

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

انوار ۱۳۶۶ هـ
شهر محرم
۱۳۶۰



مرکز تحقیقات قلب و عروق شهید رجایی

گزارش عملکرد مرکز تحقیقاتی مرکز

تحقیقات قلب و عروق

شش ماهه اول ۹۹

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

شماره: ۱۳۹۹/۰۴/۱۵
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۴/۱۵
پست الکترونیک:

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر علی اکبر حق دوست
معاون محترم آموزشی

با سلام و احترام

درخصوص درخواست مجوز تأسیس " مرکز تحقیقات بیماری های قلبی و عروقی " دانشگاه علوم پزشکی البرز، که در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۹ کمیسیون تأسیس واحدهای تحقیقاتی مطرح و مورد تأیید قرار گرفته است به پیوست لوح فشرده پرونده الکترونیک (اساسنامه، مدارک و مستندات اعضای هیأت مؤسس)، جهت طرح در شورای نظارت، ارزشیابی و گسترش دانشگاه های علوم پزشکی حضورتان ارسال می گردد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته و مدارک تحصیلی	مدت عضویت در مرکز
۱	حسین کریم	فلوشیپ	نارسایی قلب و پیوند	تمام وقت
۲	محمد توری سپهر	دکتری تخصصی	بهداشت محیط	تمام وقت
۳	مصطفی قربانی	دکتری تخصصی	ایمنوبیولوژی	نیمه وقت
۴	شهرزاد بزدانی	فلوشیپ	اینترنشنال کاردیولوژی	تمام وقت
۵	هدی مرتضاییان	دکتری تخصصی	تنظیم	نیمه وقت
۶	فاطمه سعیدی	فلوشیپ	اینترنشنال کاردیولوژی	تمام وقت
۷	فریبا رحیمی	دکتری تخصصی	قلب و عروق	تمام وقت
۸	ساره محمدی	دکتری تخصصی	قلب و عروق	تمام وقت
۹	حاجه طلائع	دکتری تخصصی	قلب و عروق	تمام وقت
۱۰	حذیثه رستاد	دکتری تخصصی	ایمنوبیولوژی	تمام وقت


دکتر رضا ملک زاده
معاون تحقیقات و فناوری

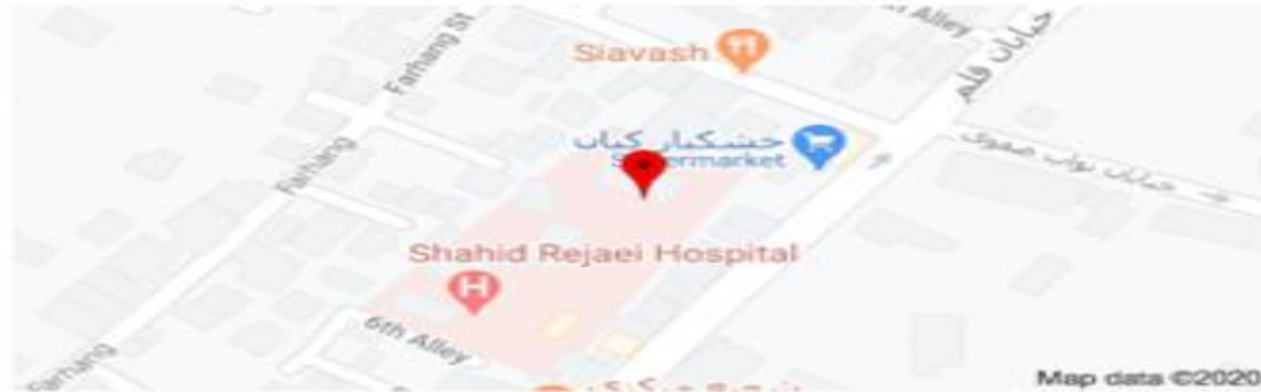
رونوشت:

جناب آقای دکتر حسین کریم رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی البرز
جناب آقای دکتر عیادی فر رئیس محترم مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فناوری

افیلیشن

Cardiovascular Research Center
Alborz University Of Medical Sciences Karaj Iran

گوگل مپ



crc.abzums@gmail.com





تقویم جلسات "مرکز تحقیقات قلب و عروق" و "واحد توسعه تحقیقات بالینی رجایی" در سال ۱۳۹۹

جلسه دپارتمان تحقیقات و پژوهش با مدیر عامل بیمارستان	جلسات مرکز تحقیقات قلب و عروق						جلسات واحد توسعه تحقیقات بالینی رجایی			ماه	
	دایرکتوری ۳ ماهه دوم	دایرکتوری ۳ ماهه اول	دایرکتوری ۳ ماهه دوم	دایرکتوری ۳ ماهه اول	اخلاق در پژوهش	شورای پژوهشی	مدیریت پژوهش	اخلاق در پژوهش	مدیریت پژوهش		شورای پژوهشی
سه شنبه آخر ۱۳-۱۲	چهارشنبه چهارم ۱۲-۱۱	چهارشنبه سوم ۱۲-۱۱	چهارشنبه دوم ۱۲-۱۱	چهارشنبه اول ۱۲-۱۱	چهارشنبه چهارم همراه ۱۱-۱۰	چهارشنبه چهارم همراه ۱۲-۱۱	چهارشنبه اول همراه ۱۱-۱۰	چهارشنبه چهارم همراه ۱۱-۱۰	چهارشنبه اول همراه ۱۱-۱۰	چهارشنبه چهارم همراه ۱۲-۱۱	
۹۹/۱/۲۶	۹۹/۱/۲۷	۹۹/۱/۲۰	-	۹۹/۱/۲۰	۹۹/۱/۲۷	۹۹/۱/۲۷	۹۹/۱/۲۰	۹۹/۱/۲۷	۹۹/۱/۲۰	۹۹/۱/۲۷	فروردین
۹۹/۲/۳۰	۹۹/۲/۳۱	۹۹/۲/۱۷	۹۹/۲/۱۰	۹۹/۲/۳	۹۹/۲/۳۱	۹۹/۲/۳۱	۹۹/۲/۳	۹۹/۲/۳۱	۹۹/۲/۳	۹۹/۲/۳۱	اردیبهشت
۹۹/۳/۲۷	۹۹/۳/۲۱	۹۹/۳/۲۱	-	۹۹/۳/۷	۹۹/۳/۲۱	۹۹/۳/۲۱	۹۹/۳/۷	۹۹/۳/۲۱	۹۹/۳/۷	۹۹/۳/۲۱	خرداد
۹۹/۴/۳۱	۹۹/۴/۲۵	۹۹/۴/۱۸	۹۹/۴/۱۱	۹۹/۴/۴	۹۹/۴/۲۵	۹۹/۴/۲۵	۹۹/۴/۴	۹۹/۴/۲۵	۹۹/۴/۴	۹۹/۴/۲۵	تیر
۹۹/۵/۲۸	۹۹/۵/۲۹	۹۹/۵/۱۵	۹۹/۵/۸	۹۹/۵/۱	۹۹/۵/۲۹	۹۹/۵/۲۹	۹۹/۵/۱	۹۹/۵/۲۹	۹۹/۵/۱	۹۹/۵/۲۹	مرداد
۹۹/۶/۲۵	۹۹/۶/۲۶	۹۹/۶/۱۹	۹۹/۶/۱۲	۹۹/۶/۵	۹۹/۶/۲۶	۹۹/۶/۲۶	۹۹/۶/۵	۹۹/۶/۲۶	۹۹/۶/۵	۹۹/۶/۲۶	شهریور
۹۹/۷/۲۹	۹۹/۷/۳۰	۹۹/۷/۲۳	۹۹/۷/۹	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۳۰	۹۹/۷/۳۰	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۳۰	۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۳۰	مهر
۹۹/۸/۲۷	۹۹/۸/۲۸	۹۹/۸/۲۱	۹۹/۸/۱۴	۹۹/۸/۷	۹۹/۸/۲۸	۹۹/۸/۲۸	۹۹/۸/۷	۹۹/۸/۲۸	۹۹/۸/۷	۹۹/۸/۲۸	آبان
۹۹/۹/۲۵	۹۹/۹/۲۶	۹۹/۹/۱۹	۹۹/۹/۱۲	۹۹/۹/۵	۹۹/۹/۲۶	۹۹/۹/۲۶	۹۹/۹/۵	۹۹/۹/۲۶	۹۹/۹/۵	۹۹/۹/۲۶	آذر
۹۹/۱۰/۳۰	۹۹/۱۰/۲۴	۹۹/۱۰/۱۷	۹۹/۱۰/۱۰	۹۹/۱۰/۳	۹۹/۱۰/۲۴	۹۹/۱۰/۲۴	۹۹/۱۰/۳	۹۹/۱۰/۲۴	۹۹/۱۰/۳	۹۹/۱۰/۲۴	دی
۹۹/۱۱/۲۸	۹۹/۱۱/۲۹	۹۹/۱۱/۱۵	۹۹/۱۱/۸	۹۹/۱۱/۱	۹۹/۱۱/۲۹	۹۹/۱۱/۲۹	۹۹/۱۱/۱	۹۹/۱۱/۲۹	۹۹/۱۱/۱	۹۹/۱۱/۲۹	بهمن
۹۹/۱۲/۲۶	۹۹/۱۲/۲۰	۹۹/۱۲/۱۳	۹۹/۱۲/۱۳	۹۹/۱۲/۱	۹۹/۱۲/۲۰	۹۹/۱۲/۲۰	۹۹/۱۲/۱	۹۹/۱۲/۲۰	۹۹/۱۲/۱	۹۹/۱۲/۲۰	اسفند

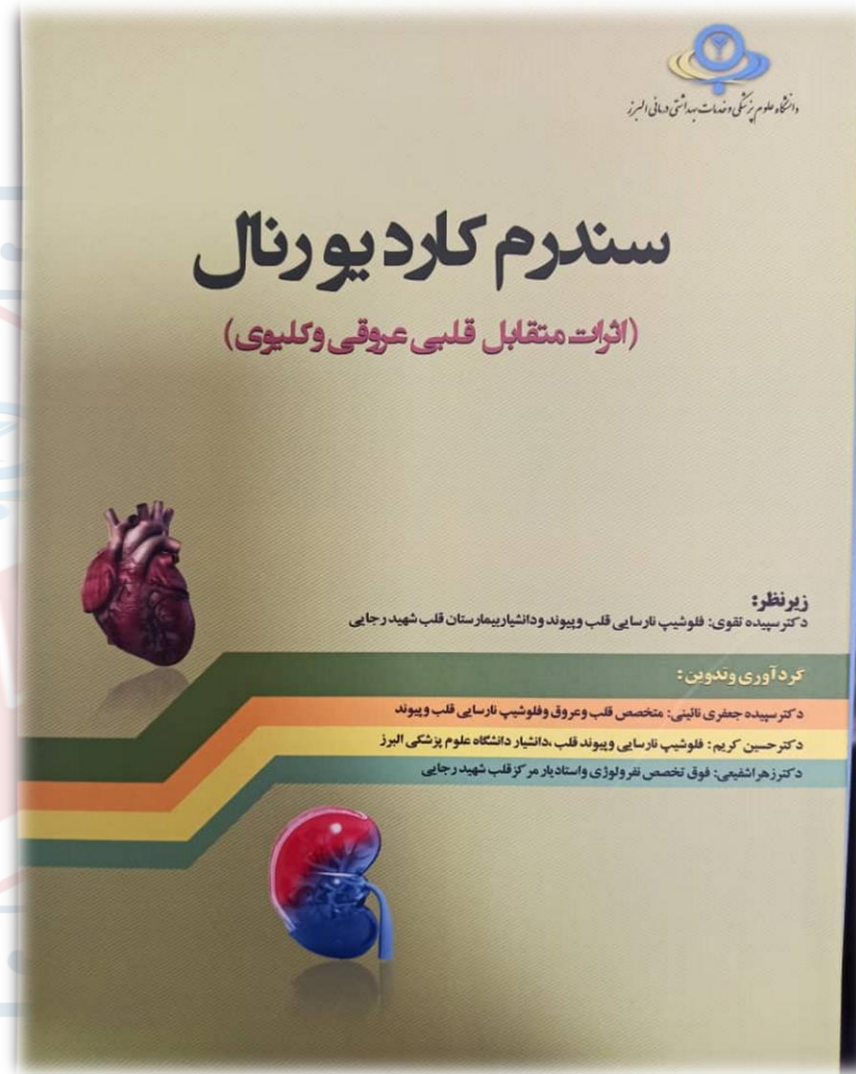
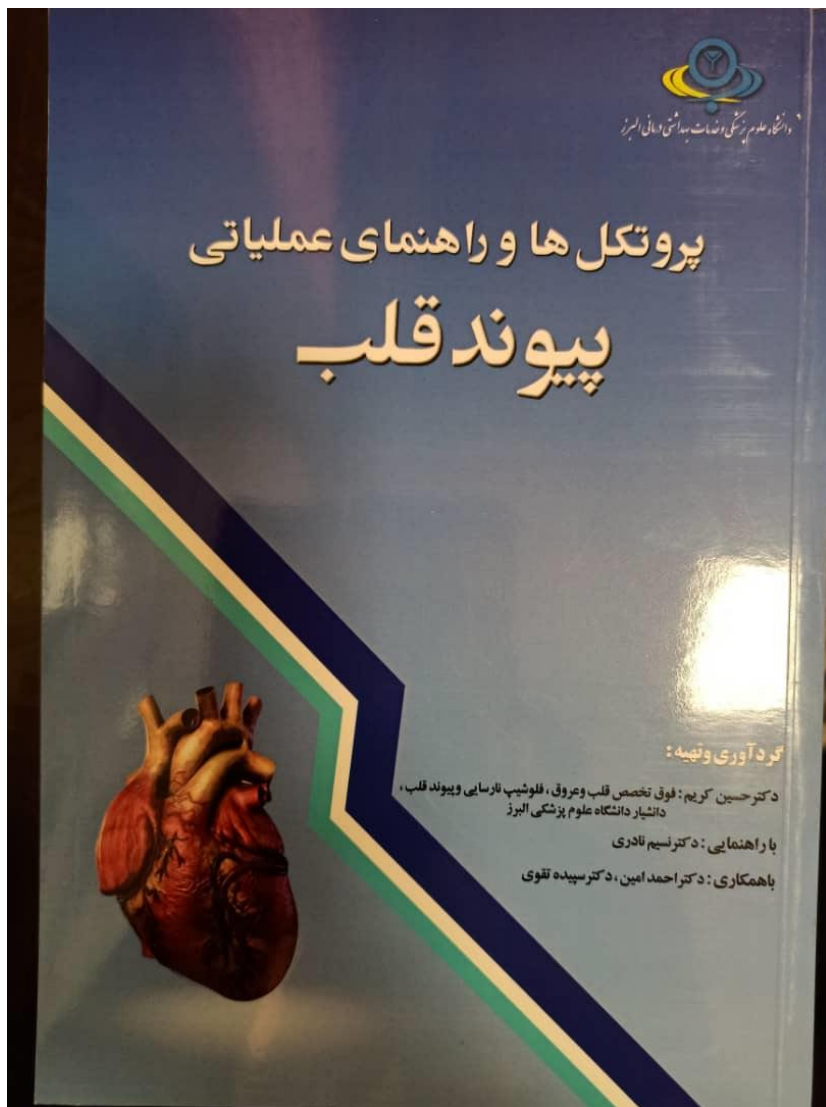


		journal
1	Risk and predictors of in-hospital mortality from COVID-19 in patients with diabetes and cardiovascular disease	Diabetology & Metabolic Syndrome
2	Mental Health Care for Medical Staff in Iran during the COVID-19 Pandemic; Different Performance in Alborz Province	Iran J Psychiatry 2020; 15: 3: 243-247
3	COVID-19 and medical staff's mental health in educational hospitals in Alborz Province, Iran	PCN Psychiatry and Clinical Neurosciences
4	The renin-angiotensin system in cutaneous hypertrophic scar and keloid formation	Experimental Dermatology
5	Resolution of a high risk AV prosthetic valve malfunction after fibrinolytic therapy: a case report	Journal of Cardiology & Current Research
6	Frequency of Ectasia among Patients with Coronary Atherosclerosis by Angiography Dual Source & 64 CT SLICE Evaluation	Journal of Molecular Biology Research
7	Biosynthesis of Zinc Ferrite Nanoparticles Using Polyphenol-rich extract of Citrus aurantium flowers	Nanomed Res J 5(1):20-28, Winter 2020

		journal
8	The Effect of Hand Reflexology Massage on Pain and Fatigue in Patients after Coronary Angiography: A Randomized Controlled Clinical Trial	Nursing Research and Practice Volume 2020,
9	Hospital Safety Index in Hospitals Affiliated with Alborz University of Medical Sciences in 2015	
10	A Scoping Review of Components of Physician-induced Demand for Designing a Conceptual Framework	
11	Effect of Foot Reflexology on Headache due to Nitroglycerin Injection: A Randomized Controlled Clinical Trial	
12	Department of Cardiology, Alborz University of Medical Sciences Held: Updates on Heart Failure	
13	The type of training program affects appetite-regulating hormones and body weight in overweight sedentary men	
14	Prevalence, awareness, treatment, and control of hypertension and their determinants: Results from the first cohort of noncommunicable diseases in a Kurdish settlement	
15	Gender-based difference in early mortality among patients with ST-segment elevation myocardial infarction: insights from Kermanshah STEMI Registry	

مقالات در ۳ سال اخیر

سال	مجله	عنوان مقاله	ردیف
2016	The Journal of Tehran University Heart Center	Dog Footprint In The Heart	1
2016	TEHRAN HEART CENTER Received 11 February 2016	Sublingual Versus Oral Captopril For Decreasing Blood Pressure In Hypertension Urgency	2
2016	TEHRAN HEART CENTER Received 21 August 2016; Accepted 01 August 2017	Coronary Sinus Stenting For The Management Of Left Ventricular Lead Displacement During Resynchronization Therapy: A Report Of Two Cases	3
2017	TEHRAN HEART CENTER Received 11 February 2016; Accepted 21 June 2017	Incidental Finding of a Large Mobile Aortic Arch Mass during Conventional Angiography	4
2017	J Cardiovasc Thorac Res, 2017, 9(3), 152-157 doi: 10.15171/jcvtr.2017.26 http://journals.tbzmed.ac.ir/jcvtr	Transcatheter heart valve in valve implantation with Edwards SAPIEN bioprosthetic valve for different degenerated bioprosthetic valve positions (First Iranian ViV report with mid-term follow up)	5
2017	The Journal of Tehran University Heart Center	Incidental Finding of a Large Mobile Aortic Arch Mass during Conventional Angiography	6
2017	Journal of Cardiology & Current Research	Thiamine Supplementation in Patients with Chronic Heart Failure Receiving Optimum Medical Treatment	7
2017	Alborz University of Medical Sciences, August 2017, Vol. 6, N. 3: 173-178	Effect of Advanced Trauma Life Support (ATLS) Program on Nurse's Performance in Simulated Trauma Model	8
2018	Published online 2018 May 27	Sublingual Versus Oral Captopril for Decreasing Blood pressure In Hypertension Urgency	9
2018	International Journal of Enteric Pathogens. 2019 February;7(1):1-3	2nd National Congress on Clinical Case Reports, December 26 and 27, 2018	10
2019	Multidiscip Cardio Annal 2019 January; 10(1):e87711.	Determination of the Relationship Between Serum Uric Blood Levels and the Severity of Coronary Artery Disease in Angiography of Patients with Acute Coronary Syndrome	11
2019	Journal of Preventive Medicine & Public Health 2019;52:72-81	A Scoping Review of Components of Physician-induced Demand for Designing a Conceptual Framework	12
2019	International Journal of Enteric Pathogens	Department of Cardiology, Alborz University of Medical Sciences Held: Updates on Heart Failure	13
2019	Indian Journal of Critical Care Medicine, January 2019;23(1),31-34	Effect of Using Eye Masks and Earplugs on the Risk of Post-traumatic Stress Disorder Development in Patients Admitted to Cardiac Surgery Intensive Care Units	14
2019	August-September 2019, Volume 8, Issue 2 DOI: 10.21859/jne-08201 Journal of Nursing Education (JNE)	Effect of Foot Reflexology on Headache due to Nitroglycerin Injection: A Randomized Controlled Clinical Trial	15
2020	Journal of Cardiology & Current Research	Resolution of a high risk AV prosthetic valve malfunction after fibrinolytic therapy: a case report	16



ویزیت دوم

خدمات اصول آموزش مجازی
در شرایط بیماری های نوپدید

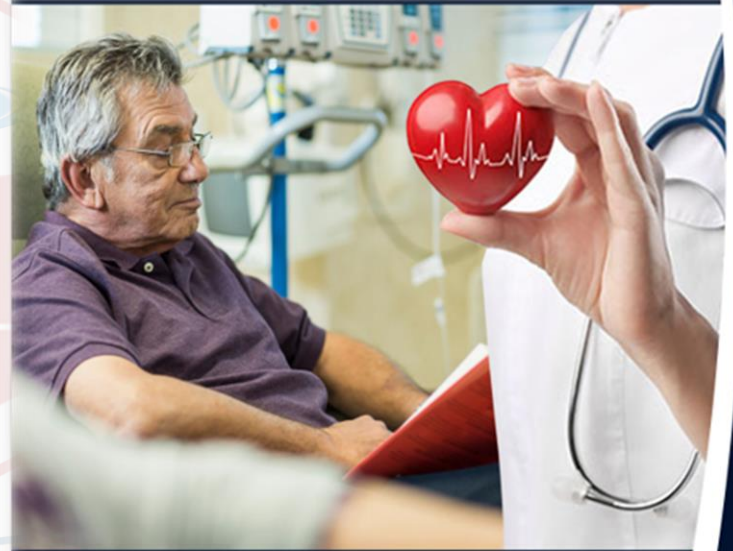
گردآورندگان

education

ویژه بیماران

راهنمای فودمراقبتی در

بیماران قلبی





مقالات پذیرفته شده ۲۰۲۰

با افلیشن واحد توسعه تحقیقات بالینی - مرکز تحقیقات بالینی -

acknowledgement

۱۶ مقاله

گروه علمی	عنوان	افلیشن مرکز تحقیقات / واحد توسعه	acknowledgement	IF	مجله علمی پژوهشی البرز
قلب	The renin-angiotensin system in cutaneous hypertrophic scar and keloid formation	مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات	IF>1.5	experimental dermatology
داخلی	گزارش یک مورد بیماری مرتبط با ایمونوگلوبین G4 با تظاهرات نادر	واحد توسعه	واحد توسعه	—	مجله علمی پژوهشی البرز
قلب	Frequency of Ectasia among Patients with Coronary Atherosclerosis by Angiography Dual Source & 64 CT SLICE Evaluatin	مرکز تحقیقات	-	IF>2	Journal of Molecular Biology Research Canadian Center of Science and Education
طب اورژانس	Biosynthesis of Zinc Ferrite Nanoparticles Using Polyphenol-rich extract of Citrus aurantium flowers	واحد توسعه	واحد توسعه	ISC SCOPUS	Iranian Society of Nanomedicine
قلب پرستاری	Prevalence and severity of depression, anxiety, stress and perceived stress in hospitalized patients with COVID-19 in Alborz, Iran	واحد توسعه مرکز تحقیقات	واحد توسعه	IF>1.5	Asian Journal of Psychiatry
قلب	Resolution of a high risk AV prosthetic valve malfunction after fibrinolytic therapy: a case report	-	-	Google Scholar Scilit OCLC WorldCat ROAD	Journal of Cardiology & Current Research
قلب پرستاری	Prevalence and severity of depression, anxiety, stress and perceived stress in hospitalized patients with COVID-19	واحد توسعه مرکز تحقیقات	واحد توسعه	IF>1.9	Journal of Clinical Psychology in Medical Settings
آزمایشگاه و پرستاری	bacteremia due to multidrug resistance staphylococcus aureus acase report	واحد توسعه	واحد توسعه	ISI (ESCI), Scopus,	undishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products Official Publication of School of Pharmacy, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences



گروه علمی	عنوان	افلیشن مرکز تحقیقات / واحد توسعه	acknowledgement	IF
قلب داخلی	Risk and predictors of in-hospital mortality from COVID-19 in patients with diabetes and cardiovascular disease	مرکز تحقیقات	-	Scopus DOAJ Embase Google Scholar OAster PubMed
قلب و روان	Mental Health Care for Medical Staff in Iran during the COVID-19 Pandemic; Different Performance in Alborz Province	مرکز تحقیقات	-	Directory of Open Access/Dimensions Journals (DOAJ) Electronic Journals Library (EJSCO) Google Scholar/Embase Index Medicus for the Eastern Mediterranean Region (EMBASE) Open J/Scopus/Medline/ISI ProQuest/Scopus PubMed Central (PMC) PubMed
قلب و پرستاری	COVID-19 and medical staff's mental health in educational hospitals in Alborz Province, Iran	واحد توسعه مرکز تحقیقات	واحد توسعه	IF>3.4
قلب	Chitosan/PVA/Doxycycline film and nanofiber accelerate diabetic wound healing in a Rat model.IJPR. (accepted, 21. June. 2020	مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات	IF>1.5
قلب	Early post-operative use of Botulinum toxin type A in prevention of scar after mammoplasty and abdominoplasty. (journal:Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery)	مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات	IF>3.9
قلب	Case report dr yazdani	مرکز تحقیقات	مرکز تحقیقات	The journal of Tehran university heart center
قلب داخلی	Case report :dr asadi - dr dolatshahi – dr naseri	واحد توسعه	واحد توسعه	مجله علمی پژوهشی البرز
پرستاری	دومقاله در حوزه covid_19 با سایر مراکز سابمیت اولیه شده است	واحد توسعه مرکز تحقیقات	واحد توسعه	



گزارش اقدامات در نیمه اول سال ۹۹

پذیرش **۸ چکیده مقاله** در اولین همایش بهره‌وری استان البرز (۲۸ مرداد)

پذیرش **۱۵** مقاله علمی پژوهشی با افلیشن مرکز تحقیقات و واحد توسعه تحقیقات بالینی

برنامه ریزی جهت **اولین همایش** بیماریهای نوپدید ۱۱-۱۰ مهر ۹۹

برنامه ریزی جهت چهارمین کنگره ملی گزارش‌های موردی بالینی ۳-۴ دی ۹۹

برگزاری اولین همایش بهره‌وری و نوآوری در حوزه سلامت ۲۸ مرداد ۹۹

تایید و موافقت اولیه مرکز تحقیقات قلب و عروق توسط وزارت بهداشت و درمان

دریافت ایمیل دانشگاهی اساتید (با رمز)

تدوین کتاب **قلب** و کتاب **اپیدمیولوژیست** (واحد توسعه) و ۲ کتاب (مرکز تحقیقات قلب و عروق)

صدور ابلاغ "شورای پژوهشی" و "مدیریت پژوهش" مرکز تحقیقات واحد توسعه تحقیقات

برنامه ریزی جهت ویژه نامه مقالات کنگره جهت مجله علمی پژوهشی البرز (دکتر فدایی - دکتر یزدانی -

دکتر دولتشاهی - دکتر عباسی)

دریافت کتب جدید **۵۰ فارسی و لاتین** در سال ۹۹

مدت زمان اصلاحات در پژوهشیار (۲ هفته) طرح بایگانی می‌گردد



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی و درمانی البرز معاونت
تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

سال جهش تولید (مقام معظم رهبری)

ریاست محترم دانشکده / مرکز تحقیقات...

معاونت محترم...

اعضای محترم هیات علمی دانشگاه

مجریان محترم طرح های تحقیقاتی

موضوع : در خصوص طرح های تا سقف ۵۰ میلیون ریال الزامی است

با سلام و احترام؛

پیرو مصوبه شورای پژوهشی دانشگاه مورخ ۹۹/۰۳/۱۷ به استحضار می رساند کلیه ی طرح های تحقیقاتی با هزینه کل تا سقف ۵۰ میلیون ریال نیاز به حضور مجری و ارائه در شورای پژوهشی دانشگاه ندارند و صرفاً داوری شده و بعد از انجام اصلاحات و تایید داور و معاونت به کمیته اخلاق ارسال می شوند.

محمد نوری سپهر
معاون تحقیقات و فناوری

نامه فوق بدون مهر دبیرخانه فاقد اعتبار می باشد

آدرس : کرج- ۴۵ متری گلشهر- کوچه صفاریان- معاونت تحقیقات و فناوری

تلفن: ۰۲۶۳۴۶۴۳۹۲۲۲ - شماره: ۰۲۶۳۴۶۴۴۲۵۵

research@abzums.ac.ir

کرج، حصار، بیمارستان شهید رجایی، مرکز تحقیقات طب و جراحی

تاریخ : ۱۳۹۹/۰۳/۲۰
شماره : ۹۹/۵/۶۰/۲۹۹
پیوست : ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر علی اکبر حق دوست
معاون محترم آموزشی

با سلام و احترام

درخصوص درخواست مجوز تأسیس "مرکز تحقیقات بیماری های قلبی و عروقی" دانشجویی البرز، که در جلسه مورخ ۱۳۹۹/۰۴/۰۹ کمیسیون تأسیس واحدهای تحقیقاتی مطرح و مورد تأیید قرار گرفته است به پیوست لوح فشرده پرونده الکترونیک (اساتذانه)، مدارک و مستندات اعضای هیأت مؤسس، جهت طرح در شورای نظارت، ارزشیابی و گسترش دانشگاههای علوم پزشکی حضورتان ارسال می گردد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	مقطع تحصیلی	رشته و مدارک تحصیلی	نوع عضویت در مرکز
۱	حسین کریم	فولوشپ	نرسایی قلب و پیوند	تمام وقت
۲	محمد نوری سپهر	دکتری تخصصی	بهداشت محیط	تمام وقت
۳	معمدنی فریانی	دکتری تخصصی	آپتامولوژی	نیمه وقت
۴	شهباز بزذهی	فولوشپ	اینترنشال کاردیولوژی	تمام وقت
۵	هدی امیرشایان	دکتری تخصصی	تغذیه	نیمه وقت
۶	فاطمه حسینی	فولوشپ	اینترنشال کاردیولوژی	تمام وقت
۷	فریبا رحیمی	دکتری تخصصی	قلب و عروق	تمام وقت
۸	ساره محمدی	دکتری تخصصی	قلب و عروق	تمام وقت
۹	حامد ملاکوب	دکتری تخصصی	قلب و عروق	تمام وقت
۱۰	حجهت رستاد	دکتری تخصصی	آپتامولوژی	تمام وقت

دکتر رضا ملک زاده
معاون تحقیقات و فناوری

رونوشت :

جناب آقای دکتر حسین کریم رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی البرز
جناب آقای دکتر عبادی فر رئیس محترم مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات و فناوری

تایید و موافقت اولیه
مرکز تحقیقات قلب و

شماره : ۱۳۴۴/۰۱/۷۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ : ۱۳۹۹/۰۴/۱۵
پیوست : ندارد



مرکز تحقیقات قلب و عروق مرکز آموزشی درمانی شهید رجائی کرج

تاریخ:
شماره:
پیوست:

ردی ف	عنوان طرح	مجری اول	گروه علمی	وضعیت طرح
۱	بررسی ارتباط مصرف داروهای ARB/ACEIS با پروگنوز بیماران مبتلا به COVID-19	دکتر طلاکوب	قلب	مصوب
۲	بررسی تاثیر ابتلا به COVID-19 بر معیارهای اکوکاردیوگرافیک بطن راست و فشار ریوی در افراد بهبود یافته از COVID-19 با درگیری قابل توجه ریه	دکتر صحتی	قلب	جلسه بعد
۳	مقایسه stem در زمان کووید ۱۹	دکتر صحتی	قلب	مصوب
۴	طرح MS & COVID_19	دکتر عباسی	نورولوژی	شورای دانشگاه
۵	بررسی تاثیر مصرف melatonin بصورت پروفیلاکتیک بر بروز کاردیوتوکسیسیته ناشی از trastuzumab و قطع درمان ناشی از آن	دکتر رجبی	قلب	مصوب جلسه شورای دانشگاه
۶	بررسی تاثیر داروی کلشی سین بر پیامد بیماری و طول مدت بستری بیماران مبتلا به کرونا در مراکز آموزشی درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی البرز	دکتر نیکنام	داخلی	شورای دانشگاه
۷	بررسی ژل قلبی تزریقی حاوی داروی داکسی سایکلین با هدف Myocardial Regeneration در مدل تجربی MI خرگوش	دکتر هدایتیان	فارماکولوژی	طرح مجدد - بازبینی
۸	بررسی فراوانی و علل بستری مجدد بیماران مبتلا به کرونا مراجعه کننده به مراکز درمانی تحت پوشش دانشگاه البرز در زمان پاندمی ویروس کرونا	دکتر فدایی	طب اورژانس	مصوب
۹	بررسی دانش و نگرش اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی البرز در خصوص آموزش مجازی در زمان پاندمی کرونا (پژوهش در آموزش)	دکتر عباسی	نورولوژی	مصوب
۱۰	مقایسه ی میزان مراجعات و بستری بیماران مغز و اعصاب و پیامد های حاصل در دو دوره ی زمانی پیش از کرونا و پس از کرونا	دکتر عباسی	نورولوژی	مصوب
۱۱	طرح انفورماتیک در دانشجویان (پژوهش در آموزش)	رحیمی	پرستاری	مصوب





کتب گرد آوری شده

توسط واحد پژوهش

نیم سال اول

سال ۹۹



مرکز تحقیقات قلب و عروق

مرکز آموزشی درمانی شهید رجائی کرج

تاریخ:
شماره:
پیوست:

برنامه عملیاتی " مرکز تحقیقات قلب و عروق " دانشگاه علوم پزشکی البرز

عنوان سند:	شماره ویرایش: ۷	تاریخ بازنگری: ۹۸/۹/۵	تعداد صفحات:
مرکز تحقیقات قلب و عروق دانشگاه		تاریخ بازنگری بعدی: ۹۹/۷/۱۱	
کد سند: AU/GLD/ CRC/ST/03	تاریخ تدوین: ۹۸/۹/۱	تاریخ ابلاغ:	۹۸/۹/۱۱ ۹۹/۱۲/۱۲

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی البرز
مرکز تحقیقات قلب و عروق دانشگاه
واحد توسعه تحقیقات بالینی

مرکز تحقیقات قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی البرز

Cardiovascular Research Center, Alborz University Of Medical Sciences Karaj, Iran

G هدف کلان: توسعه، تقویت پژوهش و تحقیقات بالینی در حوزه قلب و عروق دانشگاه

OS (hjective) هدف اختصاصی: راه اندازی نالیف، ترجمه و انتشار کتب در حوزه قلب و عروق

Program Index شاخص برنامه:

- تعداد کتب تالیف / ترجمه / گرد آوری شده در سال ۹۹
- تعداد کمیته تشکیل شده (کمیته تالیف و ترجمه)
- تعداد کتب داوری شده توسط اساتید مرکز تحقیقات قلب و عروق و واحد توسعه تحقیقات بالینی
- تعداد کتب الکترونیکی تولید شده در حوزه قلب و عروق

برنامه عملیاتی
تالیف و گرد

نحوه ارزیابی	۱	۲	۳	۴	۳ ماهه اول		زمان		مستوف			منابع مورد نیاز			فعالیت	S(Strategic) استراتژی
					تالیف	گرد	شروع	پایان	محرری	نگار	چاپ	تولید	تولید	تولید		
														اخذ موافقت تشکیل کمیته تالیف و ترجمه از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه	تشکیل کمیته تالیف و ترجمه در حوزه قلب و عروق	
														تشکیل ارکان کمیته تالیف و ترجمه مرکز تحقیقات		
														تعیین و ابلاغ اعضاء کمیته تالیف و ترجمه مرکز تحقیقات قلب و عروق		
														تعیین و ابلاغ اعضاء کمیته تالیف و ترجمه مرکز تحقیقات قلب و عروق	تشکیل کمیته تالیف و ترجمه در حوزه قلب و عروق	
														نیازسنجی و اولویت بندی کتب مورد نیاز اساتید و دانشجویان در حوزه قلب و عروق (ترجمه)		
														تعیین تقویم جلسات کمیته تالیف و ترجمه		
														فراخوان مشترک دانشجویان در تالیف و ترجمه کتب قلب و عروق		
														تدوین آیین نامه و دستورالعمل "تالیف و ترجمه کتب قلب و عروق" در راستای دستورالعمل های معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه البرز	ایجاد زیر ساخت	
														تدوین فرایند / چک لیست ارزیابی درخواست های اعضای هیأت علمی و غیر هیأت علمی جهت تالیف یا ترجمه در زمینه قلب و بارگزاری کتب تالیف / ترجمه شده در سایت مرکز تحقیقات	ها و منابع فیزیکی	
														دریافت لیست عناوین کتب جدید قلب و عروق جهت ترجمه و بومی سازی	و تجهیزاتی	
														درخواست تجهیزات: پرینتر مجهز- ففسه کتب-اسکندر و سیستم کامپیوتری کامل مجهیز به نرم افزار های ویرایش کتب وفرنس دهی و....	چاپ و انتشار کتب	
														تعیین و ابلاغ کارشناس مربوطه همراه با شرح وظایف مربوطه		
														تعامل با واحد ارتقاء سلامت جهت تالیف و ترجمه کتب مرتبط با بیمار با مشارکت دانشجویان		
														مشارکت در تالیف و ترجمه کتب مرتبط با قلب و عروق با سازمان ها و ارگان ها (انجمن های قلب و عروق -سازمان نظام پزشکی - نظام پرستاری - انجمن دیابت - دانشگاه خوارزمی - دانشگاه آزاد دانشکده ها ...)		



Principles of Virtual Education
During Pandemics Diseases

Authors
Dr. Shahrooz Yazdani
Dr. Maryam Fadaei dashti
Fateme Rahimi

ویراست دوم

VIRTUAL

اصول آموزش مجازی

در شرایط بیماری های نوپدید

گردآورندگان

education

استانداردهای آموزش مجازی
در بیماری های نوپدید
(COVID19)

Virtual Education

ویراست اول

گردآورندگان
فاطمه رحیمی
زینب گهی پور
مجدد مهدی نیک سبها

1399

ویژه بیماریان

راهنمای فهم اکتبی در

بیماران قلبی



مرکز تحقیقات قلب و عروق

کتاب آموزش مجازی

تاریخ:
شماره:
پیوست:



آموزش آنلاین (مجازی) چیست؟

تکنولوژی های مدرن و جدید، که کم‌کم جایگاش را در زندگی انسان امروز پیدا کرده اند، دنیای امروز دیگر بدون استفاده از این وسایل مدرن مانند گوشی های تلفن همراه، رایانه ها و اینترنت، ممکن نیست. همه چیز به سمت مکانیزه و هوشمند شدن حرکت می کند و کم کم برای هر نیاز و مشکلی، یک محصول تکنولوژیک خلق شده است. اینترنت و فضای مجازی هم در این پیشرفت روز افزونی بی تأثیر نیستند. تالیاری که باعث شده است که کاربران زیادی برای جستجوی کتب و کارهای مختلف، خرید کردن، برقراری ارتباط، کسب دانش و یادگیری از اینترنت استفاده کنند.

در روزگار کنونی اینترنت یک منبع آموزش قوی در رسانه ها آموزش و به شکل کلی قادر به ارزیابی، معالجت و اصلاح است که با استفاده از کامپیوتر برای تمام اشخاص در هر نقطه از جهان در هر زمان است. معیوبیت استفاده از اینترنت به عنوان یک منبع اطلاعاتی و آموزشی در حال افزایش است. با افزایش سرعت و امنیت و پیشرفت فن آوری و تکنولوژی نیاز به اینترنت در زندگی روزمره افزایش می یابد.

آموزش مجازی آنلاین

آموزش مجازی یا virtual learning و یا به عبارت دیگر آموزش الکترونیکی e-learning بر بستر اینترنت از راه دور امکان پذیر است. یکی از انواع آموزش مجازی و بی شک پربارترین نوع آموزش مجازی است که طی آن استاد و دانشجو در یک زمان مشخصی وارد کلاس مجازی شده و در یک محیط مجازی یا یکدیگر در تعامل قرار میگیرند. در آموزش مجازی آنلاین مدرس می تواند با راه های قابل های بی حد و اسیلاهای پاورپوینت و صدا و تصویر خود مباحث آموزشی، مود نظر را یا دانشجویان در میان بگذارد. لئسراک گذاری دستکاپ کامپیوتر، مدرس و نمایش محیط نرم افزارهای مختلف به صورت زنده به فراگیران، امکان آموزش عملی موضوعات مختلف همچون کار با انواع نرم افزارها را ایجاد می کند.

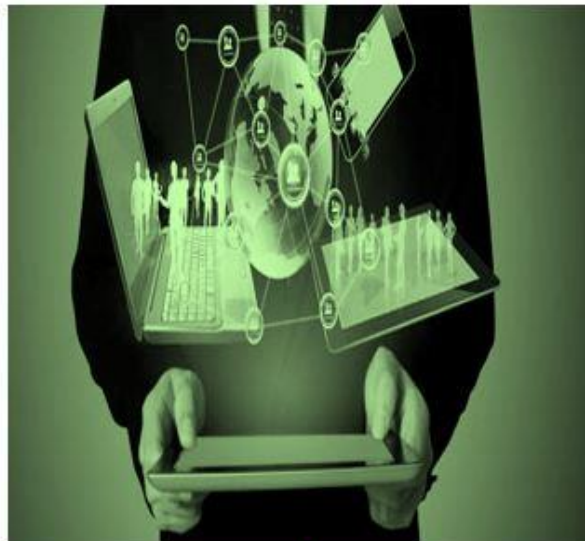
آموزش مجازی آنلاین

آموزش آنلاین، یادگیری برنامه ریزی شده ای است که در آن معمولاً یادگیری و آموزش در محیط های جدا از هم صورت می گیرد. به همین دلیل عبارت آموزش آنلاین، به تکنولوژی های ارتباطی و نهادهای طراحی و برنامه ریزی آموزش نیازمند است. یادگیری آنلاین فقط بر روی تراز های یاد گرفته برای رابطه با مدرس تمرکز می کند. در حالی که آموزش آنلاین باید شامل دو طرف ارتباط، یعنی مدرس و یادگیرنده باشد. کلاس آنلاین یا سامانه آموزش مجازی یک محیط آموزش و یادگیری است که در آن به شرکت کننده ها آموزش از راه دور ارائه می شود و آن ها می توانند تنها در یک سیستم اینترنتی باهم ارتباط برقرار کنند. تعامل دائمی باشند. سخنرانی ها و ارائه ها را مشاهده کنند و در مورد آن بحث کنند و با کار گروهی با منابع آموزشی دیگر شوند. این محیط اغلب با یک سیستم وب کنفرانس کار می کند که به چندین کاربر اجازه می دهد که در زمان مشخصی به اینترنت متصل شوند که به کاربران اجازه می دهد که از هر نقطه ای که هستند در کلاس آنلاین شرکت کنند.



چرا آموزش آنلاین را انتخاب می کنیم؟

برای تحصیل در یک آموزشگاه آنلاین با شرکت در یک دوره آنلاین، نیازی نیست که حتماً مسافتی طولانی را طی کنیم. در مورد دانشگاه آنلاین و مجازی هم این موضوع بیشتر تأثیر دارد. هزینه های سرسام آور زندگی در یک شهر غریب یا هزینه های رفتی دوری از خانه و خانواده می تواند هر کسی را متصرف کند. همه این ها را باید به هزینه های تحصیل در یک آموزشگاه با دانشگاه اضافه کنید تا متوجه بشویم که چه فشاری را از نظر مالی و رفتی باید تحمل کنیم تا یک مدرک دانشگاهی بگیریم.



تعمای سیستم های مدیریت آموزشی مشخمتات و ویژگی های مذکور را دارند.

ولی این قابلیت ها را به اشکال مختلف و با بهره گیری از شیوه های متفاوت فراهم می کنند. برخی از این سامانه ها برای شبیه سازی کلاس ها و فعالیت های آموزشی، محیط های سیمعی آموزشی با شکل های متنوع و سرگرم کننده ارائه می کنند و برخی صرفاً از ابزارهای نوشتاری بهره گرفته و ساده هستند. بعضی به صورت ویدیو بوده و پهنای باند دریافت رسانه ای دارند و برخی ویدیو را در بر نمی گیرند.

کاربران می توانند با استفاده از یک سرور در سیستم مدیریت آموزش به صورت تعاملی عمل کنند.

فراگیران به محض ورود به شبکه، قادرند دروس و اطلاعات را مشاهده و موضوع مورد نظر خود را انتخاب و مطالعه کنند. درعین حال، فعالیت کاربر و نتایج آن در بانک اطلاعاتی مربوط به آن ضبط خواهد شد.

یادگیری الکترونیکی یکی از انواع آموزش از راه دور تلقی می گردد.

آموزش از راه دور متدهای مختلف از جمله سیستم های مبتنی بر تلویزیون، پست، مکانیه و رادیو را شامل می شود. یادگیری الکترونیکی نیز یکی از انواع تکامل یافته این مدل از آموزش می باشد. تعاریف مختلف مشاهیر از این موضوع را مرور می کنیم

از مصادیق یادگیری الکترونیکی می توان به هر کدام یا هر ترکیبی از فعالیت های زیر اشاره کرد

- بکارگیری وب به منظور جایگزینی و یا مکمل کتابخانه
- بکارگیری رسانه الکترونیکی جهت گردآوری و ارائه مطالب یادگیری
- بکارگیری اشتراک الکترونیکی فضاهای یادگیری، محلهای مباحثه و غیره
- بکارگیری شبیه سازی، دنیای مجازی، و غیره
- بکارگیری سنجشی و یازخورد الکترونیکی





ISI چیست؟

موسسه اطلاعات علمی (Institute for Scientific Information)

بانک اطلاعات ISI مرکزی برای فهرست نمودن و پوشش دادن جامع مهم‌ترین مجلات علمی منتشره در دنیا به منظور تبادل اطلاعات میان پژوهشگران مختلف می باشد.

هر مجله علمی قبل از انتخاب شدن و فهرست شدن در دایکسری مراحل ارزیابی را پشت سر می گذارد. از جمله عوامل مورد ارزیابی و رعایت استانداردهای بانک اطلاعاتی ISI کمیته علمی منتخب مجله تنوع بین المللی مقالات چاپ شده در آن، نشر به موقع مجله و جایگاه نشر آن می باشد از جمله عوامل مورد ارزیابی و رعایت استانداردهای بانک اطلاعاتی ISI کمیته علمی منتخب مجله تنوع بین المللی

مقالات چاپ شده در آن، نشر به موقع دایری علمی و تخصصی مقالات چاپ مجله و جایگاه نشر آن می باشد زیرا شده در مجله توسط داوران نام آشنای ارزیابی کنندگان مجلات علمی در ISI علمی از جمله عمده ترین موارد مورد نمی توانست عناوین و منابع بکاررفته در توجه ارزیابی کنندگان می باشد که گویای مقالات را به زبان انگلیسی ترجمه کنند اعتبار و غنای علمی مجله است.

لازم به ذکر است که هیچ یک از این عوامل به تنهایی مورد بررسی و ارزیابی قرار نمی گیرد بلکه با بررسی مجموع عوامل یک امتیاز کلی داده خواهد شد از جمله مواردی که در ارزیابی مجله مورد توجه قرار دارد این است که عنوان مقالات، چکیده و کلمات کلیدی باید به زبان انگلیسی باشد ، همچنین توصیه می شود که منابع نیز به زبان انگلیسی نوشته شوند اگر چه اطلاعات علمی مهم به تاملی و تنها به چاپ می رسد اما موارد ذکر شده باید به زبان انگلیسی باشد تا تحت دایری و ارزیابی ISI قرار گیرد.

ضربت تأثیر یا درجه تأثیر یا Impact Factor چیست؟

این عامل همه ساله توسط ISI بر مبنای ارجاعات به هر یک از مجلات علمی آن محاسبه می شود و نتیجه در گزارشات ارجاع مجله یا Journal Citation Report یا به اختصار JCR منتشر می شود. این ضربت نه برای مقاله یا نویسنده بلکه برای مجله محاسبه می شود. محاسبه بر مبنای یک دوره سه ساله صورت می گیرد. فرضا اگر در سال ۸۴ تعداد ۴۰ ارجاع به یک مجله صورت گرفته باشد و در آن مجله در سال ۸۲ تعداد ۲۶ مقاله و در سال ۸۳ تعداد ۲۴ مقاله چاپ شده باشد، ضربت ارجاع آن مجله از تقسیم ۴۰ بر ۵۰ به دست می آید که ۰/۸ است. یعنی به طور متوسط هر مقاله آن نشریه ۰/۸ مرتبه مورد استناد مقالات دیگر قرار گرفته است.

شمار مجلات ISI ثابت نیست.

یک مجله ممکن است در یک زمان از مجلات ISI محسوب شود اما به دلیل کاهش بار علمی بعد از ایست مجلات ISI کنار گذاشته شود. در حال حاضر بیش از ۱۶۰۰۰ مجله در لیست ISI قرار دارند. هر ساله ۲۰۰۰ مجله جدید مورد ارزیابی قرار می گیرد و حدود دهم درصد آنها به لیست اضافه می شوند.



ارجاع به خود یا self-citation چیست؟

اگر منابع ذکر شده در مقاله پژوهش، نویسندگان خود مقاله باشند، این کار از ارزش مقاله می کاهد زیرا جنبه بی‌اعتمادی بودن آن را ضعیف می کند. درجه ارجاع به خود مجلات ISI معمولاً کمتر از ۰/۲۰ است.

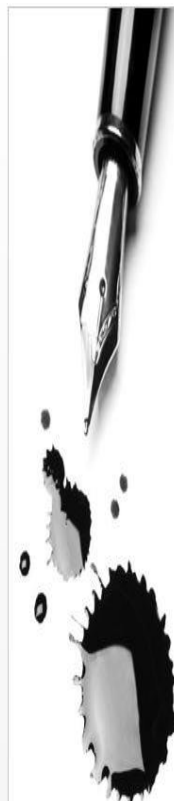
تعریف تحقیق

تحقیق و پژوهش برای آگاهی و شناخت مجهولات و بی بردن به مسائل ناشناخته صورت می گیرد. در انسان میل به کشف حقایق حالت فطری داشته و همین امر یکی از عوامل مؤثر در پیشرفت امر تحقیق و ایجاد روشهای مختلف بوده است. انسان همواره برای رسیدن به مقصود و حل مشکلات، راههای مختلف را تجربه می نماید و مناسب ترین راه و روش را انتخاب می کند. بنابراین روش تحقیق عبارت است از بکارگیری راه و روش خاصی که اطلاعات مناسب تر و بیشتر را درباره موضوع مورد مطالعه فراهم نموده و عوامل و علل مرتبط بدان را مشخص می نماید.

تحقیقات کمی

تحقیق پایه و اساس تصمیم گیری و حل مشکلات بشر بوده و نقش آن در نوید دانش و توسعه فرهنگی-اجتماعی، اقتصادی، سیاسی جوامع بر کسی پوشیده نیست.

هدف از تحقیق به حقیقت رسیدن است. به عبارت دیگر تحقیق کوششی سازمان یافته است که محقق را در روشن سازی حقیقت یک موضوع یاری میکند. علم به گونه‌ای متعصبانه به فردی کمی است و موفقیت روشهای کمی در اندازه گیری، تحلیل و تکرار دوباره و کاربرد دانش بدست آمده مورد تأکید قرار گرفته است. با این حال در سالهای اخیر دانشمندان در اندازه گیری برخی پدیده‌ها دچار چالش شده‌اند. نا توانی یا عدم رضایت از اندازه گیری برخی از پدیده‌ها بخصوص در ده سال اخیر علاقه شدیدی در بکارگیری روشهای کیفی در مطالعه پدیده‌های انسانی ایجاد کرده است.



انواع تحقیق کیفی

تحقیقات کیفی

تحقیق کیفی عبارت است از یک شیوه ذهنی که برای توصیف تجربیات زندگی و معنا بخشیدن به آنها بکار می رود. تحقیق کیفی در علوم اجتماعی و رفتاری ایده جدیدی نیست ولی بنا بر مبنای مورد توجه سایر رشته‌ها از جمله پرستاری قرار گرفته است. اصطلاحات و روشهای استدلال این تحقیقات از روشهای کمی سنتی متفاوت است و این امر ریشه در مبنای فلسفی متفاوت آنها دارد.

توصیف پدیده‌ها

هنگامی که در مورد پدیده‌ها، گروهی از افراد یا سازمانهای خاص، اطلاعات کافی در دست نباشد از تحقیق کیفی برای شناخت بیشتر این موارد استفاده می شود. مثلاً در مواردی که در زمینه موضوع خاص هیچ اطلاعاتی در دست نیست با انجام تحقیق کیفی می توان جنبه‌های مختلف موضوع را آشکار کرد در مواردی نیز ابتدا با انجام تحقیق کیفی، ویژگیهای یک پدیده یا وضعیت را مشخص کرده و سپس با استفاده از این ویژگیها، ابزارهای اندازه گیری یا پرسشنامه‌های تدوین می کنند.

قوم شناسی (Ethnography)

قوم شناسی یا بوم شناسی که به توصیف یک گروه، فرهنگ یا اجتماع می پردازد به عنوان یکی از قدیمی ترین روشهای مورد استفاده قرار می گرفته است. ریشه کلمه «بوم شناسی» که از یونانی‌ها اقتباس شده به معنای توصیف فرهنگ مردم است. اهمیت کار بوم شناسان بر مطالعه رفتار انسانها در زمینه فرهنگی خودشان است که به منظور شناخت قوانین فرهنگی و معمول تأکید دارد. جمع آوری داده‌ها در مطالعات بوم شناسی اساساً از طریق مشاهده، مصاحبه و بررسی اسناد صورت می گیرد.

کتاب اصول اپیدمیولوژی در علوم پزشکی

لیست کتب در حال تدوین

فهرست مطالب

آموزش مجازی:

مقدمه:

آموزش مجازی چیست؟
 کاربرد آموزش مجازی
 اهمیت آموزش مجازی در پاندمی
 نمودارهای آموزش مجازی

زیرساخت‌های لازم

زبان‌شناسی
 ساخت افزون مورد نیاز
 نرم افزارهای مرتبط
 روش‌های جایگزین برای گروه‌هایی با دسترسی محدود به زیرساخت‌ها
 هماهنگی صدا و تصویر و آموزش و پرورش
 دسترسی به پست

بهینه سازی در جهت دریافت یا ارائه خدمت

تعمیر رشته و حوزه‌ی دریافت یا ارائه خدمت
 تعیین امکانات و دانش زبانی‌های ارائه خدمت و گروه هدف
 بهینه سازی فرآیند آموزش
 انتخاب نرم افزار بهینه
 در نظر گرفتن روش پشتیبان
 انتخاب روش مناسب برای دریافت تکلیف یا بازخورد از آموزگاران
 انتخاب روش جایگزین بهینه برای گروه‌هایی با دسترسی محدود به زیرساخت‌ها

آموزش کار با نرم افزارهای

آموزش Adobe connect
 آموزش Big blue button

کمپین و توسعه راهکارهای جایگزین برای گروه‌هایی با دسترسی محدود

ارگانی Jovana patient به صدا
 ارگانی Jovana patient به صدا و انتقال تصویر
 ارگانی شبیه‌های آموزش سمپوز فایل - JVD بخش آنلاین
 ارگانی مطالب آموزشی مدارس در شبکه‌های صدا و تصویر
 سیستم رایج اشتکال و پرسش و پاسخ بر پایه اینترنت، تلفن یا پیامک

فهرست مطالب

مقدمه

حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی رسم و نوشتار
 حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی نوشتار
 حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی نوشتار
 حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی نوشتار
 حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی نوشتار
 حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی نوشتار
 حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی نوشتار
 حوزه‌های آموزش هنر بر پایه‌ی نوشتار

پروتکل‌های بهداشتی مورد نیاز در آموزش

بررسی شرایط

بررسی امکان جایگزینی با آموزش مجازی
 نامی مورد نیاز برای کاهش انتقال عفونت در فضای آموزش
 بررسی پتانسیل فضای آموزش
 بررسی منابع موجود و هزینه‌های لازم برای رعایت پروتکل‌های لازم

تخصیص منابع

بهینه سازی تخصیص منابع به گروه‌های در معرض خطر بیشتر
 تخصیص منابع و فضاهای آموزشی بیشتر به حوزه‌هایی که امکان آموزش مجازی ندارند
 کاهش تراکم فراگیرندگان با تقسیم ساعت یا روزهای مختلف

فصل یک

کلیات تحقیق



تعریف تحقیق

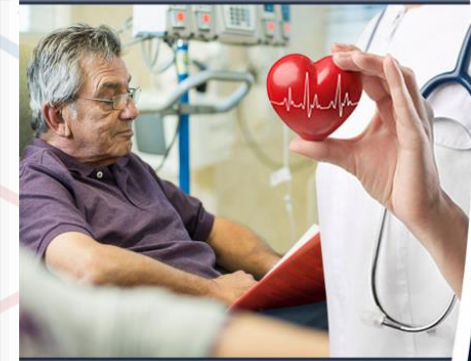
تحقیق و پژوهش برای اکتشاف و شناساندن مجهولات و پس برین به مسائل ناشناخته صورت می‌گیرد در انسان میل به کشف حقایق حیات فطری داشته و همین امر یکی از عوامل موثر در پیشرفت امر تحقیق و ایجاد روش‌هایی مختلف بوده است اکتشاف شامل مشاهده برای رسیدن به مفاهیم و اصل مشکلات را به‌طور منطقی با تجربه می‌نماید و مناسب ترین راه و روش را انتخاب می‌کند بنابراین روش تحقیق عبارت است از بکارگیری راه و روش مناسبی که اطلاعات مناسب تر و بیشتر را درباره موضوع مورد مطالعه فراهم نموده و عوامل و علل مرتبط بدان را مشخص می‌نماید.

تجذبات کلیه

تحقیق باید و اساس تصمیم‌گیری و حل مشکلات بشر بوده و نقش آن در صورت دانش و توسعه فرهنگی-اجتماعی، اقتصادی، سیاسی، حقوقی برکتی، پیشرفت است. هدف از تحقیق به حقیقت رسیدن است به عبارت دیگر تحقیق کوششی سازمان‌یافته است که منطبق با روش‌شناسی حقیقت یک موضوع جاری میکند. علم به گونه‌ی منظم به فرآیند آشنایی است و موفقیت روش‌های آشنایی در اندازه‌گیری، تحلیل و تکرار دوباره و کاربرد دانش بستگی است. مورد نیاز قرار گرفته است با این حال در سال‌های اخیر دانشمندان در اندازه‌گیری روشی به‌نام مجازات‌های جغرافیایی مشاهده تاریخی یا اندازه‌گیری بر روی از چندین منبع تصمیم‌گیری در سال اخیر علاقه شدیدی در بکارگیری روش‌های آشنایی در مطالعه پدیده‌های طبیعی ایجاد کرده است.

ویژه بیماریاران

راهنمای خودمراقبتی در بیماران قلبی



کامل شده
در وضعیت مطالعه
اساتید می باشد

کامل شده
در وضعیت ویرایش
نویسندگان می باشد

فهرست مطالب تعیین
شده است

ردیف	عناوین پیشنهادی " کتاب بیماریهای قلبی عروقی در زنان " دکتر محمدی
۱	فیزیولوژی و آناتومی قلب و عروق
۲	ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در زنان
۳	دیابت در زنان
۴	تظاهرات قلبی و عروقی در زنان
۵	بیماریهای ایسکمیک قلب در زنان MI - NSTEMI - Unstab.Angina - دایسکشن کرونر
۶	نارسایی قلب در زنان
۷	بیماریهای قلبی و عروقی و بارداری
۸	بیماریهای عروق بزرگ (آئورت) در زنان
۹	پیگیری اولیه از بیماریهای قلبی در زنان
۱۰	بیماریهای دریچه ای در قلب در زنان
۱۱	پیگیری اولیه از بیماریهای قلبی عروقی در زنان
۱۲	عفونت HIV در بیماریهای کاردیوواسکولار در زنان
۱۳	تفاوت در جنس در بروز بیماریهای قلبی عروقی
۱۴	پرستاری در زنان با بیماریهای قلبی - سالمندی در زنان
۱۵	پروتکل های دارویی در زنان با اختلالات قلبی عروقی

فهرست مطالب تعیین شده
است

گزارش همایش به روایت تصویر



افزایش درآمد (اختصاصی و غیر اختصاصی) و خلق ثروت
 نقش بهره وری در مدیریت بحران در بیماری کرونا
 کنترل، کاهش و هدفمندسازی هزینه های متغیر
 اصلاح، ارتقا و هوشمندسازی فرایندها
 مدیریت تجویز دارو و خدمات آزمایشگاهی
 کاهش تقاضای القایی و مخاطرات اخلاقی
 فرهنگ بهره وری و پذیرش تغییر
 افزایش انگیزه نیروی انسانی
 ایجاد فرهنگ کار گروهی
 ارتقای کیفیت خدمات بالینی
 کاهش تعارضات شغلی
 پزشکی از راه دور
 مدیریت زمان

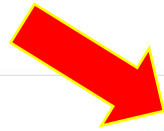
ولین همایش استانی بهره وری و نوآوری در حوزه سلامت
 [اولین جشنواره تجارب و پیشنهادات موفق]

مکان: سه راه حسن آباد، بلوار بوعلی - پردیس علوم پزشکی البرز
 زمان: 28 مرداد 1399

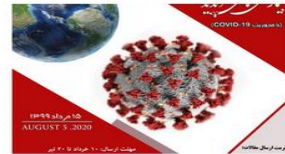
انجمن علمی تخصصی مدیریت بیمارستانها
 جامعه تخصصی مدیریت بیمارستانها
 وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



ضریب تاثیر IF سال ۲۰۱۹ مجلات ISI اعلام شد.
 کد خبر: ۷۷۳۵۷ | تاریخ وقوع: ۱۳۹۹/۰۴/۱۰ : ۱۳:۴۱:۴۸



اطلاعیه اولین همایش بیماریهای نوپدید با محوریت کووید ۱۹
 کد خبر: ۷۶۶۷۸ | تاریخ وقوع: ۱۳۹۹/۰۳/۰۶ : ۸:۱۸:۳۰



برگزاری کمیته بهره وری و مدیریت منابع دانشگاه - ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۹
 کد خبر: ۷۶۵۹۲ | تاریخ وقوع: ۱۳۹۹/۰۲/۳۰ : ۷:۵۷:۲۸



آمار بازدید

آمار کلی
 آمار کل بازدید
 ۶۵۶۲۳
 ۱۳۹۸/۰۶/۲۶
 آمار پر بیننده ترین روز
 ۵۷۵
 بازدید امروز
 ۰
 بازدید دیروز
 ۱

اخبار مهم

پوستر کنگره



همایش بیماریهای نوپدید

اولین همایش بیماریهای نوپدید

پوستر کنگره

گروه هدف- دبیر علمی و دبیر اجرایی

برنامه همایش

کمیته علمی

کمیته اجرایی

جدول امتیاز بازآموزی

منو

- کنگره ملی گزارشهای موردی بالینی
- طب اورزاس
- داخلی و فوق داخلی
- مسمومیت و پزشکی قانونی
- نورولوژی
- قلب و عروق
- پرستاری
- همایش استانی بهره وری و نوآوری در حوزه درمان
- همایش بیماریهای نوپدید

آمار بازدید

آمار کلی
 آمار کل بازدید
 ۶۵۶۲۶
 ۱۳۹۸/۰۶/۲۶
 پر بیننده ترین روز





گزارش واحد کتابخانه در نیمه اول ۹۹

تعداد کتابهای موجود در کتابخانه مرکز آموزشی درمانی شهید رجایی کرج

کتابهای فارسی: ۱۶۰۰ نسخه کتابهای لاتین: ۲۱۰ نسخه	تعداد کل کتابهای چاپی ثبت شده در اکسل کتب کتابخانه: ۱۸۱۰ نسخه
(گروه قلب - داخلی - نفرولوژی - پرستاری) به تفکیک: داخلی: ۵۹۱ جلد قلب: ۶۳۱ جلد	تعداد کتابهای الکترونیکی: ۱۲۲۲ جلد





پورتال کتابخانه

منو

پورتال کتابخانه (جستجوی کتاب)



خریداری نرم افزار
کتابخانه توسط معاونت
تحقیقات دانشگاه

آمار کلی

۶۵۶۳۲

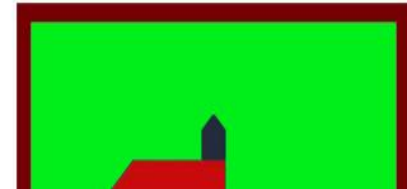
آمار کل بازدید

اطلاعیه دریافت کتب تازه خریداری شده سال ۹۹

کد خبر: ۷۷۷۵۸ | تاریخ وقوع: ۱۳۹۹/۰۵/۰۱ ⌚ ساعت: ۱۳:۲۳:۴۹



راهنمای پژوهشگران



صفحه اصلی زیرپورتال مرکز تحقیقات بالینی بیمارستان شهید رجایی همایش ها و کنفرانس ها صفحه اصلی کتابخانه پورتال کتابخانه شهید رجایی

کد خبر: ۷۷۷۵۸ / تاریخ: ۱۳۹۹/۰۵/۰۱ ساعت: ۱۳:۲۳:۴۹ + -

اطلاعیه دریافت کتب تازه خریداری شده سال ۹۹

به اطلاع مراجعین محترم می‌رساند کتب خریداری شده کتابخانه مرکز آموزشی درمانی شهید رجایی، با مساعدت معاونت تحقیقات و فناوری، روز چهارشنبه ۱ مرداد ۹۹ تحویل کتابخانه شد.

علاقه مندان میتوانند جهت استفاده از این منابع به واحد کتابخانه مراجعه فرمایند.





نرم افزار مدیریت کتابخانه
بیمارستان شهید رجایی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی البرز

عبارت	عبارتی	همه فیلدها	نوع مدرک
کتابخانه ها	دارای ثبت	مرجع	محتوای دیجیتال
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
جستجو	جستجوی پیشرفته		



0

دانلود نسخه دیجیتال



267

عضو



0

نسخه دیجیتال



1921

نسخه چاپی



944

مدرک

تجهیز کتابخانه به نرم افزار کتابداری آریان از شرکت پیام حنان با مساعدت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه

تازه‌های منابع دیجیتال

مدرک جدید کتابخانه

موضوع‌های منتخب

اخبار کتابخانه



0

دانلود نسخه
دیجیتال



267

عضو



0

نسخه دیجیتال



1921

نسخه چاپی



944

مدرک

تازه‌های منابع دیجیتال



بیشتر

مدارک جدید کتابخانه

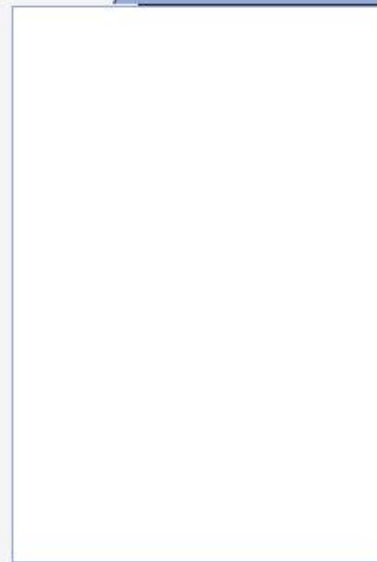
- اصول کلی بهداشت روان و نحوه تعامل با دانشجویان
- زعیم کهن، هوشنگ
- بیماریهای اعصاب
- کرمی، مجتبی
- داروهای شیمی‌درمانی و ملاحظات کاربردی
- برنامه درسی ایمنی بیمار: راهنمای مدرسین
- برنامه درسی ایمنی بیمار

بیشتر

موضوع‌های منتخب

- بیماری‌ها
- پرستاری
- پرستاری و مراقبت
- پزشکی
- جراحی
- خون
- قلب

اخبار کتابخانه



بیشتر



آمار منابع

لینک‌های مفید

جستجو پیشرفته مدارک پزشکی

جستجو در کتابخانه ملی ایران

جستجو پیشرفته کتابخانه کنگره آمریکا