش به ۳.۵ میلیون دلار آمریکا رسید، در حالی که فقط ابزار و تجهیزات ۰.۹٪ و به ۲۱.۵ میلیون دلار افزایش یافت.

دستگاههای ار توپدی و پروتز

واردات محصولات ارتوپدی و پروتز در سال ۲۰۱۲ بالغ بر ۲۶.۳ میلیون CAGR دلار بوده است که معادل ۱۲.۸٪ از کل است. این بخش بالاترین ۷۶–۲۰۰۷ میلیون دلار و قطعات بدن مصنوعی با ۱۰.۶٪ کاهش به ۱۱.۴ میلیون دلار رو قطعات بدن مصنوعی با ۱۰.۶٪ کاهش به ۱۱.۴ میلیون دلار رسیدند.

کمک به بیمار

میزان واردات کمکهای بیمار در سال ۲۰۱۲ به ۲۳.۱ میلیون دلار رسیده است که نسبت به سال ۲۰۱۱ کاهش ۱۷.۹ درصدی داشته است. کمکهای قابل حمل با ۹.۵٪ کاهش به ۱۵.۶٪ امیلیون دلار رسید، اگرچه در این میان، واردات سایر وسایل قابل حمل با ۸.۴٪ افزایش به ۸.۹ میلیون دلار رسید. واردات وسایل درمانی ۲۰.۴٪ به ۷.۴ میلیون دلار رسید.

ساير محصولات پزشكى

واردات سایر محصولات پزشکی ۴۵.۹ میلیون دلار یا ۲۲.۴٪ از کل بود. مهمترین محصولات این گروه سایر ابزارها و وسایل (۳۳.۹ میلیون دلار) و مبلمان پزشکی/جراحی (۴.۰ میلیون دلار) بود. در سال گذشته، دستگاه دیالیز کلیه (۵۶ میلیون دلار) و دستگاه آندوسکوپی (۳.۲ میلیون دلار) نیز مقولات مهم بودند، اگرچه هیچ گونه اطلاعاتی در مورد این محصولات در سال ۲۰۱۲ گزارش نشده است. بزرگترین تأمین کننده کرواسی در سال ۲۰۱۲ آلمان بود. ۴۱.۰ میلیون دلار امریکا یا ۲۰۰۰ از کل بوده است. اتحادیه اروپا ۱۱۰۰۷ میلیون دلار امریکا برابر با ۵۴۰۸٪ تأمین

9,0% to US\$\0,7 million, although within this, imports of other portable aids increased by 4,2% to US\$4,9 million. Imports of therapeutic appliances fell by 4,2% to US\$4,9 million.

OTHER MEDICAL PRODUCTS

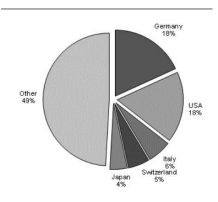
Imports of other medical products amounted to US\$٤٥,9 million, or ٢٢,٤% of the total. The most important products in this category were other instruments & appliances (US\$TT,9 million) and medical/surgical furniture (US $\xi\xi$, million). In the previous year, kidney dialysis apparatus (US\$0,7 million), and endoscopy apparatus (US\$\mathbb{T},\mathbb{T} million) were also important categories, although no data was reported for these products in Y-1Y. The largest supplier to Croatia in Y-17 was Germany, accounting for US\$ξ\,· million or Υ·,· // of the total.The EU as a whole supplied US\$11., V million, equal to Φξ,·%. Other major EU suppliers included Italy and the UK.

The USA was the second largest supplier in Y·\Y, accounting for US\$ $^{\circ}$ 9,Y million or \9,\% of the total. The USA was particularly strong in the supply of orthopaedic products, accounting for Y£,\% of these. The other major non-EU supplier in Y·\Y was Switzerland, which accounted for US\$\\\,\\$\ million or \0,\V% of the total. Patient aids accounted for a quarter of this.

كرده است. ساير تأمين كنندگان اصلى اتحاديه اروپا شامل ايتاليا و انگليس بودند.

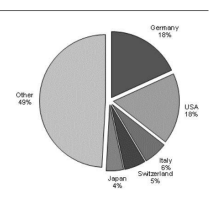
ایالات متحده دومین تأمین کننده بزرگ در سال ۲۰۱۲ بود که ۳۹.۲ میلیون دلار یا ۱۹.۱٪ از کل را به خود اختصاص داد. ایالات متحده به ویژه در تهیه محصولات ارتوپدی قوی بود و ۲۴۸ درصد از این موارد را تشکیل می داد. تأمین کننده اصلی دیگر غیر اتحادیه اروپا در سال ۲۰۱۲ سوئیس بود که ۱۱۸۸ میلیون دلار یا ۵.۷٪ از کل را به خود اختصاص داد. کمکهای بیمار یک چهارم از این را به خود اختصاص داد.

Leading Medical Device Suppliers, 2012 (% Distribution)



Source: Espicom

Leading Medical Device Suppliers, 2012 (% Distribution)

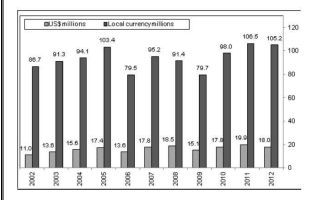


Source: Espicom

A complete list & amount of exporting medical &dentistry equipment and products (with the name of exporting &importing companies)

Croatia is not a major medical equipment exporter; the total was US\A,.$ million in Y·\Y, around half of which was sent to other former Yugoslav countries. Growth in exports was strong until Y··o, but the level has since stabilised between US\Y$ million and US\Y$ · million.

Medical Device Exports 2002-2012



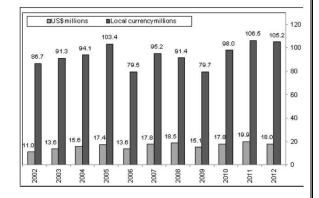
Consumables

Exports of medical consumables amounted to

لیست و میزان تجهیزات و فرآوردههای پزشکی،دندانپزشکی صادراتی + نام و مشخصات شرکتهای صادراتی و وارداتی آن

کرواسی جز صادرکنندگان اصلی تجهیزات پزشکی نیست. در سال ۲۰۱۲، کل ۱۸.۰ میلیون دلار بود که حدود نیمی از آن به کشورهای یوگسلاوی سابق ارسال شده بود. رشد صادرات تا سال ۲۰۰۵ قوی بود، اما از آن زمان این سطح بین ۱۳ میلیون دلار و ۲۰ میلیون دلار آمریکا تثبیت شده است.

Medical Device Exports 2002-2012



مواد مصرفي

صادرات مواد مصرفی پزشکی در سال ۲۰۱۲ ۲.۲ میلیون دلار بوده است که معادل ۱۲.۳ درصد از کل است.

این به معنای کاهش ۶۰۰٪ در مقایسه با سال ۲۰۱۱ است. پانسمانهای چسبنده و معرفهای گروه بندی خون، کل رشد را در سال ۲۰۱۲ به خود اختصاص دادهاند. پانسمانهای پزشکی غیر چسبنده بخش عمده صادرات US\$7,7 million in 7.17, equal to 17,7% of the total.

This represented a decrease of $7, \cdot \%$ compared with $7 \cdot 11$. Adhesive dressings and blood-grouping reagents accounted for all of the growth in $7 \cdot 17$. Non-adhesive medical dressings accounted for the bulk of consumable exports; these were worth US\$919,... in $7 \cdot 17$, equal to 0,1% of total exports. Blood grouping reagents represented 7,1% of exports in $7 \cdot 17$, worth US\$ $70, \cdots$. Exports of syringes, needles & catheters amounted to US\$1,1% of total exports and a decrease of 1,1% compared with 1,1%.

DIAGNOSTIC IMAGING APPARATUS

DENTAL PRODUCTS

Exports of dental products amounted to US\$1,9 million in $Y \cdot YY$, or $Y \cdot XY$, of the total. The sector has performed poorly over the last few years and fell by $YY \cdot YY$. Instruments and supplies accounted for the majority of exports, at US\$1,7 million in $Y \cdot YY$.

ORTHOPAEDIC & PROSTHETIC PRODUCTS

Exports of orthopaedic & implantable products amounted to US\$ \circ ,V million in Y \cdot 1Y, equal to Υ 1, \circ % of the total. This was one of the better performing sectors in Y \cdot 1Y, growing by \circ ,9%. Fixation devices had the highest growth, increasing by Υ 7,9% to US\$Y,1 million.

مصرفی را تشکیل می دهند. این صادرات در سال ۲۰۱۲ به ارزش ۱۹۹٬۰۰۰ دلار بوده است، معادل ۵.۱٪ از کل صادرات. معرفهای گروه بندی خون ۳۰۸٪ از صادرات را در سال ۲۰۱۲ به ارزش ۴۷۵٬۰۰۰ دلار آمریکا نشان دادند. صادرات سرنگ، سوزن و سوند ۴۶۰٬۰۰۰ میلیون دلار، معادل ۲۰۲٪ از کل صادرات و کاهش ۲۰۱۱٪ در مقایسه با ۲۰۱۱ بوده است.

DIAGNOSTIC IMAGING APPARATUS

صادرات تجهیزات تصویربرداری تشخیصی در سال ۲۰۱۲ میلیون دلار ارزش گذاری شده است، که در مقایسه با سال ۲۰۱۱ با ۵۱.۰ درصد سقوط و برابر با ۱۳.۸ درصد از کل بود. از این تعداد، ۱.۲ میلیون دلار آمریکا از دستگاه های الکترودیاژنوز تشکیل شده است.

محصولات دندانپزشكي

صادرات محصولات دندانپزشکی ۱.۹ میلیون دلار در سال ۲۰۱۲ یا ۱۰۸٪ از کل بود. این بخش طی چند سال گذشته عملکرد ضعیفی داشته و در سال ۲۰۱۲ با ۱۶۰۰ درصد کاهش روبرو بوده است. در سال ۲۰۱۲ ابزار و تجهیزات برای اکثر صادرات به ۱.۷ میلیون دلار در سال ۲۰۱۲ رسیده است.

ارتوپدی و پروتز

صادرات محصولات ارتوپدی و ایمپلنت در سال ۲۰۱۲ ۵.۷ میلیون دلار بوده است که معادل ۳۱.۵ درصد از کل است. این یکی از بخشهای با عملکرد بهتر در سال ۲۰۱۲ بود که با ۵.۹٪ رشد روبرو شد. دستگاه های ثابت با بیشترین رشد ۳۶.۹٪ به ۲.۱ میلیون دلار افزایش یافته اند.

کمک به بیماران

صادرات کمکهای بیمار در سال ۲۰۱۲ به ۱.۵ میلیون دلار رسیده است که برابر با ۸.۳٪ از کل است. این بخش بهترین عملکرد در سال ۲۰۱۲ بود که نسبت به سال ۲۰۱۱ با ۲۴.۴ درصد افزایش داشته است. صادرات سایر وسایل قابل حمل به ۸۶۰٬۰۰۰ دلار و دستگاه مکینوتراپی ۴۸۷٬۰۰۰ دلار رسیده است.

ساير محصولات پزشكى

دیگر دسته بندی های عمده صادرات برای کرواسی مبلمان پزشکی/جراحی (۱.۶ میلیون دلار آمریکا) و صندلیهای چرخدار ۲۳۹٬۰۰۰ دلار) بود.

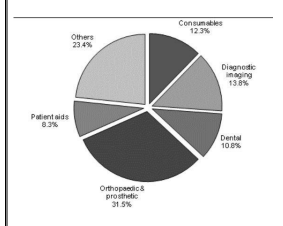
PATIENT AIDS

Exports of patient aids amounted to US\$\,\rho\\pi\,\rho\pi\pi\,\rho\pi\,\rho\pi\pi\,\rho\pi\,\rho\pi\,

OTHER MEDICAL PRODUCTS

The other major export categories for Croatia were medical/surgical furniture (US\$1,7 million) and wheelchairs (US $$779,\cdots$).

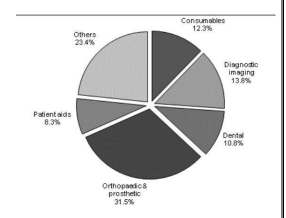
Medical Device Exports by Product Area, 2012 % Distribution



Other former Yugoslav countries remain the major destinations for Croatian exports. BosniaHerzegovina was the leading destination in Y-17, accounting for US\$0,8 million or ۲۹,۸% of the total. Slovenia accounted for US\$1,7 million (A,9%) and Serbia for US\$9AY,... Germany was the other major destination in Y. Y., accounting for US\$7,9 million or \7,.% of the total.

Germany was the destination for $\Upsilon V, \Upsilon \%$ of diagnostic imaging equipment and $\Upsilon \Upsilon, 9\%$ of dental products.

Medical Device Exports by Product Area, 2012 % Distribution



سایر کشورهای یوگسلاوی سابق مقصد اصلی صادرات کرواسی هستند. بوسنی هرزگوین در سال ۲۰۱۲ مقصد پیشرو بود و ۵.۴ میلیون دلار ۱.۸ از کل آن را به خود اختصاص داد. اسلوونی ۱.۶ میلیون دلار (۸.۹٪) و صربستان برای ۹۸۲٬۰۰۰ دلار (۵.۵٪) اختصاص داده اند.

آلمان مقصد مهم دیگر در سال ۲۰۱۲ بود که ۲.۹ میلیون دلار یا ۱۶.۰٪ از کل را به خود اختصاص داده بود.

آلمان ۳۷/۳٪ تجهیزات تصویربرداری تشخیصی و ۲۳/۹٪ محصولات دندانپزشکی مقصد کشور بود.

| منبع: |
|--|
| https://www.awex- export.be/files/library/Infos- |
| sectorielles/PECO/Y・\Y/CROATIE/Health-care-and-medical-equipment-in-Croatia- |
| <u> </u> |

تولیدات دارویی

(Pharmaceutical Products)

Name &complete information of active and reputable companies in the field of pharmaceutical products

نام و مشخصات کامل شرکتهای معتبروفعال تولید کننده دارو

LUMINUS MOD D.O.O.

Croatian company which is established with the aim of devising and manufacturing herbal supplements, as well as finding the best quality ingredients for a healthy and balanced life. Independent...Supplier of: pharmaceutical products | Phytotherapy products | Dietary and organic foods | Food supplements | manufacturer of organic supplements

CROATIA - Zagreb BELUPO D.D.

Supplier of: Pharmaceutical products | Aluminium and aluminium alloys | Medicines

CROATIA - Koprivnica

MEDIKA D.D.

Supplier of: Pharmaceutical products | Importexport - precision instruments | Import-export medical and surgical equipment

CROATIA - Zagreb

PLIVA D.D.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products | Pharmaceutical products

CROATIA - 1 · · · Zagreb

JADRAN - GALENSKI LABORATORIJ D.D. Supplier of: Pharmaceutical products | Aluminium and aluminium alloys

CROATIA - Rijeka

PLIVA FARMACEUTSKA INDUSTRIJA D.D. Supplier of: Pharmaceutical products | Aluminium and aluminium alloys

CROATIA - Zagreb

IMUNOLOSKI ZAVOD D.D.

Supplier of: Pharmaceutical products | Aluminium and aluminium alloys

CROATIA - Zagreb

EVONIK DEGUSSA CROATIA D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

JOHNSON & JOHNSON S.E. D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb-Slobostina

PHOENIX FARMACIJA D.D.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

OKTAL PHARMA D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

ALKALOID D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products | Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

FARMIS D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products | Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

LEK ZAGREB D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products | Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

KRKA-FARMA D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

M.T.F. D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products |

Medicines

CROATIA - Zagreb

L'OREAL ADRIA D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

APOLONIA D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products | Pharmaceutical products

CROATIA - Labin

NOVO NORDISK HRVATSKA D.O.O. Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

LIMA - O.I. D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

ALKALOID D.O.O. ZAGREB

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

GRÜNENTHAL D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

LUPRES D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products |

Medicines

CROATIA - Bartolovec

STOMA MEDICAL D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and

auxiliary products | Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

JADRAN-PHARMA D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical

products | Pharmaceuticals - basic and

auxiliary products

CROATIA - Rijeka

INSTRUVET D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and

auxiliary products | Pharmaceutical products

CROATIA - Donji Stupnik

ABBOTT LABORATORIES D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Zagreb

FIDIFARM D.O.O.

Supplier of: Pharmaceutical products

CROATIA - Rakitje

CROAZIA IMPIANTI

Supplier of: Dentistry - pharmaceutical basic and

auxiliary products

CROATIA - Zagreb

ALCA ZAGREB D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products

CROATIA - Zagreb UNIPHARM D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products

CROATIA - Zagreb

PHOENIX TRADE D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products

CROATIA - Skrljevo

GLAXOSMITHKLINE D.O.O.

Supplier of: Pharmaceuticals - basic and auxiliary products

CROATIA - Zagreb

TRADETICITY LLC

...around EU Y·۱١/٦٢, Food labeling and general product tagging, Track and Trace.We are leaders in Brand protection, using innovative technological approach, requiring almost no investment. Systems are delivered as a...

Supplier of: pharmaceutical serialization |

Software - e-business | Hospitality management | customer loyalty | smart city

CROATIA - Sveta Nedelja

منبع:

https://www.europages.co.uk/companies/Croat

| | ia/pharmaceutical%Y · products.html |
|---|---|
| A complete list of pharmaceutical products(with the name of producing companies) | لیست داروهای تولیدی + مشخصات شرکت های تولید کننده در مخارج تحقیق و توسعه تجاری کشور کرواسی ۲۹ ٪ از هزینهها به تولید محصولات اولیه دارویی و آمادهسازی داروها اختصاص داده شده است. صنایع داروسازی در کشور کرواسی ۹۰۴ میلیون یورو درآمد دارد که ۶۳.۳٪ کل |
| http://www.investincroatia.hr/wp-content/uploads/Y·\٦/\Y/Pharmaceutical_VYi.pd f | درآمدهای صادراتی آن کشور است. در کشور کرواسی ۵۰ شرکت دارویی ثبت شده وجود دارد، که ۵۴ شرکت دارویی ثبت شده وجود دارد، که ۵۱۴۵ نفر در این صنایع مشغول به کار میباشند. کرواسی محل ثبت داروهای (پتنت)مهمی همچون دیاز پام و آزیترومایسن است. |
| https://www.who.int/medicines/areas/coordination/Croatia_PSCPNarrativeQuestionnaire \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Manufacture of food products and beverages Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers Other 15% Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations 29% Scientific research and development Data sources: Croatian Bureau of Statistics, Eurostat, Financial Agency (FINA) |
| A complete list & amount of imported pharmaceutical products (with the name of exporting & importing companies) | لیست ومیزان داروهای وارداتی + مشخصات شرکت های صادر کننده و وارد کننده آن |
| Name &complete information of active and reputable distributing companies in the field of pharmaceutical products | نام و مشخصات کامل شرکتهای معتبروفعال توزیع کننده دارو |
| Name &complete information of reputable foreign distributing companies in the field of pharmaceutical products | نام و مشخصات کامل شرکتهای معتبروفعال خارجی توزیع کننده |
| A complete list & amount of exporting pharmaceutical products (with the name of | لیست و میزان داروهای صادراتی + مشخصات شرکت های صادر کننده و وارد کننده آن |

| exporting &importing companies) | |
|--|--|
| A complete list of raw pharmaceutical materials (with the name of producing companies) | لیست مواد اولیه دارویی تولیدی + مشخصات شرکت های تولید کننده |
| A complete list & amount of importing raw pharmaceutical materials(with the name of exporting &importing companies) | لیست ومیزان مواد اولیه دارویی وارداتی+ مشخصات شرکت های صادرکننده و واردکننده آن |
| A complete list & amount of exporting raw pharmaceutical materials(with the name of exporting & importing companies) | لیست ومیزان مواد اولیه دارویی صادراتی+ مشخصات شرکت های صادرکننده و واردکننده آن |

توریسم درمانی

(Medical Tourism)

Over TT percent of the health centers surveyed reported treating more than one international patients, and more than To percent of wellness centers reported receiving more than the international travelers in Thio. A similar percentage, nearly TT percent of facilities treated from the international patients annually. Of those surveyed, two healthcare providers reported to have treated thousands of international patients; however, these numbers did not represent the standard case and were omitted from the analysis average. Based on site visit interviews, hospitals, clinics, and related medical providers treated upward of the international patients annually, accounting for the percent of their discharges. Considering that most hospitals for purposes of confidentiality do not accurately report inbound patient totals, we estimate that healthcare providers in the city of Zagreb treat between the and The medical travelers annually, or on average the patients per year. (T)

تعداد بیمارستانها ی پذیرنده بیماران خارجی

بیش از ۲۳ درصد مراکز بهداشتی مورد بررسی، بیش از ۵۰۰ بیمار بین المللی را معالجه کرده اند و بیش از ۳۵ درصد مراکز درمانی نیز در سال ۲۰۱۵ پذیرای بیش از ۱۰۰ مسافر بین المللی بودند. درصدی مشابه ، تقریباً ۲۳ درصد از مراکز درمان از ۱۰۰-۲۰۰ بیمار بین المللی را سالانه پذیرش میکنند. سالانه از بین افراد مورد بررسی، دو ارائه دهنده خدمات درمانی گزارش داده اند که هزاران بیمار بین المللی را تحت درمان قرار داده اند. با این حال، این اعداد استاندارد نبوده و از میانگین آنالیز حذف شده اند. براساس مصاحبه ها، بازدید از سایت، بیمارستان ها، درمانگاه ها، ارائه دهندگان خدمات درمانی سالانه با ۱۵۰ بیمار بین المللی تحت درمان روبرو میشوند که ۱۰ درصد از ترخیص خدمات درمانی سالانه با ۱۵۰ بیمار بین المللی تحت درمان روبرو میشوند که ۱۰ درصد از ترخیص های آنها را تشکیل می دهد. با توجه به اینکه اکثر بیمارستان ها به دلیل محرمانه بودن، آمار کل بیماران ورودی را به صورت دقیق گزارش نمی دهند ، ما تخمین می زنیم که ارائه دهندگان خدمات بیماران و درمانی در شهر زاگرب سالانه بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ مسافر پزشکی یا به طور متوسط ۱۷۸ بیمار در سال معالجه می کنند. (۲)

بزرگترین کلینیکی که در زمینه گردشگری دندانپزشکی در کرواسی مشغول فعالیت است ، می است که سالانه حدود ۵۰ هزار بیمار خارجی را خدمت می کند. کلینیک های پیشرو در زمینه توریسم پزشکی عبارتند از: کلینیک چشم Svjetlost ، بیمارستان ویژه ارتوپدی سنت کاترین ، Radiochirugia برای معالجه تومور ، و زیبایی شناسی بگاتین. این کلینیک ها خریداران اصلی تجهیزات پزشکی هستند و به احتمال زیاد با تکنیک ها یا دستگاه های جدید پزشکی آزمایش می

کنند. توریسم سلامتی در کرواسی عمدتا در بیمارستانهای توانبخشی و پزشکی از طریق شبکه ای با بیش از ۲۰ مرکز توانبخشی و بهداشت انجام می شود. این بخش از گردشگری پزشکی دارای بیشترین تعداد پروژه زیرساخت اعلام شده از جمله ۲۵ میلیون دلار سرمایه گذاری چینی در بیشترین تعداد پروژه زیرساخت اعلام شده از جمله ۲۵ میلیون دلار سرمایه گذاری چینی در Krapinske Toplice است که عمدتا از کشورهای اتحادیه اروپا و از طریق توزیع کنندگان محلی تهیه می شود. برخی از توزیع کنندگان برجسته کرواسی شامل Stoma Medical Intertrade ، Medika و Medical هستند.

A summary of the average inbound patient volume and projected growth is below.

| Zagreb | Hospitals | s Projec | cted Fina | ancial Pei | formance | |
|--|-----------|------------|-----------|------------|----------|------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Number of Patient Annually/Hospital | 178 | 186 | 196 | 206 | 216 | 227 |
| | - | 5% | 5% | 5% | 5% | 5% |
| Number of Hospitals in Area | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Total Patients in Area | 2131 | 2238 | 2350 | 2467 | 2590 | 2720 |
| New Patients | 0 | 107 | 112 | 117 | 123 | 130 |

براورد تعداد بیماران خارجی در سال

1. https://www.export.gov/article?id=Medical-Tourism

درامد سالیانه از محل گردشگری

براورد

منبع:

اعزام نیروهای تخصصی و پزشکی

(Sending Medical Specialized Personnel)

| اطلاعاتی در این زمینه یافت نشد | براورد تعداد نیروی اعزامی |
|--------------------------------|---------------------------|
| اطلاعاتی در این زمینه یافت نشد | کشورهای هدف اعزام نیرو |

ایرانیان مقیم خارج از کشور (گروه پزشکی)

(Iranian Medical Personnel Living Overseas)

| اطلاعاتی در این زمینه یافت نشد | تعداد ایرانیان گروه پزشکی مقیم |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| | كشور هدف |
| | |
| اطلاعاتی در این زمینه یافت نشد | مهمترین مراکزی که ایرانیان در ان |
| | فعاليت مينمايند |
| | |
| اطلاعاتی در این زمینه یافت نشد | فهرست و ايميل معروف ترين |
| | ایرانیان با H بالا که امکان تبادلات |
| | علمی با انها وجود دارد |
| | |

نمایشگاه ها ، کنگره ها و سمینارها علوم پزشکی

(Medical Exhibitions, Congresses, Seminars)

| Time-table for international medical | ریست زمانبندی نمایشگاههای تخصصی بین المللی پزشکی در | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| specialized exhibitions | آن کشور آن کشور | | | |
| | ان کسور | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Time-table for international medical | ن المللي | ی کنگره ها و سمینارهای ت <i>خصصی</i> بی | ليست زمانبند _و | |
| specialized congresses and seminars | | كشور | پزشکی در آن | |
| | | | | |
| | Mon, · 9 - Wed, ۱۱ Sep ۲·19 | World Conference on ADMET and DMPK ath edition | Split | |
| | Sat, \{ Sep \(\cdot \) \(\) \(\) | International Myeloma Foundation Patient & Family Seminar (IMF Patient & Family Seminar) | Zagreb | |
| | Wed, 1A - Sat, Y1 Sep Y-19 | International Meeting on Microbial Epidemiological Markers (IMMEM) 17th edition | <u>Dubrovnik</u> | |
| | Sun, YY - Wed, Yo Sep Y · 19 | Mediterranean Emergency Medicine Congress (MEMC) | <u>Dubrovnik</u> | |
| | Thu, · Y - Sun, · o Apr Y · Y · | Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy (Scientific Conference of Montenegrin Sports Academ) | Cavtat | |
| | Mon, YV Apr - Fri, · \ | Neural Control of Movement Annual Meeting (NCM Annual Meeting) | <u>Dubrovnik</u> | |

| _ | | |
|---|--|------------------|
| ۲.۲. | | |
| Wed, .٦- Thu, .٧ May | NEXT Pharma Summit | <u>Dubrovnik</u> |
| Mon, Yo - Fri, Yq May Y.Y. | Distributed Computing, Visualization and Biomedical Engineering (DC) | Rijeka |
| Thu, YA - Sun, YI May Y - Y - | International Neuropsychiatric Pula Congress (INPC) | Pula |
| Thu, YA - Sun, YI May Y - Y | International Society for Gynecologic Endoscopy Annual Meeting (ISGE Annual Meeting) | Split |
| Wed, NV - Fri, N9 Jun Y·Y· | Smart Digital Futures | Split |
| Wed, Yé - Sat, YV Jun Y·Y· | Oncologic Imaging Course (OIC) | <u>Dubrovnik</u> |
| Sun, V - Sat, V'' Jul Y-19 | Mass Spectrometry in Biotechnology & Medicine (MSBM) 17th edition | <u>Dubrovnik</u> |

| Wed, YF - Sun, Y Jun Y 19 | ISFM European Feline Congress | Cavtat |
|---|--|------------------|
| Wed, Y7 - Sun, Y. Jun Y.19 | SUN Meeting | <u>Dubrovnik</u> |
| Wed, Yl- Fri, YA Jun Y·19 | Pulmonary Pathology Society Biennial Meeting (PPS Biennial Meeting) | <u>Dubrovnik</u> |
| Mon, 1V - Sat, YY Jun Y - 19 | Conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine 11th edition | Split |
| Sat, · £ - Mon, · 7 May Y · 19 | International Psychological Applications Conference and Trends (InPACT) | <u>Zagreb</u> |
| Thu, .Y- Sat, .£ May Y-19 | Meeting of the European Society for Pediatric Dermatology (ESPD Meeting) | <u>Dubrovnik</u> |
| Tue, .9 - Fri, ۱۲ Apr ۲۰۱۹ | International Colloquium on Smart Grid Metrology Ynd edition | Split |
| Fri, | European Meeting on Adult Congenital Heart Disease | <u>Zagreb</u> |

| Sat, ·۶ Apr ۲۰۱۹ | (EuroGUCH) 1 • th edition | |
|--|---|------------------|
| Wed, YV - Sat, T. Mar Y.19 | ECFS Basic Science Conference (ECFSBSC) 19th edition | <u>Dubrovnik</u> |
| Fri, Y9 - Sat, W· Mar Y·19 | European International Kidney Cancer Symposium (EIKCS) | <u>Dubrovnik</u> |
| Wed, N° - Thu, N£ Mar Y - N9 | Medical Tourism Conference (MTCE) | <u>Zagreb</u> |
| Thu, Y9 Nov - Sun, Y Dec | Congress of the Croatian Cardiac Society 17th edition | <u>Zagreb</u> |
| Wed, NY - Fri, N9 Oct Y·NA | <u>Outlook</u> | <u>Dubrovnik</u> |
| Sun, · V - Fri, ۱۲ Oct ۲ · ۱۸ | International Conference on the Physiology and Pharmacology of Temperature Regulation (PPTR) | Split |
| Fri, .o- Sun, .V | Medditerranean Symposium of Comprehensive Joint Care (Medditerranean Symposium of Comprehensive Joint Ca) | Split |

| Oct ۲۰۱۸ | | |
|---|---|------------------|
| Wed, . ٣ - Fri, . o Oct Y · ١٨ | LEUKEMIA and LYMPHOMA Europe and the USA Linking Knowledge and Practice (LEUKEMIA & LYMPHOMA, Dubrovnik) | <u>Dubrovnik</u> |
| Thu, YV - Sat, Y9 Sep Y·IA | European Veterinary Dermatology Congress (EVDC) | <u>Dubrovnik</u> |
| Wed, 19 - Fri, Y1 Sep Y·1A | European Conference on Mental Health (ECMH) Yth edition | Split |
| Sun, Y·- Thu, Yʻʻ May Y·\\ | Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (CMAPSEC) | Split |
| Sun, No - Tue, NV Apr Y·NA | International Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy (ADIT) | <u>Dubrovnik</u> |
| Fri, . 7 - Sun, . Λ Oct Y・۱۷ | The International Congress on Controversies in Primary and Outpatient Care (COPOC) | <u>Zagreb</u> |
| Mon, Yo - Fri, Y9 Sep Y·IV | EMBO Conference | Cavtat |

| Mon, • f - Thu, • Y Sep Y• 1Y | World Conference on Physico Chemical Methods in Drug Disovery and Development and World Conference on ADMET and DMPK (IAPC-1 Meeting) | <u>Zagreb</u> |
|---|---|------------------|
| Sun, Yo - Wed, YA Jun Y•1V | The Joint Meeting on Medicinal Chemistry (JMMC) | Mlini |
| Thu, . \(\lambda \) - Fri, . \(\lambda \) Jun Y · \(\lambda \) | Aesthetic Business Meeting (Europe, Latin America) | <u>Zagreb</u> |
| Fri, .Y- Tue, .\ Jun Y.\V | EMRI Course Central Nervous System I | <u>Dubrovnik</u> |
| Wed, YE - Sat, YV Jun Y.Y. | Oncologic Imaging Course (OIC) | <u>Dubrovnik</u> |
| Sun, .V- Sat, IT Jul Y-19 | Mass Spectrometry in Biotechnology & Medicine (MSBM) 17th edition | <u>Dubrovnik</u> |
| Wed, Y1 - Sun, T. Jun Y.19 | ISFM European Feline Congress | Cavtat |
| Wed, | Pulmonary Pathology Society Riennial Meeting (PPS Riennial | <u>Dubrovnik</u> |

| Fri, YA Jun Y•19 | Meeting) | |
|---|--|------------------|
| Mon, ۱۷ - Sat, ۲۲ Jun ۲۰۱۹ | Conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine 11th edition | Split |
| Sat, · ٤ - Mon, · ٦ May Y · ١٩ | International Psychological Applications Conference and Trends (InPACT) | <u>Zagreb</u> |
| Thu, .Y- Sat, .£ May Y-19 | Meeting of the European Society for Pediatric Dermatology (ESPD Meeting) | <u>Dubrovnik</u> |
| Tue, .9- Fri, ۱۲ Apr ۲۰۱۹ | International Colloquium on Smart Grid Metrology Ynd edition | Split |
| Fri, .o- Sat, .l Apr Y-19 | European Meeting on Adult Congenital Heart Disease (EuroGUCH) 1 • th edition | <u>Zagreb</u> |
| Wed, YV - Sat, Y· Mar Y· 19 | ECFS Basic Science Conference (ECFSBSC) 19th edition | <u>Dubrovnik</u> |
| Fri, Y9 - Sat, ۳. Mar | European International Kidney Cancer Symposium (EIKCS) | <u>Dubrovnik</u> |

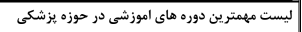
| 7.19 | | |
|---|--|------------------|
| Wed, 17 - Thu, 18 Mar Y-19 | Medical Tourism Conference (MTCE) | <u>Zagreb</u> |
| Thu, Y9 Nov- Sun, Y Dec Y-1A | Congress of the Croatian Cardiac Society Nth edition | <u>Zagreb</u> |
| Sun, .V- Fri, YY Oct Y·NA | International Conference on the Physiology and Pharmacology of Temperature Regulation (PPTR) | Split |
| Thu, YV - Sat, Y9 Sep Y·IA | European Veterinary Dermatology Congress (EVDC) | <u>Dubrovnik</u> |
| Wed, 19 - Fri, Y1 Sep Y·1A | European Conference on Mental Health (ECMH) Vth edition | Split |
| Sun, Y·- Thu, YŁ May Y·\A | Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (CMAPSEC) | Split |
| Sun, 10 - Tue, 1V Apr Y·1A | International Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy (ADIT) | <u>Dubrovnik</u> |

| Fri, Y·- Sun, YY Oct Y·1Y | <u>Mystic</u> | <u>Zagreb</u> |
|---|---|------------------|
| Fri, . ٦ - Sun, . Λ Oct Y・۱۷ | The International Congress on Controversies in Primary and Outpatient Care (COPOC) | <u>Zagreb</u> |
| Mon, . ٤ - Thu, . ٧ Sep Y · ١٧ | World Conference on Physico Chemical Methods in Drug Disovery and Development and World Conference on ADMET and DMPK (IAPC-1 Meeting) | <u>Zagreb</u> |
| Sun, Yo - Wed, YA Jun Y•1V | The Joint Meeting on Medicinal Chemistry (JMMC) | Mlini |
| Fri, .Y - Tue, .l Jun Y-1V | EMRI Course Central Nervous System I | <u>Dubrovnik</u> |
| Wed, 19 - Sat, YY Oct Y-17 | Pan Slavic Congress Of Child Neurology rrd edition | <u>Dubrovnik</u> |
| Sun, Yo - Wed, YA Sep Y·\\ | Cell Fate Diversity In Aging | Cavtat |
| Sat, | Macro Journals Conference on Medicine, Science, and Technology | <u>Dubrovnik</u> |

| Sun, TI Jul T-19 | | |
|---|--|------------------|
| Mon, 1A - Mon, Yo Jul Y-17 | EAST WEST MEDICAL & LEGAL CONFERENCE (CPE) | <u>Dubrovnik</u> |
| Sat, · ٤ Jun ۲ · ۱ ٦ | Medi Carreras Medical Job Fair | <u>Zagreb</u> |
| Thu, 19 - Sat, Y1 May Y-17 | Medicine & Technology *\st edition | <u>Zagreb</u> |
| Sat, .o- Mon, .V Mar Y·۱٦ | European Focus on Myeloproliferative Neoplasms And Myelodysplastic Syndromes | <u>Zagreb</u> |
| Thu, YY - Sun, Yo Oct Y·10 | SIS European Breast Diseases Congress | Rijeka |
| Mon, YA Sep - Thu, Oct Y-10 | International Conference on Tularemia | Rijeka |
| Thu, Y I - Sat, Y T Mav | <u>Dentex</u> | <u>Zagreb</u> |

| 7.7. | | |
|---|-------------------------------------|------------------|
| Thu, Yl- Sat, YA Apr Y·NA | EFCLIN Congress and Exhibition | <u>Dubrovnik</u> |
| Fri, Y·- Sun, YY Oct Y·1V | <u>Mystic</u> | <u>Zagreb</u> |
| Sat, · ٤ Jun ۲ · ۱ ٦ | Medi Carreras Medical Job Fair | <u>Zagreb</u> |
| Thu, 19 - Sat, Y1 May Y-17 | Medicine & Technology *\st edition | <u>Zagreb</u> |
| Tue, ۱۷ - Sat, ۲۱ Jun ۲۰۱٤ | Brain, Mind and Pain | Pula |

Upcoming Medical Conferences in Croatia



منابع:



Major Incident Medical Management and Support (MIMMS) Course by ALSG - Sep, Y · 19

Sep ΥΨ - Υξ, Υ·۱۹ | GBP £οξ· | Zagreb, Grad Zagreb =

https://vimes.com/croatia/medical-pharma/conferences

https://www.emedevents.com/croatiamedical-conferences

Emergency Medicine

Major Incident Medical Management and Support (MIMMS) Course is organized by Advanced Life Support Group (ALSG) and will be held from Sep YT - YE, Y-19 at Croatian Institute for Emergency Medicine, Zagreb, Grad Zagreb, Croatia. Description: MIMMS presents the nature and management of a major incident, focusing on how to deliver the medical support needed to multiple casualties. As the only international standard in major incident medical management, the course is taught and the principles are practiced throughout the world, being integrated into civilian and military medical practice. The course objectives include: • Understanding the organizations, structures and roles in managing major incidents and how they work together. • Able to prepare for and implement a structured approach when responding to major incidents (CSCATTT). • Able to deliver the medical support needed at major incidents, through triage, treatment and transport. Candidate criteria eligibility: The ALSG Managing Major Incidents family of courses includes MIMMS and HMIMMS. The MIMMS education programme is for those from a medical, nursing, or paramedic background. Note: The MIMMS course is available as a \(\tau \)-day face-toface course OR a \(\tilde{\tau} \)-day course comprising \(\tilde{\tau} \)day of pre-course on-line learning (VLE) and a Y-day face-to-face course – if you choose the latter you MUST complete the VLE before you attend, so book early and remember that you need at least \.\ hours to complete it. Please check the start and end date of the course to confirm which model you are attending.



European Course in Neuroradiology,

Diagnostic and Interventional, \oth Cycle,

Module \(\tilde{\tau} : \) Vascular and traumatic

diseases

Oct ۱۳ - ۱۷, ۲۰۱۹ | Rovinj, Istarska 🔤

Vascular and Interventional

Radiology | Neuroradiology | Trauma

European Course in Neuroradiology, Diagnostic and Interventional, Noth Cycle, Module Υ : Vascular and traumatic diseases is organized by European Society of Neuroradiology (ESNR) and will be held from Oct Υ - Υ - Υ - Υ at Rovinj, Istarska, Croatia. Additional details will be posted as soon as they are available.



<u>1st Conference: Different Persons of</u> <u>Dravet Syndrome</u>

Nov ·V - ·٩, ٢·١٩ | EUR €٣٤· | Split, Split-Dalmatia =

Neurology

Not Conference: Different Persons of Dravet Syndrome is organized by Dravet Syndrome Association Croatia / Udruga Dravet Sindrom Hrvatska and will be held from Nov V - · 9, Y · N9 at President Split, Split, and Split-Dalmatia, Croatia. Description: Dravet

syndrome is much more than an epilepsy syndrome. Patients with Dravet syndrome present a spectrum of both neurological and non-neurological symptoms. Disorders such as intellectual disability, autism spectrum disorders, behaviour and sleep problems are frequently reported, combined with nonneurological ones including gait disorders and cardiac rhythm abnormalities. A large number of paediatric and adult neurologists, but also other specialists (orthopedists, psychiatrist, occupational and speech therapy, etc.) are involved in the care of patients with such complex diseases as the Dravet syndrome. In order to offer optimal therapeutic options, improving the patient's and family's quality of life, the necessity of interaction and collaboration in the highest level must be met accordingly. It is the highlight of this Conference. Therefore, the main goal of the Conference is to elucidate the "Different faces of Dravet syndrome". This Conference will cover, in plenary sessions and round tables, several major topics such as the genetic spectrum of Dravet syndrome, real life therapy and treatment, communication between professionals and parent's associations as well as the latest evidence from clinical trials. Additional details will be posted as soon as information is available.



Spirometry Training Programme - Part Y

Apr · Ψ - · ε, Υ · Υ · | Zagreb, Grad Zagreb 🔤

Respiratory Therapy

Spirometry Training Programme - Part Y is organized by European Respiratory Society (ERS) and will be held from Apr · Υ - · ε, Υ· Υ· at Zagreb, Grad Zagreb, Croatia. Target audience: This training programme is aimed at all healthcare professionals who require a comprehensive understanding and the basic skills in spirometry practice. Pre-requisites: understand and perform basic operations (multiplication, division, decimals, percentages) demonstrate and understanding of calculating ratios have access to a computer and internet access to follow online preparatory modules and assessments. Learning outcomes and competencies: • At the end of the training programme, participants will be able to clearly explain and understand each of the key subject areas of spirometry practice including; definitions of spirometric values • knowledge of anatomy, physiology, and pathophysiology spirometry required for spirometry strengths equipment including and weaknesses, pitfalls and influencing factors to reference values indications and contraindications of spirometry testing • how to perform quality spirometry and recognition of poor quality maneuvers • how to interpret spirometry tests • quality assurance, including the ability to correctly describe, document, and ensure quality standards and practice. Additional details will be posted as soon as they are available.



<u>ICICY · - Y · th International Conference on</u> <u>Integrated Care</u>

Apr ۲۷ - ۲۹, ۲۰۲۰ | Sibenik, Sibenik-Knin

Healthcare Management

ICICY - Y th International Conference on by The Integrated Care is organized International Foundation for Integrated Care (IFIC) and will be held from Apr YV - Y9, Y.Y. at Amadria Park Convention Centre Sibenik, Sibenik, and Sibenik-Knin, Croatia. Course Description: The conference will build on themes from previous years and would like to include in this year's programme papers that are focusing on the following areas: Meeting the challenges of integrated care in early development, childhood and transitional care in adolescents Integrated community care approaches for better management of diseases with a stigmatizing effect, including for example mental health and addiction issues Better managing the care of vulnerable populations including for example veterans, and preventing isolation and loneliness Integrating survivorship, caring for carers, palliative and end-of-life care Use of Artificial Intelligence (AI) and digital tools in the people-centred integrated care Additional details will be posted as soon as they are available.



Spine Intervention Society (SIS) Y+Y+ European Congress

May ۲۳ - ۲٤, ۲۰۲۰ | Dubrovnik, Dubrovnik

Spine surgery

Spine Intervention Society (SIS) $\Upsilon \cdot \Upsilon \cdot \Upsilon \cdot$ European Congress is organized by Spine Intervention Society (SIS) and will be held from May $\Upsilon \Upsilon - \Upsilon \xi$, $\Upsilon \cdot \Upsilon \cdot$ at Sun Gardens Dubrovnik, Dubrovnik, Croatia. Additional details will be posted as soon as information is available.

penta

Y9th Danube Psychiatric Symposium

May ۱۳ - ۱٥, ۲۰۲۱ | Zagreb, Grad Zagreb

Psychiatry

Y9th Danube Psychiatric Symposium is organized by Penta Ltd. / Penta d.o.o. and will be held from May 17 - 10, Y.Y. at Zagreb, Grad Zagreb, Croatia. Description The main topic will be "Psychiatry, Medicine and Society: Homo Deus of the Y1st Century and Challenges of Mental Health and Personalized Medicine" with special emphasis predictive, preventive and person centered medicine and comorbidities, as well as on bridging personal, public and global mental health, compassionate society and empathic civilization. Personalized or P[£] medicine and mental health have become very challenging and exciting topics of great interest and importance. There is no health without mental health as well as there is no sane, compassionate and prosperous without public mental health and empathic civilization without global mental health. Four multidisciplinary sessions will be organized within the symposium with challenging topics: Comorbidity, resilience, and epigenetics in

psychiatry from the perspective of predictive, preventive and person-centered medicine (School of Medicine, University of Zagreb); • Transdisciplinary integrative approach in psychiatry, personalized medicine, creative psychopharmacotherapy (Clinical Hospital Centre Zagreb); Psychiatry, spirituality, and religion from the perspective of public and global mental health (Faculty of Philosophy and Religious Studies, University of Zagreb); • Psychiatry, ethics, and politics from the perspective of public and global mental health (School of Public Health "Andrija Stampar" Zagreb). O Reasons for attending Y9th Danubian Psychiatric Symposium • Hot topics: comorbitity, resilience, epigenetics, spirituality, ethics • Bridging personal, public and global mental health • Inter- and Transdisciplinarity and Learning organization • Integrative systemic approach • Personalized medicine approach Additional details will be posted as soon as they are available.

مراکز آموزشی، تحقیقاتی علوم پزشکی

(Research and Educational Centers on Medical Sciences)

List of scholarships at Ms.c. & Ph.D. levels

لیست عناوین رشته های بورسیه پذیر در مقطع فوق لیسانس و دکترا

تحصیل در کشور کرواسی به طور کلی به دو دسته خصوصی و دولتی تقسیم میشود افرادی که قصد دارند وارد تحصیل در دانشگاههای دولتی شوند باید بدانند که معدل دیپلم و یا معدل مقطع قبلی این افراد بسیار مهم است در نظر داشته باشید که تحصیل در دوره کارشناسی در کشور کرواسی ۴ سال به طول می انجامد و افراد در پایان مدرک خود را دریافت می کنند این در حالی است که کارشناسی ارشد در این کشور دو سال به طول می انجامد و در نهایت فرد باید از پایان نامه خود دفاع نماید. در مقطع دکترا درکرواسی افراد باید سه الی چهار سال زمان در نظر بگیرند تحصیل در دورههای ارشد و دکترا در کشور کرواسی با بورسیه تحصیلی نیز فراهم شده است و خوشبختانه زبان تحصیل برای مقطع تحصیلات تکمیلی در این کشور انگلیسی اعلام شده است. در نظر داشته باشید که هزینههای تحصیلی در خصوص رشته و مقطع تحصیلی در این کشور متفاوت است شما برای تحصیل در دانشگاههای دولتی کرواسی نیاز به پرداخت هزینهای ندارید اما باید هزینه زندگی و محل اقامت خود را پرداخت نمایید اما هزینه دانشگاههای خصوصی در این کشور به طور کلی ارزانتر از سایر کشورها اعلام شده است. در نظر داشته باشید که تحصیل در این کشور می تواند با کار همراه باشد یعنی شما می توانید در طول تحصیل بین ۱۰ الی ۳۰ ساعت کار نمایید. دانشگاههای دولتی کرواسی نیز درجه بندیهای مختلفی دارد. (۱)

پزشکی در کرواسی از شهرت بالایی برخوردار است. تحصیل در کرواسی در رشته پزشکی حدود ۶ سال طول می کشد. هزینه های تحصیل در دوره های پزشکی در مقایسه هزینه های دوره های دکتری در سایر رشته ها اندکی بیشتر است. دانشجویانی که قصد تحصیل در رشته های پزشکی را دارند می توانند پس از پایان دوره دبیرستان با ارائه مدرک دیپلم وارد دانشگاه شوند.

افرادی که نمرات درسی بالا، معدل خوب و رزومه تحصیلی قوی داشته باشند می توانند بورسیه تحصیلی دریافت کنند.

تحصیل در کرواسی در رشته پزشکی در سایر دانشگاه های این کشور برای دانشجویانی که قصد دارند پس از فارغ التحصیلی در این رشته در کشورهای اروپایی به کار مشغول شوند و یا تخصص پزشکی خود را أخذ کنند، مناسب است. دانشگاه های پزشکی کرواسی توسط سایر کشورهای اروپایی تأیید شده اند. رشته های ارائه شده در حوزه پزشکی شامل دندانپزشکی، دامپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی و ... است. البته به دلیل تغییرات و تحولات دنیای علم پزشکی و همچنین سیاست های کشورهای مختلف، بهتر است دانشجویان متقاضی تحصیل در پزشکی در هر سال از قوانین و مقررات تحصیل در دانشگاه های کرواسی و اعتبار دانشکده ها در سایر کشورها اطلاع پیدا کنند.

کشور کرواسی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی معتبری دارد که رشته های متفاوتی را به دانشجویان علاقه مند به ادامه تحصیل در این کشور ارائه میدهند. اگر شما هم جزء افرادی هستید که به تحصیل در کرواسی در رشتههای پزشکی و دندانپزشکی علاقه دارید می توانید از آموزشهای این دوره ها بهره مند شوید. برای این کار، کافی است که مدارک مورد نیاز برای ورود به دوره تخصصی دندانپزشکی را ارائه دهید. ویزای تحصیلی برای دانشجویان خارجی، ریزنمرات سال های قبلی تحصیلی، مدرک دیپلم یا مدرک کالج، سوابق شرکت در همایش یا کنفرانس، گواهی مربوط به تمکن مالی و یا نامه مبنی بر بورسیه تحصیلی در رشته دندانپزشکی برای ثبت نام به این دوره تحصیلی لازم است. دانشجویان بین المللی برای تحصیل در رشته دندانپزشکی باید دارای مدرک معتبر زبان انگلیسی باشند، در غیر این صورت می توانند در دورههای کوتاه مدت که برای دریافت مدرک زبان از سوی دانشگاههای کرواسی برای دانشجویان در نظر گرفته شده است، شرکت نمایند. دوره تحصیلی در رشته دندانپزشکی در این کشور، حدود ۵ تا ۶ سال طول می کشد.

دانشجویانی که برای تحصیل در رشته های پزشکی و دندانپزشکی به کشور کرواسی سفر می کنند، پس از اتمام دوره

دکتری خود، به عنوان پزشک عمومی شناخته می شوند. البته این مسأله در مورد دانشجویان رشته پزشکی حکم می کند. این دانشجویان پس از فارغ التحصیلی می توانند در کشور کرواسی بمانند و در تخصص های مختلفی در این حوزه به تحصیل مشغول شوند اما آن دسته از دانشجویانی که تمایل دارند تخصص پزشکی خود را در یک کشور اروپایی دیگر دریافت کنند می تواند با خیال آسوده در دانشگاه مورد نظر در یکی از کشورهای خارجی به تحصیل مشغول شوند. در حال حاضر، آموزش عالی و وزارت علوم کشورهای اروپایی، دانشگاه های پزشکی کرواسی را معتبر می شناسد و مدرک پزشکی آن ها را نیز مورد تأیید قرار داده است. دانشجویان فارغ التحصیل در رشته پزشکی می توانند تحصیلات خود را در تخصص های جراحی، علوم مغز و اعصاب، تحصیلات خود را در تخصص های جراحی، علوم مغز و اعصاب، ثرنتیک، علوم اعضای مصنوعی، زنان و زایمان، پوست و مو، بیماری های داخلی، کودکان، استخوان و ستون فقرات و ... ادامه بیماری های داخلی، کودکان، استخوان و ستون فقرات و ... ادامه

دانشجویان رشته دندانپزشکی پس از فارغ التحصیلی می توانند در مراکز درمانی، بیمارستانها و سایر مراکز به کار مشغول شوند. البته امکان ادامه تحصیل در حوزههای تخصصی در دندانپزشکی نیز برای فارغ التحصیلان در کرواسی وجود دارد. بیماریهای دهان و دندان، بیماریهای لثه، جراحی دندان، جراحی فک و لثه، کاشت دندان و ...، نمونههایی از تخصصهای دندانپزشکی در کرواسی هستند.

به طور کلی، دانشجویانی که قرار است تحصیلات خود را در تخصصهای پزشکی و دندانپزشکی در کرواسی ادامه دهند باید سوابق علمی و تحقیقاتی قوی داشته باشند و مدرک معتبر زبان انگلیسی را نیز داشته باشند. تدریس تمام دروس رشتههای پزشکی و دندانپزشکی به همراه سایر گرایشهای آنها در دانشگاههای این کشور به زبان انگلیسی است و افراد برای موفقیت در دروس باید حتماً به زبان انگلیسی تسلط کامل داشته باشند.

List of research / educational center that grant scholarships

ليست مراكز آموزشي - تحقيقاتي ارائه دهنده بورسيه

دانشجویانی که قصد ادامه تحصیل در کرواسی را دارند برای استفاده از بورسیه تحصیلی باید واجد شرایط بورسیه باشند. رزومه قوی علمی، تراز نمرات بالا، معدل عالی، مقالات یا تحقیقات معتبر، مدرک معتبر زبان انگلیسی و همچنین سابقه شرکت در مسابقات یا کنفرانسها همه از عواملی هستند که دانشجویان می توانند به واسطه آن ها بورسیه تحصیلی دریافت کنند. داشتن ویزای تحصیلی برای دریافت بورسیه تحصیل در کرواسی به ویژه در مقطع لیسانس برای دانشجویان بین المللی لازم و ضروری است.

به طور کلی هر دانشگاه یا مؤسسه آموزشی در کشور کرواسی طبق یک سری قوانین و ضوابط، بورسیه های تحصیلی خود را اعطا می کند. دانشجویان مقطع لیسانس می توانند پس از اینکه به دانشگاه راه پیدا کردند و نمرات بالایی کسب کردند، درخواست خود را برای دریافت بورسیه به دانشگاه ارائه دهند. بورسیه های تحصیلی برای دانشجویان دوره های دکتری و فوق لیسانس نیز اهمیت دارند. دانشجویان باید با توجه به شرایط خود، متقاضی دریافت بورسیه تحصیل در کرواسی باشند.

بورسیه های تحصیلی در کرواسی معمولاً در قالب شهریه رایگان، وام های تحصیلی، بورسیه دستیار تحقیق و دستیار تدریس به دانشجویان ارائه می شوند. دو بورسیه تحصیلی معروف اروپایی با نام بورسیه سیپوس و بورسیه آراسموس به دانشجویان دانشگاه های کرواسی داده میشوند. این دو بورسیه تحصیلی اروپایی، نوعی بورسیه تحصیلی هستند که از سوی اتحادیه اروپا تعیین شده است و هدف آن، ارتقای سطح علمی و فرهنگی دانشگاه های اروپا است. این بورسیه برای دانشجویان کرواسی، سهم یکسانی را در نظر می گیرد. (۱)

گرنت بادی های تحقیقاتی آن کشور با ذکر لینک

مهمترین مراکز و موسسات تحقیقات و فناوری با ذکر لینک

برترین دانشگاه های کشور کرواسی شامل دانشگاه های زیر است. دانشگاه زاگرب: این دانشگاه جزء ۷۰۰ دانشگاه برتر جهان است.

دانشگاه رجیکا:این دانشگاه در زمینه بازرگانی و اقتصاد و مهندسی بسیار پیشرفته است.

دانشگاه اسپلیت : این دانشگاه از سال ۱۹۳۳ بسیار پیشرفت داشته است.

دانشگاه اوسجیک:این دانشگاه در زمینه زبان و ادبیات و تحصیلات هنری کمک شایانی کرده است.

دانشگاههای زادرا، پولا، دوبرونیکا، سجور، دانشگاه هارواتسکا کاتولیکا و دانشگاههای بین المللی لیبرتاس از دیگر دانشگاه های برتر کرواسی هستند.

رشته های علوم پزشکی در ایران از حساسیت بالایی برخوردار است به همین جهت هرساله وزارت بهداشت لیستی از بهترین دانشگاه های کشور کرواسی بعد از بررسی و تحقیقات زیاد انتشار می دهد که در این بین دانشگاه زاگرب در صدر این لیست قرار دارد و مورد تایید وزارت بهداشت ایران است اما این به این معنا نیست که دانشگاه های دیگر مورد تایید وزارت بهداشت نیستند فقط نیاز است قبل از انتخاب دانشگاه سری به لیست وزارت بهداشت بزنید. (۱)

منبع:

1. https://gortr.com/croatia/study

 $\label{eq:comscholarship} $$ \underline{\text{search?study=7-$\&country=1.$$} }$

قوانین و مقررات مربوط

(Rules and Regulations on Related Issues)

Regulation on importing & registering drugs

Pharmaceutical procurement and distribution in the public sector

This section provides a short overview on the procurement and distribution of pharmaceuticals in the public sector of Croatia.

Public Sector Procurement

Public sector procurement in Croatia is decentralized and for hospitals only. Public sector request for tender documents and tender awards publicly available. are Procurement is based on the pregualification of suppliers, there needs to be a bank transfer confirmation and a bank guarantee. There is a written public sector procurement policy. Legal provisions do not exist that give priority locally produced goods in public procurement. The key functions of the procurement unit and those of the tender committee are clearly separated. A process exists to ensure the quality of products that are publicly procured. The quality assurance process includes the pre-qualification of products and suppliers. A list of pre-qualified suppliers and products is available. A list of samples tested during the procurement process and the results of quality testing is not available. The tender methods employed in public sector procurement include, international competitive tenders and direct purchasing.

مقررات واردات و ثبت دارو با ذکر لینک

تهیه و توزیع دارویی در بخش عمومی

در این بخش مختصراً در مورد تهیه و توزیع داروهای دارویی در بخش دولتی کرواسی ارائه شده است.

تداركات بخش عمومي

تهیه دارو بخش دولتی در کرواسی غیر متمرکز و فقط برای بیمارستان ها است. درخواست بخش دولتی برای اسناد مناقصه و جوایز مناقصه در دسترس عموم است. تدارکات بر اساس پیش فروش ارزیابان تأمین می شود، باید تأیید نقل و انتقالات بانکی و ضمانت بانکی وجود داشته باشد. یک سیاست تهیه شده برای بخش عمومی وجود دارد. مقررات قانونی وجود ندارد که به کالاهای تولیدی محلی در تهیه کالاهای عمومی اولویت دهد. کار کردهای اصلی واحد تدارکات و کار کمیته مناقصه به وضوح از هم تفکیک شده است. فرایندی برای اطمینان از کیفیت محصولاتی که به طور عمومی تهیه می شوند، وجود دارد. فرایند تضمین کیفیت شامل واجد شرایط بودن محصولات و تأمین کنندگان می باشد. لیستی از تهیه کنندگان و محصولات از پیش واجد شرایط موجود است. لیستی از نمونه های آزمایش شده در طی مراحل تهیه و نتایج تست کیفیت در دسترس نخواهد بود. روشهای مناقصه بکار رفته در تهیه بخش های دولتی شامل مناقصه های رقابتی بین المللی و خرید مستقیم است.

Regulation of distribution & sale of drugs

Public Sector Distribution

The government supply system department in Croatia does not have a Central Medical Store at National Level and there are no public warehouses in the secondary tier of the public sector distribution.

Private Sector Distribution

مقررات توزیع و فروش دارو با ذکر لینک

توزيع بخش عمومي

بخش سیستم تامین دولتی در کرواسی فروشگاه مرکزی پزشکی در سطح ملی ندارد و هیچ انبار عمومی در ردیف ثانویه توزیع بخش دولتی وجود ندارد.

توزيع بخش خصوصي

مقررات قانونی برای صدور مجوز از عمده فروشان و توزیع کنندگان در بخش خصوصی وجود دارد. دستورالعملهای ملی در مورد روشهای توزیع خوب (تولید ناخالص داخلی) وجود دارد. مجوز صدور مجوز که مجوزهای تولید ناخالص داخلی را صادر می کند(۲۰۲۰) وجود دارد. لیستی از عمده فروشان و توزیع کندگان دارای مجوز تولید ناخالص داخلی در بخش خصوصی وجود دارد.

منبع:

Croatia Pharmaceutical Country Profile (۱۰۱۱) available at:

Regulation of registration of foreign companies

Regulation of foreign investments

Since January 1, 1117, the Law for Foreigners has come into force, which has impact on the company's formation in Croatia and requires the fulfillment of new requirements by non-EU citizens.

For example, the average amount of the authorized capital is about ۲,۸00 euros. But

مقررات ثبت شركتهاى خارجي با ذكر لينك

مقررات و قوانین سرمایه گذاریهای خارجی

از اول ژانویه ۲۰۱۲ قانونی برای اتباع خارجی به اجرا در آمد، که در شکل گیری شرکت در کرواسی تأثیر دارد و نیازمند تحقق الزامات جدید توسط شهروندان غیر اتحادیه اروپا است.

به عنوان مثال، میانگین مبلغ سرمایه مجاز در حدود ۲۸۵۰ یورو

at the same time the person who does not reside in any of the EU countries shall contribute capital in the amount of \(\tau_{\tau}\cdots\cdots\cdot\).

euros. And if he is not the citizen of the EU and tends to work in Croatia (as the director), there should be at least \(\tau\) of Croatian citizens in the company.

Registration of business in Croatia is usually used to purchase real estate by citizens of those states with which Croatia has not signed relevant agreements and who cannot become owners of real estate in this jurisdiction as natural persons, and the Russians are among them.

The company registered in Croatia with the participation of foreign capital (if its founder is foreign natural or legal person) enjoys the same rights as any Croatian enterprise in which the founder is the Croatian citizen. Such company with foreign participation is entitled to purchase real estate in Croatia with the acquisition of property rights.

Foreign legal/natural persons can establish the enterprise with ```.' foreign capital. They can also obtain patent for engaging in any activity (doctor, journalist, etc.)

Forms of doing business in Croatia.

Business in Croatia is constantly growing and developing. The most prevalent form of companies in Croatia is the Limited liability company (Drustvo s ogranicenom odgovornoscu (DOO). The LLC is also the most convenient for purchasing real estate in the country.

The legislative framework

The activities of the LLC in Croatia are governed by the Commercial Companies Act, 1997. In 1999, amendments and additions were inserted to it.

D.O.O. company formation in Croatia. The

است. اما چنانچه در همان زمان فرد در هیچ یک از کشورهای اتحادیه اروپا اقامت نداشته باشد، باید مبلغ ۱۳٬۵۰۰ یورو را به عنوان سرمایه کمک کند. و اگر او شهروند اتحادیه اروپا نیست و تمایل به کار در کرواسی (به عنوان مدیر) دارد، باید حداقل ۳ نفر از شهروندان کرواسی در این شرکت حضور داشته باشند.

ثبت نام مشاغل در کرواسی معمولاً برای خرید املاک و مستغلات توسط شهروندان آن کشورهایی انجام می شود که کرواسی با آنها قراردادهای مربوطه امضا نکرده است و برخی افراد نمی توانند به عنوان اشخاص حقیقی صاحب املاک و مستغلات در این حوزه شوند و روس ها نیز در بین آنها قرار دارند.

شرکتی که با مشارکت سرمایه خارجی در کرواسی ثبت شده است (درصورتی که مؤسس آن شخص حقیقی یا حقوقی خارجی باشد) از حقوقی مشابه با هر بنگاه کرواتی برخوردار است که بنیانگذار آن شهروند کرواسی است. این شرکت با مشارکت خارجی حق دارد با کسب حق مالکیت، املاک و مستغلات در کرواسی را خریداری کند.

اشخاص حقوقی / حقوقی خارجی می توانند با ۱۰۰٪ سرمایه خارجی شرکت تأسیس کنند. آنها همچنین می توانند برای مشارکت در هرگونه فعالیتی (پزشک ، روزنامه نگار و ...) ثبت اختراع کنند.

اشکال تجارت در کرواسی

تجارت در کرواسی مدام در حال رشد و توسعه است. شایع ترین شکل $Drustvo\ s\)$ مسئولیت محدود (ogranicenom odgovornoscu (DOO LLC) است. مناسب ترین برای خرید املاک و مستغلات در کشور است.

چارچوب قانونگذاری

فعالیتهای LLC در کرواسی توسط قانون شرکت های بازرگانی ، ۱۹۹۳ اداره می شود. در سال ۱۹۹۹ ، اصلاحات و اضافات به آن وارد شد.

تاسیس شرکت .D.O.O در کرواسی: مفاد اصلی:

main provisions:

- In order to act as a director, a person shall contribute from only or more of the authorized capital. And the amount of the authorized capital should be more than not know kuna.
- In addition to three Croatian employees in non-administrative positions, the company shall employ \(\cdot \) Croats, if two of the directors are not citizens of one of the EU countries.
- -The directors who are non-resident of the EU countries receive salaries in the territory of Croatia.
- -The contributions of the founders of the company should not be equivalent. Any of their ratio is possible. At the same time, the amount of contributions shall be equal to the total amount of the authorized capital.
- -Foreign natural person who is the founder of the LLC in Croatia has the opportunity to obtain residence permit. As the director of the company, he is entitled to freely invite any person to Croatia in order to stay in the country for up to ⁹ · days.
- -The company's participants can be one or more legal entities / natural persons of any citizenship, nationality, tax residence status.
- -The name of the company should be in Croatian or Latin (it is better to provide several variants), and there should necessarily be the indication of limited form of liability, namely the abbreviation d.o.o.
- -The standard charter capital of the LLC is $\tau \cdot , \cdots$ 0000.
- -The company shall have legal address in the territory of Croatia.
- -The basic constituent document is the Memorandum of Association, which is required to be notarized. If there is only one

- برای فعالیت به عنوان مدیر، شخص باید از ۵۱٪ یا بیشتر در سرمایه گذاری مشارکت کند. و مقدار سرمایه مجاز باید بیش از ۱۰۰۰۰۰ کونا باشد.
- علاوه بر سه کارمند کرواسی در سمت های غیر اداری، این شرکت باید ۱۰ کروات را استخدام کند، در صورتی که دو مدیر از آنها عضو یکی از کشورهای اتحادیه اروپا نباشند.
- مدیرانی که غیر مقیم کشورهای اتحادیه اروپا هستند، در خاک کرواسی حقوق دریافت می کنند.
- سهم موسسین شرکت نباید معادل باشد. هر نسبتی امکانپذیر است. در همین زمان، میزان مشارکتها با کل سرمایه مجاز برابر است.
- شخص حقیقی خارجی که بنیانگذار LLC در کرواسی است ، میتواند مجوز اقامت را دریافت کند. وی به عنوان مدیر شرکت حق دارد هر شخص را به صورت آزادانه به کرواسی دعوت کند تا حداکثر ۹۰ روز در این کشور بماند.
- سهامداران شرکت می توانند یک یا چند شخص حقوقی / اشخاص حقیقی هر تابعیت ، ملیت ، وضعیت اقامت مالیاتی باشند.
- -نام شرکت باید به زبان کرواتی یا لاتین باشد (بهتر است چندین نوع مختلف ارائه شود) و لزوماً باید نشانه D.O.O در آن باشد.
 - -سرمایه استاندارد شرکت های ۲۰.۰۰۰ کونا است.
 - این شرکت باید در خاک کرواسی آدرس قانونی داشته باشد.
- -سند اساسی اساسنامه انجمن است که لازم است در روزنامه اسناد رسمی چاپ شود. اگر فقط یک شرکت کننده در شرکت وجود داشته باشد ، به جای اساسنامه ، بیانیه بنیانگذار ارائه می شود و باید آن را محرمانه کند.
- اعضای هیئت مدیره و مدیر در مجمع عمومی اعضا مشخص میشوند. در اساسنامه نحوه تعیین هیات مدیره مشخص میشود.
- برگزاری مجمع عمومی برای شرکتهای LLC در کرواسی الزامی است.

participant in the company, then instead of the Memorandum of Association, the Statement of the founder is provided, and it should be notarized.

-The managing bodies are the General Meeting of Participants and the Director. The Charter can provide for the existence of the Board.

-The obligatory body of the LLC in Croatia is the General Meeting.

-The directors (one or more) in the Managing Board of the company can have any citizenship, nationality and tax residence status. The number of Directors is determined by the Memorandum of Association.

-The supervisory board is necessarily formed, if the company has more than " $\cdot\cdot$ employees during the year. This requirement is also relevant for companies conducting activities subject to licensing.

-If the authorized capital exceeds "..,... kuna and the company consists of more than or participants, the supervisory board should include at least three members. Members of the supervisory board can be foreign persons, and they are appointed at the General Meeting of Participants.

-The company in Croatia shall maintain the register of participants.

-The LLC shall be also registered in the commercial court of the Republic of Croatia. Before registration it is necessary to pay registration fees, contribute authorized capital, and make payment for the service of publication of the information concerning establishing the company in the official printed publications. The register of the commercial court is public, so any person

-مدیران (یک یا چند نفر) در هیئت مدیره شرکت می توانند دارای تابعیت، ملیت و وضعیت اقامت مالیاتی باشند. تعداد مدیران در اساسنامه انجمن تعیین می شود.

-در صورتی که شرکت بیش از ۳۰۰ کارمند در طول سال داشته باشد، لزوماً هیئت نظارت تشکیل می شود. این شرط همچنین برای شرکت هایی که فعالیت هایی را انجام می دهند که دارای مجوز هستند نیز مرتبط است.

-در صورتی که سرمایه مجاز بیش از ۶۰۰۰۰۰ کونا باشد و شرکت از بیش از ۵۰ شرکت کننده تشکیل شود ، هیئت نظارت باید حداقل سه عضو داشته باشد. اعضای هیئت نظارت می توانند اشخاص خارجی باشند و در جلسه عمومی شرکت کنندگان منصوب می شوند.

- شرکت در کرواسی ثبت نام اعضا را حفظ می کند.

همچنین LLC باید در دادگاه تجاری جمهوری کرواسی ثبت شود. قبل از ثبت نام لازم است هزینه های ثبت نام را بپردازید ، سرمایه مجاز بپردازید ، و هزینه خدمات انتشار اطلاعات مربوط به تأسیس شرکت در انتشارات چاپی رسمی را پرداخت کنید. ثبت دادگاه تجارتی عمومی است، بنابراین هر شخص مربوطه می تواند به آن دسترسی داشته باشد.

- به محض اینکه شرکت مربوط به ثبت نام را به دست آمد، لازم است در آژانس آماری دولتی، امور مالیاتی و گمرک کشور، (در صورت شرکت فعالیت های اقتصادی خارجی) ، و صندوق های بازنشستگی و بیمه درمانی ثبت نام کنید.

- مراحل ثبت شرکت در کرواسی از ۱ تا ۴ هفته طول می کشد.

حسابداری در کرواسی

حتی اگر شرکت فعالیتهای واقعی را انجام ندهد، ارائه گزارشهای حسابداری ضروری است. در غیر این صورت، شرکت مجبور به پرداخت جریمه ای می شود که مبلغ آن به صورت فردی تعیین میشود و به عوامل مختلفی بستگی دارد. معاملات مربوط به املاک و مستغلات نیز در صورتهای مالی منعکس می شوند.

concerned has the access to it.

-As soon as the company obtains the extract regarding registration, it is necessary to register with state statistical agency, state tax and customs authorities, (if the company conducts foreign economic activities), and pension and health insurance funds.

-The procedure for company registration in Croatia lasts from 1 to 2 weeks.

Bookkeeping in Croatia

Even if the company does not conduct actual activities, it is necessary to submit accounting reports. Otherwise, the company will have to pay a penalty, the amount of which is determined on an individual basis and depends on a number of factors.

The deals in relation to real estate shall also be reflected in the financial statements.

Taxes in Croatia

The company established for the purpose of owning real estate in Croatia pays only the corporate tax and the registration fee (% kunas per month or %% kunas per year).

For the commercial company, the tax rates are as follows:

- -۲. %-income tax:
- \ \ \ \ \ \ \ \ tax on dividends (on the account of the company).

The Croatian authorities have the right to strike off the company, if the owner evades paying taxes.

Once per year (or more often in case of special requirements) annual report shall be submitted to the tax authorities.

Striking off the company in Croatia

The owner can dissolve the company. And even in the case of the company's liquidation by the Croatian authorities, the owner of the real estate remains the founder of the LLC, which can

مالیات در کرواسی

شرکتی که به منظور تملک املاک و مستغلات در کرواسی ایجاد شده است فقط مالیات شرکت و هزینه ثبت نام را پرداخت می کند (۶۰ کونا در ماه یا ۷۲۰ کونا در سال).

برای شرکت تجاری نرخ مالیات به شرح زیر است:

- ٪۲۰ مالیات بر درآمد؛

- ۱۲٪ - مالیات بر سود سهام (به حساب شرکت).

اگر صاحب شرکت از پرداخت مالیات فرار کند، مقامات کرواسی حق انحلال شرکت را دارند.

یک بار در سال (یا بیشتر در صورت نیازهای ویژه) گزارش سالانه به سازمان امور مالیاتی ارسال می شود.

منحل کردن شرکت در کرواسی

مالک می تواند شرکت را منحل کند. و حتی در صورت انحلال شرکت توسط مقامات کرواسی ، صاحب املاک و مستغلات بنیانگذار LLC است که می تواند با اختیار خودش مالکیت اموال را دفع کند.

منبع:

https://lawstrust.com/en/company-formation/croatia

Custom Regulations on importing drugs & medical equipment

Around ٩٠% of the medical device market is supplied by imports. Croatia's imports of medical devices totaled about \$٢٨٤,٤ million in ٢٠١٦; this represents an increase of ١٦% in US dollar currency compared to ٢٠١٥. Most of the imports come from Germany, Belgium, China, the Netherlands, Italy and Slovenia, while the United States ranks 11th. Croatia has a small domestic production sector, supplying both the domestic market and other countries of the former Yugoslavia. In ٢٠١٦, exports grew ٧٧,١%, reaching \$٦٦,١ million. (1)

The Croatian pharmaceutical market is highly competitive, with market share distributed among a large group of multinational and domestic companies. The domestic drug industry currently meets "%" of local demand in terms of value and %% in terms of volume. The value of imported pharmaceuticals reached \$1,7% billion in ***19, with projected marginal growth. Croatia exported \$1,1% billion worth of pharmaceuticals in the same year. (1)

HALMED', The established an independent agency at the end of T.T and supervised by the Ministry of Health, is responsible for granting marketing authorizations for medicinal products and homeopathic medicinal products. The official timeline for the Agency to issue marketing authorization approval for a new medicine is ۲١. days, with an average length of marketing authorization approval procedure, including clock stops, of TTO days. Marketing authorization approvals for medicines already

قوانین گمرکی برای داروها و تجهیزات وارداتی

حدود ۹۵٪ از بازار تجهیزات پزشکی توسط واردات تأمین می شود. واردات وسایل پزشکی کرواسی در سال ۲۰۱۶ حدود ۲۸۴.۴ میلیون دلار بود. بیشترین واردات از آلمان، بلژیک، چین، هلند، ایتالیا و اسلوونی حاصل می شود، در حالی که ایالات متحده در رتبه یازدهم قرار دارد. کرواسی دارای بخش تولید داخلی اندکی است که هم بازار داخلی و هم کشورهای دیگر یوگسلاوی سابق را تأمین می کند. در سال ۲۰۱۶ میلیون دلار رسیده است. (۱)

بازار داروسازی کرواسی بسیار رقابتی است و سهم بازار بین گروه بزرگی از شرکت های چند ملیتی و داخلی توزیع می شود. در حال حاضر صنعت داروی داخلی ۳۵٪ از نیاز محلی را از نظر ارزش و ۵۰٪ از نظر حجم تأمین می کند. ارزش داروهای وارداتی در سال ۲۰۱۷ با رشد حاشیه ای پیش بینی شده به ۱.۳۴ میلیارد دلار رسید. کرواسی در همان سال ۱.۱۳ میلیارد دلار دارویی صادر کرد. (۱)

HALMED (آژانس تجهیزات و داروهای پزشکی) در پایان سال ۲۰۰۳ به عنوان یک آژانس مستقل تأسیس و با نظارت وزارت بهداشت، مسئولیت اعطای مجوز بازاریابی برای محصولات دارویی و داروهای هومیوپاتی را بر عهده دارد. جدول زمانی رسمی آژانس برای صدور مجوز اجازه بازاریابی برای داروی جدید ۲۱۰ روز است، با متوسط طول مراحل تأیید مجوز بازاریابی، از جمله توقف ساعت، ۳۶۵ روز است. مصوبات مجوز بازاریابی برای داروهایی که قبلاً در اتحادیه اروپا مجاز بوده اند پس از رویه تشخیص متمرکز یا متقابل، تاکنون از دا زمان پیوستن کرواسی به اتحادیه اروپا، کلیه مصوبات مجوز بازاریابی در اتحادیه اروپا بطور خودکار در مورد کرواسی نیز اعمال می شود. (Innovative المیسی نیز اعمال می شود. (Innovative

^{&#}x27; the Agency for Medicinal Products and Devices

authorized in the EU following the Centralized or Mutual Recognition Procedure are largely simplified since the implementation of the nCADREAC'T regulatory procedures as of '- January '--T. Since Croatia's EU accession, all marketing authorization approvals following the Centralized Procedure in the EU automatically apply to Croatia as well (Innovative Health Initiative, '--T').

The Agency is also responsible for overseeing the quality, efficacy and safety of medicinal products and for monitoring adverse drug reactions (ADRs) and quality defects (of finished products and products in clinical trials). If necessary, it may carry out urgent recall procedures. It also indirectly controls the quality of medicines by issuing manufacturing licences to manufacturers, and granting good manufacturing practice (GMP) and licences for the import and export of medicinal products.(Y)

(٢) .(Health Initiative, ٢٠١٢

آژانس همچنین وظیفه نظارت بر کیفیت، اثربخشی و ایمنی محصولات دارویی و نظارت بر واکنش های جانبی دارویی (ADR) و نقص کیفیت (محصولات و فرآورده های نهایی در آزمایشات بالینی) را بر عهده دارد. در صورت لزوم، ممکن است روشهای فراخوان فوری را انجام دهد. همچنین با صدور مجوز تولید به تولید کنندگان و اعطای شیوه تولید مناسب (GMP) و مجوزهای واردات و صادرات محصولات دارویی، کیفیت داروها را به صورت غیر مستقیم کنترل میکند. (۲)

منبع:

 $\begin{array}{ll} \text{ } & \underline{\text{http://origin.who.int/health-laws/countries/hrv-en.pdf}} \\ \text{p. } & \Lambda \end{array}$

Regulation on holding / participating in international medical specialized exhibitions

مقررات برگزاری یا شرکت در نمایشگاههای تخصصی بین المللی پزشکی

Regulation on the recruitment of foreign medical staff

Work permit

a) Third country nationals

In the Republic of Croatia, a third-country national may work on the basis of residence and work permit or a work registration certificate that can be issued on the basis of an annual quota and outside the annual quota. The Foreigners Act (Official Gazette \(\text{1.5.1}\text{1.5.1}\text{1.5}\text{1.5.1}\text{1.5}\text{1.5.1}\text{1.5}\text{1.5.1}\text{1.5}\text{1.5.1}\text{1.5}\text{1.5.1}\text{1.5

The procedure for issuing a residence and

مقررات استخدام نیروهای کار خارجی

اجازه کار

الف) اتباع کشورهای جهان سوم

در جمهوری کرواسی، یک فرد جهان سومی ممکن است بر اساس اقامت و مجوز کار یا گواهی ثبت نام کار کار کند که می تواند براساس سهمیه سالانه و خارج از سهمیه سالانه صادر شود. قانون اتباع خارجی (روزنامه رسمی ۱۱/۱۳۰ ، ۱۳/۷۴ و ۷/۶۹) استثنائاتی را تعیین میکند که براساس آن اتباع خارجی می توانند بدون اجازه اقامت یا مجوز کار، یعنی بدون گواهی ثبت نام کار کار کنند.

نحوه صدور اجازه اقامت و مجوز کار زیر نظر وزارت کشور است.

ب) افراد تحت حمايت بين المللي

در جمهوری کرواسی، افراد تحت حمایت بین المللی ممکن است | work permit is under the jurisdiction of the Ministry of the Interior.

b) Persons under international protection

In the Republic of Croatia, persons under international protection may work without a residence and work permit, i.e. without work registration certificate.

An asylum seeker acquires the right to work after the expiration of a period of nine months from the date of filing an asylum application on which the Ministry of the Interior has not decided if the asylum seeker by his/her acting has not affected the reasons for not making the decision.

C) Nationals of the Member States of the Economic Area (EEA) European nationals of the Swiss Confederation

In the Republic of Croatia, nationals of the EEA Member States and nationals of Swiss Confederation may provide services without a residence permit or work permit, i.e. without work registration certificate.

Searching for a job in the Republic of Croatia

Foreign nationals in the Republic of Croatia may search for a job:

Through the Croatian Employment Service (HZZ) – with the help of Employment Exchange"),

Through employment mediation agencies, On the Internet, and

In advertisements published in the public press.

In order to register at the Croatian Employment Service, you need to present the following:

- -Valid identification documents from the country of origin (identity card or passport)
- -High-school certificates or diplomas
- -Personal identification number (OIB)

بدون اجازه اقامت و اجازه کار، یعنی بدون گواهی ثبت نام کار، کار

یک پناهجو بعد از انقضای مدت نه ماه از تاریخ ثبت درخواست پناهندگی در وزارت کشور، درصورتی که تصمیمی درمورد پناهندگی أن گرفته نشده باشد، حق كار را بدست مى آورد.

ج) اتباع كشورهاي عضو منطقه اقتصادي اروپا (EEA) و اتباع كنفدراسيون سوئيس

در جمهوری کرواسی، اتباع کشورهای عضو EEA و اتباع كنفدراسيون سوئيس مي توانند بدون مجوز اقامت يا مجوز كار، يعني بدون گواهی ثبت نام کار، خدمات ارائه دهند.

جستجوی شغل در جمهوری کرواسی

اتباع خارجی در جمهوری کرواسی ممکن است به دنبال شغل باشند:

از طریق سرویس استخدام کرواسی (HZZ) - با کمک مشاوران اشتغال یا از طریق یورتال "Labour Exchange")،

- از طریق آژانس های کاریابی،
 - در اینترنت، و
- در تبلیغات منتشر شده در رسانه های عمومی.

برای ثبت نام در سرویس استخدام کرواسی، باید موارد زیر را ارائه || Advisers or through a web portal "Labour

- اسناد شناسایی معتبر از کشور مبدا (شناسنامه یا گذرنامه)

- گواهینامه ها یا دیپلم دبیرستان

-شماره شناسایی شخصی (OIB)

اشتغال در جمهوری کرواسی

در جمهوری کرواسی، روابط کاری با قراردادهای اشتغال ایجاد می شود. روابط کاری می توانند برای یک دوره مشخص یا نامشخص،

Employment in the Republic of Croatia

In the Republic of Croatia, working relationship is established by employment contracts. Working relationships can be established for a definite or indefinite period of time, as full-time or part-time work.

Employment contracts must be concluded in writing and if the employer does not offer signing of the employment contract, he/she is obliged to issue a certificate of signed employment contract before the start of working relationship.

If an employer does not conclude an employment contract with a worker, before the commencement of the work and in writing, or does not issue a written confirmation of signed employment contract, it will be considered that the contract was concluded for an indefinite period of time.

The employer is obliged to submit to the worker a copy of the application for compulsory pension and health insurance within eight days of the expiration of the time limit for the application for compulsory insurance under a special regulation.

Regulation on admitting foreign medical student

Higher education institutions determine the enrolment criteria which are the basis for classification and selection of candidates. For degree programmes, these usually consist of:

- Educational qualifications (type of completed education)
- Achievements from previous education (grades obtained), as well as State Matura exams for undergraduate study

به عنوان کار تمام وقت یا نیمه وقت برقرار شوند.

قراردادهای استخدامی باید بصورت کتبی منعقد شوند و اگر کارفرما پیشنهاد امضای قرارداد کار را ارائه ندهد، موظف است قبل از شروع روابط کاری، گواهی قرارداد کار امضا شده را صادر کند.

اگر یک کارفرما قبل از شروع کار و کتباً قرارداد کار با کارگر منعقد نکند یا تأیید کتبی از قرارداد کار امضا شده را صادر نکند، در نظر گرفته می شود که این قرارداد برای مدت نامحدود منعقد شده است.

کارفرما موظف است ظرف هشت روز از انقضای مهلت تقاضای بیمه اجباری طبق آیین نامه ویژه، نسخه ای از درخواست بازنشستگی اجباری و بیمه درمانی را به کارگر ارائه دهد.

منبع

https://migracije.hr/employment-and-work-of-foreigncitizens-in-the-republic-of-croatia/?lang=en

مقررات پذیرش دانشجویان خارجی

مؤسسات آموزش عالی، معیارهای ثبت نام را که اساس سطح بندی و انتخاب داوطلبان است، تعیین می کنند. برای سطح بندی، این موارد معمولاً شامل می شود:

- مدارک تحصیلی
- ریزنمرات و نمرات کسب شده برای کارشناسان ارشد
- نتایج آزمونهای سطح بندی ورودی، در صورت درخواست موسسه آموزش عالی
- دانش، مهارتها و تواناییهای خاص در صورت درخواست

- Results of additional entrance classification exams, if requested by higher education institution
- Special knowledge, skills or abilities, if requested by higher education institution.

For exchange programmes, the selection criteria are not usually based on students' educational qualifications and grades, but on the applicants' motivation, usually assessed through a candidate's application form, motivation letter and an interview. The information below is therefore primarily addressed to prospective students wishing to enrol in degree programmes. Prospective students interested in exchange programmes should consult the exchange programme competition announcements their respective universities, which have bilateral agreements with Croatian higher education well institutions. as as the section "Scholarships", for a list of other academic exchange programmes.

Educational qualifications

Depending on the type of studies prospective students wish to undertake, the following minimal educational qualifications are necessary in order to enrol in higher education institutions in Croatia:

-Undergraduat university and professional studies: prospective students who have completed secondary education can enrol in an undergraduate study programme. Higher education institutions determine the types of secondary education that are appropriate for admission to a certain undergraduate or professional study programme. Normally, the institutions expect prospective students to have completed a minimum of £ years of high school education.

-Graduate studies: prospective students who have completed relevant undergraduate studies can enrol in a graduate study

موسسه آموزش عالى.

برای برنامه های مبادله، معیارهای انتخاب معمولاً مبتنی بر مدارک تحصیلی و نمرات تحصیلی دانشجویان نیست، بلکه بر انگیزه متقاضیان، که معمولاً از طریق فرم درخواست نامزد ، نامه انگیزشی و مصاحبه ارزیابی می شوند. بنابراین اطلاعات زیر در درجه اول به دانشجویان آینده که مایل به ثبت نام در برنامه های ثبت شده هستند می باشد. دانشجویان آینده علاقه مند به برنامه های مبادله باید برای اعلام لیست رقابت های برنامه تبادل در دانشگاه های مربوطه خود ، که توافق های دو جانبه با موسسات آموزش عالی کرواسی و همچنین بخش "بورس های تحصیلی" دارند ، برای لیست سایر برنامه های تبادل دانشگاهی مشورت کنند.

مدارك تحصيلي

بسته به نوع تحصیلات دانشجویان، برای ثبت نام در مؤسسات آموزش عالی کرواسی، حداقل مدارک تحصیلی زیر لازم است:

مقاطع کارشناسی و مطالعات حرفه ای: دانشجویان که دوره متوسطه را گذرانده اند می توانند در دوره کارشناسی ثبت نام کنند. مؤسسات آموزش عالی انواع آموزش متوسطه را که مناسب برای پذیرش در یک دوره کارشناسی هستند، تعیین می کنند. به طور معمول، این موسسات انتظار دارند که دانش آموزان حداقل ۴ سال تحصیلات دبیرستانی را پشت سر بگذارند.

تحصیلات تکمیلی: دانشجویان که دارای سابقه تحصیلی کارشناسی مرتبط هستند می توانند در یک برنامه تحصیلات تکمیلی ثبت نام کنند. مؤسسات آموزش عالی تعیین می کنند که تحصیلات تکمیلی برای ثبت نام در هر یک از برنامه های تحصیلات تکمیلی و همچنین شرایط ثبت نام داوطلبانی که سایر دوره های کارشناسی یا کارشناسی ارشد را گذرانده اند ، مرتبط است. افرادی که تحصیلات حرفه ای را گذرانده اند می توانند یک دوره تحصیلات تکمیلی ثبت نام کنند. ثبت نام ممکن است با قبولی در امتحانات ورودی انجام شود.

تحصیلات تکمیلی: دانشجویان که دوره تحصیلات تکمیلی مربوطه را گذرانده اند می توانند در یک دوره تحصیلات تکمیلی ثبت نام کنند. مؤسسات آموزش عالی ممکن است برای ثبت نام در تحصیلات تکمیلی شرایط دیگری را تعیین کرده اند:

programme. Higher education institutions determine which undergraduate studies are relevant for the enrolment into each graduate study programme, as well as the conditions for enrolment of candidates who have completed other undergraduate or graduate studies. Individuals who have completed professional studies may enrol in a graduate study programme if this is stipulated by enactments higher education of the institutions implementing that studv programme. Enrolment may be conditioned by taking differential exams.

Postgraduate studies: prospective students who have completed a relevant graduate study programme can enrol in postgraduate study programme. Higher education institutions may stipulate additional conditions for enrolment into the postgraduate study.

Achievements from previous education

Prospective students can enroll in higher education institutions following an admissions procedure which usually involves an evaluation of candidates' grades from their previous education.

For undergraduate studies, candidates' high school grades and the results of their high school final exams or State Matura are used as the basis for the evaluation, while at some higher education institutions an additional entrance classification exam may also be required.

For graduate and postgraduate studies, the basis of evaluation is the completed relevant undergraduate study, the list of courses taken and the grades obtained. Additionally, selection criteria might also include the applicants' motivation, usually assessed through a candidate's application form, motivation letter and an interview.

Institutional entrance classification

دستاوردهای آموزشی قبلی

دانشجویانی می توانند در مراکز آموزش عالی ثبت نام کنند که ریز نمرات آنها ارزیابی شده باشد.

برای تحصیلات تکمیلی، نمرات دبیرستان داوطلبان و نتایج امتحانات نهایی دبیرستان یا ریز نمرات به عنوان پایه ای برای ارزیابی استفاده می شود، در حالی که در برخی از موسسات آموزش عالی ممکن است یک آزمون سطح بندی ورودی اضافی نیز برگزارشود.

برای تحصیلات تکمیلی و کارشناسی ارشد، اساس ارزشیابی عبارت است از پایان نامه کارشناسی ارشد مربوطه، لیست دوره های فراگرفته شده و نمرات به دست آمده. علاوه بر این، معیارهای انتخاب ممکن است شامل انگیزه متقاضیان نیز باشد، که معمولاً از طریق فرم درخواست نامزد، نامه انگیزشی و مصاحبه ارزیابی می شود.

امتحانات سطح بندى ورودى سازماني

همانطور که گفته شد، فقط برخی از مؤسسات آموزش عالی متقاضیان را ملزم به گذراندن امتحانات اضافی برای سطح بندی ورودی می کنند. دانشجویان باید فراخون پذیرش دانشجو را بررسی کنند که آیا امتحان ورودی لازم است یا خیر.

دانش، مهارت ها و توانایی های خاص

در برخی از مؤسسات آموزش عالی ممکن است ارائه مدارکی مبنی بر داشتن دانش، مهارتها و توانایی های خاص نیاز باشد. به طور معمول، این مورد برای برنامه های مطالعاتی در هنرهای زیبا یا هنرهای نمایشی است. دانشجویان باید فراخوان دوره مورد نظر خود برای ثبت نام را بررسی کنند تا آنچه را که دقیقاً توسط موسسه مورد نیاز است آماده کنند.

منبع:

http://www.studyincroatia.hr/studying-incroatia/admissions-and-enrolment/admissions-criteriaand-requirements

examinations

As mentioned above, only some higher education institutions require applicants to pass additional entrance classification exams. Prospective students should consult the competition announcement of the study programme they wish to enrol in to check whether an entrance examination is required.

Special knowledge, skills or abilities

Some higher education institutions may require prospective students to provide evidence that they posses specific knowledge, skills or abilities. Typically, this is the case for study programmes in fine arts or performing arts. Prospective students should consult the competition announcement of the study programme they wish to enrol in to check what is precisely required by the institution.

اطلاعات ارتباطی با وزارت بهداشت کشور کرواسی

(Contact Details & Information Related to Ministry of Health)

| Official title of Ministry of Health (In English) | عنوان رسمی وزارت بهداشت (بفارسی) |
|--|---|
| Ministry of Health of the Republic of Croatia | وزارت بهداشت جمهوری کرواسی |
| Full name of Minister of Health (In English) | نام کامل وزیر بهداشت (به فارسی) |
| Milan Kujundžić | میلان کوجوندویچ |
| Phone number: | شماره تلفن دفتر وزارتى |
| + TAO 1 F8 · Y OOO | ۳۸۵۱۴۶·۷۵۵۵ |
| Fax number: | شماره فاکس |
| + TAQ 1 48 YY • Y8 | 7777 LA 14671 A 14671 |
| Website address: | آدرس وب سایت |
| zdravlje.gov.hr | zdravlje.gov.hr |
| E-mail address: | آدرس پست الکترونیکی |
| pitajtenas@miz.hr | pitajtenas@miz.hr |
| Postal / Corresponding address(in English) | آدرس مکاتباتی/آدرس پستی(به انگلیسی) |
| Ksaver Y · · a, Y · · · · Zagreb | Ksaver ۲۰۰a, ۱۰۰۰۰ Zagreb |
| Full name & Official Title of International Affairs In charge (In English) | نام کامل و عنوان مسئول روابط بین الملل (به فارسی) |
| Phone number: | شماره تلفن |
| Fax number: | شماره فاکس |
| | |
| E-mail address: | آدرس پست الکترونیکی |
| | |

اطلاعات ارتباطی با سفارت جمهوری اسلامی ایران در کشور کرواسی (Contact Details & Information Related to IR Iran Embassy / Mission Office)

| Official title of Embassy / Mission Office (In English) | عنوان رسمی سفارت / دفتر نمایندگی (به فارسی) | |
|---|--|--|
| Embassy of Islamic Republic of Iran | سفارت جمهوری اسلامی ایران | |
| Full name of Ambassador (In English) | نام کامل سفیر (به فارسی) | |
| Mohammad Reza Sadegh | محمدرضا صادق | |
| Phone number: | شماره تلفن | |
| + ٣٨٥ ١ ٤٥٧٨ ٩٨٠ | ۹۸۰ ۴۵۷۸ ۱ ۳۸۵+ | |
| Fax number: | شماره فاکس | |
| | | |
| Website address: | آدرس وب سایت | |
| zagreb.mfa.ir | zagreb.mfa.ir | |
| E-mail address: | آدرس پست الكترونيكي | |
| iranemb.zag@mfa.gov.ir | iranemb.zag@mfa.gov.ir | |
| Postal / Corresponding address(in English) | آدرس مکاتباتی/آدرس پستی(به انگلیسی) | |
| Pantovčak ۱۲°C, ۱۰۰۰۰, Zagreb, Croatia | Pantovčak ۱۲°C, ۱۰۰۰, Zagreb, Croatia | |

اطلاعات ارتباطی با سفارت کشور کرواسی در کشور ایران (Contact Details & Information Related to Embassy / Mission Office in Tehran)

| Official title of Embassy / Mission Office (In English) | عنوان رسمی سفارت / دفتر نمایندگی (به فارسی) |
|---|--|
| Embassy of The Republic of Croatia | سفارت جمهوری کرواسی |
| Full name of Ambassador (In English) | نام کامل سفیر (به فارسی) |
| Stribor Kikerec | استريبو كيكرتس |
| Phone number: | شماره تلفن |
| 4777 17AP+ -PP1PPATT 17AP+ | ************************************** |
| Fax number: | شماره فاكس |
| +911777777199 | ٠٢١٢٢۵۴٩١٩٩ |
| Website address: - | آدرس وب سایت- |
| E-mail address: | آدرس پست الکترونیکی: |
| vrhteh@mvpei.hr | vrhteh@mvpei.hr |

| Postal / Corresponding address(in English) | آدرس مکاتباتی/آدرس پستی(به انگلیسی) |
|--|---------------------------------------|
| No. 19, 1th Behestan, Pasdaran Ave, Tehran | تهران، پاسداران، بهستان اول، شماره ۱۹ |