

اطلاعات تفصیلی برنامه های ثبت

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

عنوان برنامه ثبت:	راه اندازی و ارزیابی نظام ثبت بیماران مبتلا به سگته مغزی در استان آذربایجان شرقی
هدف از برنامه ثبت:	<ol style="list-style-type: none">ارتقاء ارائه خدمات درمانی و آموزشی به بیماران استروک و ایجاد بستر مناسب جهت تولید شواهد ارزیابی وضعیت خدمات پیشگیری و درمانی در سیستم سلامتایجاد بستر مناسب جهت توسعه کمی و کیفی تحقیقات علوم پایه و بالینی علوم پزشکی و مطالعات کارآزمایی بالینی، مورد-شاهدی و کوهورت، اتصال به بیوبانک ها و ارتقاء تحقیقات علوم پایهتوسعه ارتباطات گروههای تحقیقاتی و تشکیل شبکه های تحقیقاتیتوسعه ارتباطات داخلی و همکاری با برنامه های ثبت بیماری های سایر دانشگاههاتوسعه ارتباطات بین المللی و همکاری با برنامه های بین المللی ثبت بیماری ها و کسب مهارت ها و دانش فنی جهت اجرای طرح های ملی و بین المللی مبتنی بر ثبت بیماری ها
جمعیت مورد مطالعه:	بیماران سگته مغزی بستری در مرکز آموزشی درمانی تحقیقاتی امام رضا (ع) که به عنوان مرکز ارجاعی شمالغرب کشور می باشد.
روش جمع آوری داده ها:	داده ها از طریق پرسشنامه مورد تایید کمیته رجیستری با روایی و پایایی تایید شده جمع آوری می شود.
مراکز همکار:	دانشگاه های علوم پزشکی اراک، قم، شاهرود، کرمانشاه، مراغه، رفسنجان، شهرکرد، کاشان، گیلان، جهرم، زابل، شهید بهشتی تهران، ایلام، زنجان و ناجای تهران
نرم افزار ثبت:	سامانه رجیستری استروک صنم سهند
پروتکل انتشار و اشتراک گذاری داده ها:	در قالب انجام طرح های تحقیقاتی و پایان نامه های دانشجویی مصوب با رعایت اصول اخلاقی به اشتراک گذاری داده ها و تفاهم نامه همکاری، مقالات منتج از آنها منتشر میشود. پروتکل اشتراک گذاری به پیوست تقدیم شده است.

گزارش کنترل کیفی:

کنترل کیفی داده‌ها در سطح اول توسط کارشناسان آموزش داده شده جمع آوری کننده و وارد کننده داده‌ها انجام می‌گیرد در مرحله بعد خود سامانه بصورت هوشمند کنترل می‌نماید بطوری که سامانه اعداد و ارقام خارج از محدوده قابل انتظار را قبول نمی‌کند و بدون تکمیل داده‌های اصلی ثبت داده‌ها پیش نمی‌رود. در نهایت پرونده‌ها بصورت تصادفی توسط تیم متخصص از جهت صحت‌سنجی داده‌ها مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

Missing	Timeliness	Consistency	Completeness	Relevance	accessibility	Accuracy و validity
آیتم‌های ضروری: ۵ درصد سایر آیتم‌ها: بین ۱۰ تا ۱۵ درصد	متوسط زمان ورود داده‌ها ۳ ماه است	داده‌ها تناسب و سازگاری لازم را جهت مقایسه آن‌ها با دیگر منابع در طول زمان را دارا می‌باشند	اطلاعات افراد کامل ثبت شده است.	تمامی آیتم‌ها مرتبط با حوزه مورد بررسی هستند	تمامی داده‌ها در دسترس هستند	داده‌ها درست وارد شده‌اند و دارای اعتبار هستند

Coherence

داده‌ها در طول زمان با خودشان قابل مقایسه‌اند؟	مقادیر داده‌ها درست تبدیل می‌شوند؟	پایگاه داده‌ها می‌توانند از طریق یک عنصر داده مرسوم به CDE به یکدیگر متصل شوند؟	داده‌ها می‌توانند گروه‌بندی شوند؟	آیا پایگاه داده از تعریف استاندارد برای تعریف داده‌ها استفاده می‌کند؟
بله	بله	بله	بله	بله

برای حفظ کیفیت داده در دو بعد خیلی مهم کامل بودن و صحت، افراد دارای صلاحیت در رشته‌های پزشکی، آمارحیاتی و انفورماتیک پزشکی در طرح مشارکت داشته و از تجربیات آن‌ها نیز استفاده می‌شود. ارتقاء نرم افزاری، سخت افزاری، آموزش و تشویق عموم و بخش‌های خاص درگیر در برنامه رجیستری و توجه ویژه به پژوهش‌های اپیدمیولوژیک برای بالابردن کیفیت داده و از جمله بعد کامل بودن نیز انجام می‌گردد.

وضعیت کلی کنترل کیفیت داده‌ها:

بسیار خوب خوب قابل قبول غیر قابل قبول

accessibility: این شاخص نشان می‌دهد که تا چه میزان دسترسی به داده‌ها امکان پذیر است.

Relevance: آیت‌ها، مرتبط با حوزه مورد بررسی در نظر گرفته شوند.

Timeliness: داده‌ها به روز وارد شوند. گایدلاینی برای ارزیابی Timeliness در رجیستری وجود ندارد.

Coherence: با استفاده از این بعد سوالات زیر پاسخ داده می‌شوند: آیا پایگاه داده از تعریف استاندارد برای تعریف داده‌ها استفاده می‌کند؟ داده‌ها می‌توانند گروه‌بندی شوند؟ پایگاه داده‌ها می‌توانند از طریق یک عنصر داده مرسوم به CDE به یکدیگر متصل شوند؟ مقادیر داده‌ها درست تبدیل می‌شوند؟ داده‌ها در طول زمان با خودشان قابل مقایسه‌اند؟

Consistency: در داده‌های واردشده تناسب و سازگاری وجود داشته باشد تا مقایسه آن‌ها با دیگر منابع در طول زمان فراهم شود.

انتشار نتایج:

مقالات								
ردیف	عنوان مقاله	سال انتشار مقاله	عنوان ژورنال	ایندکس مجله / IF	تعداد ارجاعات	تعداد نویسندگان	تعداد نویسندگان بین المللی	کد مقاله در پژوهان
۱	DESIGN AND IMPLEMENTATION OF TABRIZ STROKE REGISTRY	2017	Acta HealthMedica	—		5	0	
۲	Stroke in - hospital survival and its predictors: the first results from Tabriz Stroke Registry of Iran	2019	International Journal of General Medicine	2.46	5	3	0	
۳	Agreement between Impression of Stroke in the Emergency Department and Diagnosis at the Neurology Department	2019	Advances in Bioscience & Clinical Medicine	—	0	6	0	
۴	The Relationship between Demographic Factors in Adult Patients with Stroke	2019	Advances in Bioscience & Clinical Medicine	—	1	6	0	
۵	The Full Outline of UnResponsiveness score is more efficient than the Glasgow Coma Scale in the prognosis of stroke	2019	Marmara Medical Journal	—	1	6	0	
۶	Impact of Premorbid Malnutrition and Dysphagia on Ischemic Stroke Outcome in Elderly Patients: A Community-Based Study	2019	J Am Coll Nutr	2.297	15	6	0	
۷	Effect of Whey Protein Supplementation on Inflammatory and Antioxidant Markers, and Clinical Prognosis in Acute Ischemic Stroke (TNS Trial): A Randomized, Double Blind, Controlled, Clinical Trial	2020	Adv Pharm Bull	ESCI	2	11	0	
۸	Effects of Alpha Lipoic Acid Supplementation on Serum Levels of Oxidative Stress, Inflammatory Markers and Clinical Prognosis among Acute Ischemic Stroke Patients:	2020	Adv Pharm Bull	ESCI	2	12	0	

							A Randomized, Double Blind, TNS Trial	
	305	310	14	5.26	International journal of Stroke	2021	Global impact of COVID-19 on stroke care	۹
	303	305	0	8.77	Neurology	2021	Global impact of COVID-19 pandemic on stroke care and intravenous thrombolysis	۱۰
	278	310	2	7.91	Stroke	2021	SARS-CoV-2 and Stroke Characteristics	۱۱
	0			ESCI	Journal of Modelling in Management	2021	Data Envelopment Analysis Using the Binary-Data	۱۲
	0			—	Iranian Journal of Operations Research	accepted-2021	Hybrid Method of Logistic Regression and Data Envelopment Analysis for Event Prediction: A Case Study (Stroke Disease)	۱۳
	0					Submitted	Stroke Risk Prediction Model by Logistic Regression Method	۱۴
	0					Submitted	Basic Two-Stage Structures in DEA with Binary Data: (A Case Study: Stroke Disease)	
	0					Submitted	Stroke Risk Prediction with Data Envelopment Analysis and Comparing It with Logistic Regression	
	0	11	0	ISI, pubmed, Escopus	Current Journal of Neurology	2021	Low-dose versus standard-dose alteplase for intravenous thrombolysis in patients with acute ischemic stroke in Iran: Results from the safe implementation of treatments in stroke registry	
	0				11th Conference of Data Envelopment Analysis,	2019	Risk Stroke Prediction by Using the Logistic Regression Method in Data Envelopment Analysis-	
				ESCI, SID, ISC, ...	Arch Neurosci	2024	Optimizing Acute Ischemic Stroke Care: Evaluating Emergency Stroke Code Activation and Thrombolytic Therapy in East Azerbaijan Province	
				Scopus, PubMed	OBM Neurobiology	2024	Investigating the Relationship between Lipid Profiles of Stroke Patients at the Time of Admission and Their Outcome	

					MedRxiv	2025	Post-stroke Urinary Tract Infections and Their Outcome: A Clinico-microbiological and Epidemiological Analysis based on A Stroke Registry	
				Scopus, PubMed, Web of Science	International Journal of Industrial Mathematics (IJIM)	2022	Predicting of Stroke Risk Based On Clinical Symptoms Using the Logistic Regression Method	
				Scopus, PubMed, Web of Science,	International Journal of Aging	2024	Evaluation of Door-to-Needle Stroke Patients With Thrombolytic Activation Code in Imam Reza Educational Center in Tabriz	
				Scopus, PubMed, SID, ISC	Caspian Journal of Neurological Sciences	2022	Mortality Rate of Acute Stroke in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis	
				PubMed	Stroke Research and Treatment	2025	Association Between TSH Level and Stroke Severity: A Cross-Sectional Study Using the mRS	
				Scopus, SID, ISC, Publons, DOAJ	Journal of Research in Clinical Medicine	2025	Bridging the gaps in stroke emergency care: Lessons from Iran and the region	
				Scopus, D OAJ	Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences	2025	Factors affecting the survival of stroke patients in the last eight years using parametric and non-parametric models: A study in the northwest of Iran	
				Scopus, PubMed	OBM Neurobiology	2025	Pregnancy Risk Factors in Cerebrovascular Disease	
				ISI, Scopus, PubMed, Embase	Neurourology and Urodynamics	2025	Safety and Efficacy of Trospium Chloride and Solifenacin in Stroke-Induced Neurogenic Lower Urinary Tract Dysfunction: A Randomized Controlled Trial	
				Scopus, Embase, D OAJ	Journal of Emergency Medicine, Trauma and Acute Care	2025	The association between COVID-19 and clinical characteristics and prognosis of patients with stroke	
				ESCI (ISI), Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	Stroke Research and Treatment	2025	Transcranial Direct Current Stimulation and Mindfulness for Cognitive and Mood Recovery in Stroke Survivors: A Pilot Randomized Controlled Study	

				ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	PLOS ONE	2024	Time-Series analysis of short-term exposure to air pollutants and daily hospital admissions for stroke in Tabriz, Iran	
					Educational Research in Medical Sciences	2024	Assessing the Emergency Medicine Specialists' Knowledge Regarding Thrombolytic Therapy in Ischemic Stroke Patients	
				ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	BMC Neurology	2024	A four-year assessment of demographic information, clinical presentations, risk factors and outcomes in lacunar stroke patients	
				ISI, Scopus, PubMed	International Journal of Aging	2024	Evaluation of Door-to-Needle Stroke Patients With Thrombolytic Activation Code in Imam Reza Educational Center in Tabriz	

طرح ها				
ردیف	عنوان پروژه تحقیقاتی / پایان نامه	طرح تحقیقاتی / پزشکی عمومی / رزیدنتی / PH.D / فلو / پسا دکترا	کد طرح در پژوهان	تاریخ تصویب
۱	اتیولوژی استروک هموراژیک در بیماران با استروک حاد	طرح تحقیقاتی	یافت نشد	
۲	شیوع و بروز سکته مغزی در ایران: مرور سیستماتیک	طرح تحقیقاتی	یافت نشد	
۳	بررسی جامع وضعیت بیماران سالمند مبتلا به استروک و مقایسه پیامدهای روشهای انتقالی بیماران به دپارتمان اورژانس	طرح تحقیقاتی	یافت نشد	
۴	ارزش پیشگویی کنندگی Kampala Trauma Score در پیامد اورژانس و بیمارستانی بیمار مالتی ترومایی در مقایسه با Injury Severity Score	طرح تحقیقاتی	یافت نشد	
۵	تعیین معیار پیشگویی کننده پیامد بیمارستانی بیمار سکته مغزی براساس علائم بالینی و فاکتورهای خطر	طرح تحقیقاتی	یافت نشد	
۶	مقایسه Allen Score با Siriraj Stroke Score در تفکیک ایسکمیک استروک از هموراژیک استروک	طرح تحقیقاتی	یافت نشد	
۷	تعیین ارزش پیشگویی کنندگی SASI در بیماران مبتلا به استروک	طرح تحقیقاتی	یافت نشد	
۸	بررسی میزان آگاهی پرستاران از شناسنامه استاندارد کشوری مدیریت درمان سکته مغزی حاد و نحوه تریاژ بیماران با علائم سکته مغزی حاد در اورژانس بیمارستان امام رضا و تاثیر آموزش روی تریاژ صحیح بیماران	طرح تحقیقاتی	59556	1397/06/05

	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	بررسی روزه داری بر وقوع استروک در فصول گرم سال	۹
	یافت نشد	طرح تحقیقاتی	ارزیابی دموگرافیک و ریسک فاکتورهای استروک در افراد زیر ۶۵ سال	۱۰
	یافت نشد	طرح تحقیقاتی	ارتباط شبه آنفولانزا با استروک طی سه روز پس از ابتلا به شبه آنفولانزا	۱۱
		طرح تحقیقاتی		۱۲
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	میزان همخوانی تشخیص اولیه استروک در دپارتمان اورژانس و تشخیص نهایی در دپارتمان مغز و اعصاب	۱۳
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	مقایسه ارتباط بین Barthel با modified Rankin Scale و Index در بیماران با استروک	۱۴
	یافت نشد	طرح تحقیقاتی	مطالعه پیش آگهی در بیماران سکته مغزی با در نظر گرفتن GCS و FOUR scores در بدو ورود به اورژانس	۱۵
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	فراوانی مصرف انسولین در مقایسه با داروهای کاهنده قند خون در بیماران دیابتی مراجعه کننده با استروک حاد	۱۶
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	تفاوت جنسیتی در بروز و نوع سکته مغزی و پیامد آن	۱۷
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	تاخیر بین بروز استروک و ارزیابی اولیه در بخش اورژانس	۱۸
	۷۶۱۳۲	پایان نامه پزشک عمومی	تاثیر تغییرات آب و هوایی و تغییر فصل ها در بروز استروک	۱۹
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	تاثیر پاندمی کووید-۱۹ در گردش کار بیماران استروک و زمان شروع درمان	۲۰
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	پیشگویی استروک بر اساس شغل بیمار	۲۱
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	پیش آگهی میان مدت بیماران با استروک ایسکمیک حاد خفیف و پیامدهای آن	۲۲
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	پیامد بیماران سکته مغزی با نارسایی کلیه در مقایسه با عملکرد نرمال کلیه	۲۳
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	بررسی همزمانی وقوع سکته قلبی در بیماران مراجعه کننده با استروک ایسکمیک به اورژانس	۲۴
1397/06/05	59556	پایان نامه رزیدنتی	بررسی میزان آگاهی پرستاران از شناسنامه استاندارد کشوری مدیریت درمان سکته مغزی حاد و نحوه تریاژ بیماران با علائم سکته مغزی حاد در اورژانس بیمارستان امام رضا و تاثیر آموزش	۲۵
	یافت نشد	پایان نامه رزیدنتی	بررسی گردش کار و مدت اقامت بیماران مبتلا به استروک با کد سما در مرکز آموزشی و درمانی امام رضا (ع) تبریز	۲۶
	یافت نشد	پایان نامه رزیدنتی	بررسی فاکتورهای موثر در تعیین تکلیف و گردش کار بیماران با تشخیص استروک در بخش اورژانس بیمارستان امام رضا (ع) تبریز-۱۳۹۷	۲۷
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	بررسی عوامل دخیل در مورتالیته بیماران استروک بستری مرکز استروک	۲۸
	یافت نشد	پایان نامه پزشک عمومی	بررسی شیوع مصرف آنتی پلاکت در بیماران مراجعه کننده با استروک و ارتباط آن با نوع استروک ایسکمیک یا هموراژیک	۲۹

۳۰	بررسی توافق تشخیص پیش بیمارستانی سکته مغزی با تشخیص در اورژانس	پایان نامه پزشک عمومی	یافت نشد
۳۱	بررسی ارتباط قند خون اولیه با پیامد و مدت اقامت بیماران ایسکمیک استروک با و بدون دریافت ترومبولیتیک	پایان نامه پزشک عمومی	یافت نشد
۳۲	ارزش تشخیصی معیار ROSIER در تشخیص سکته مغزی در اورژانس	پایان نامه پزشک عمومی	یافت نشد
۳۳	ارتباط محل انفارکت در استروک ایسکمیک با کیفیت زندگی فرد	پایان نامه پزشک عمومی	یافت نشد
۳۴	ارتباط کووید ۱۹ با بروز استروک طی سی روز پس از ابتلا به ویروس	پایان نامه پزشک عمومی	یافت نشد
۳۵	ارتباط فاکتورهای دموگرافیک با پیامد های اولیه در انواع استروک در بالغین	پایان نامه پزشک عمومی	یافت نشد
۳۶	اتیولوژی دارویی استروک هموراژیک در بیماران با استروک حاد	پایان نامه پزشک عمومی	یافت نشد
۳۷	ارائه مدل جدید تحلیل پوششی داده های شبکه ای در شبکه سلامت (مطالعه موردی: سکته مغزی)	پایان نامه دکتری تخصصی	یافت نشد
۳۸	مطالعه بروز و عوامل پیشگویی کننده بروز پنومونی اسپیراتیو و ترمبوآمبولی ریوی در دوره بستری بیمار سکته مغزی و تاثیر آنها در پروگنوز بیماری	گرنه پژوهشگر فرهیخته- نیما فراخوان ۹	یافت نشد
۳۹	کاربرد هوش مصنوعی در outcome بیماران سکته مغزی با استفاده از داده های رجیستری استروک و سیستم PACS	ثبت در فراخوان ۱۰- گرنه محدود نیما	یافت نشد
۴۰	بررسی ارتباط عملکرد کلیوی با پیش آگهی و مرگ و میر ناشی از استروک ایسکمیک حاد	پایان نامه پزشک عمومی	1398/12/05 62595
۴۱	بررسی ارزش پیشگویی کنندگی حجم متوسط پلاکتی (MPV) در پیش آگهی بیماران ایسکمیک استروک دریافت فعال کننده پلاسمینوژن بافتی (tPA) وریدی	پایان نامه رزیدنتی	1399/02/01 64852
۴۲	نقش پیش آگهی شاخص های خونی در مرگ و میر یکساله بیماران سکته مغزی ایسکمیک تحت درمان ترومبولیتیک در تبریز: براساس داده های رجیستری استروک	طرح تحقیقاتی	در حال ثبت 67720
۴۳	بکارگیری مدلسازی بقا در پیشگویی کنندگی اعتیاد و تعدیل کننده های آن بر بقا بیماران سکته مغزی استان آذربایجان شرقی	طرح تحقیقاتی	یافت نشد
۴۴	بررسی فاکتورهای موثر در پیشگیری ثانویه در عود سکته مغزی ایسکمیک	پایان نامه رزیدنتی	1402/06/11 72275
۴۵	طراحی سیستم کمک در تشخیص با هدف استخراج خودکار نواحی درگیر در سکته مغزی ایسکمیک حاد بر پایه تصاویر غیر کنتراست سی تی اسکن با استفاده از الگوریتم های هوش مصنوعی.	طرح تحقیقاتی	1401/12/15 71584
۴۶	بررسی میزان اثربخشی فعال شدن کد سما و ترومبولیتیک تراپی وریدی در پیامد بیماران مبتلا به سکته مغزی ایسکمیک حاد در استان آذربایجان شرقی در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰	طرح تحقیقاتی	1401/11/03 71542

1402/06/13	72811	طرح تحقیقاتی	بررسی اجرای پروتکل BEFAST در بهبود شناسایی و درمان بیماران سکته مغزی حاد نسبت به پروتکل اولیه FAST	۴۷
1399/05/20	65745	طرح تحقیقاتی	ثبت اطلاعات بیماران مبتلا به Optica Neuromyelitis در ایران، استان آذربایجان شرقی	۴۸
1402/12/14	73807	طرح تحقیقاتی	سکته مغزی در جوانان: یک مطالعه گذشته نگر چند مرکزی در سالهای ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۲	۴۹
1400/06/15	۶۷۸۶۴	پایان نامه - طرح	ارزیابی مبتنی بر الگوی جغرافیایی (GIS) ریسک فاکتورهای سکته مغزی در شهر تبریز	۵۰
1403/09/05	75202	طرح/ پایاننامه	ارزیابی کیفیت زندگی بیماران پس از سکته مغزی با استفاده از پرسشنامه EQ-5D-5L	۵۱
1403/10/11	72343	طرح/ پایاننامه	مقایسه ریسک فاکتورها و عوامل دموگرافیک ترومبوز سینوس وریدهای مغز در دوران کرونا با قبل از کرونا	۵۲
1403/11/08	74054	طرح/ پایاننامه	سطح ویتامین D در بیماران با سکته مغزی ایسکمیک	۵۳
1403/09/05	75207	طرح/ پایاننامه	ارزیابی وضعیت ناتوانی پس از سکته مغزی با استفاده از ابزار سنجش ناتوانی سازمان جهانی بهداشت (WHODAS 2.0)	۵۴
		یافت نشد	طراحی سیستم کمک در تشخیص با هدف استخراج خودکار نواحی دطراحی سیستم کمک در تشخیص با هدف استخراج خودکار نواحی درگیر در سکته مغزی ایسکمیک حاد بر پایه تصاویر غیر کنتراست سی تی اسکن با استفاده از الگوریتم های هوش مصنوعی. رگیر در سکته مغزی ایسکمیک حاد بر پایه تصاویر غیر کنتراست سی تی اسکن با استفاده از الگوریتم های هوش مصنوعی.	۵۵
1402/06/13	72811	طرح تحقیقاتی	بررسی تاثیر اجرای پروتکل BEFAST در بهبود شناسایی و درمان بیماران سکته مغزی حاد نسبت به پروتکل اولیه FAST	۵۶
1401/12/15	71591	طرح تحقیقاتی	ایمنی و اثربخشی داروهای ضدانعقاد مستقیم خوراکی در مقایسه با وارفارین در بیماران مبتلا به ترومبوز سینوس وریدی مغزی: مطالعه مبتنی بر رجیستری	۵۷
1401/12/23	71402	طرح/ پایاننامه	مقایسه موارد استروک حاد ایسکمیک ناشی از فیبریلاسیون دهلیزی غیردریچه ای درمان شده با و بدون tpa از نظر پیش آگهی و عوارض	۵۸
1404/05/06	۷۶۱۲۱	طرح/ پایاننامه	تعیین مورتالیتی و موربیدیتی بیماران بستری بخش مراقبت های ویژه با تشخیص استروک	۵۹
1403/05/17	74081	طرح/ پایاننامه	بررسی تأثیر داروی فینگولیمود بر پیش آگهی بیماران مبتلا به سکته مغزی ایسکمیک حاد	۶۰
		یافت نشد	توسعه یک مدل پیش بینی کننده یادگیری ماشین برای پیامدهای بیماران سکته مغزی با استفاده از پرونده های پزشکی ساختاریافته	۶۱
1404/07/14	76392	طرح تحقیقاتی	نقشه برداری غیرمستقیم شبکه های ارتباطی ساختاری مغز در بیماران سکته مغزی مراجعه کننده طی ۷ روز اول پس از شروع	۶۲

			علائم به مراکز تخصصی نورولوژی و توانبخشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
1404/04/09	74927	طرح/ پایاننامه	بررسی ارتباط مشخصات دموگرافیک و بالینی بیماران سکته مغزی حاد کاندید ترومبولیز وریدی یا ترومبکتومی با عوارض و پیش آگهی بعد از برقراری جریان خون مجدد	۶۳
1403/09/05	72343	طرح/ پایاننامه	مقایسه ریسک فاکتورها و عوامل دموگرافیک ترومبوز سینوس وریده‌های مغز در دوران کرونا با قبل از کرونا	۶۴
1404/04/09	75669	طرح تحقیقاتی	بررسی رابطه‌ی بین عوامل اجتماعی-اقتصادی و شیوع سکته مغزی با استفاده از سیستم نمایه‌سازی جغرافیایی (GIS) در شهر تبریز	۶۵
1403/09/05	75202	طرح/ پایاننامه	ارزیابی کیفیت زندگی بیماران پس از سکته مغزی با استفاده از پرسشنامه EQ-5D-5L	۶۶
1403/09/05	75207	طرح/ پایاننامه	ارزیابی وضعیت ناتوانی پس از سکته مغزی با استفاده از ابزار سنجش ناتوانی سازمان جهانی بهداشت (WHODAS 2.0)	۶۷
1402/05/02	72275	طرح/ پایاننامه	بررسی فاکتورهای موثر در پیشگیری ثانویه در عود سکته مغزی ایسکمیک	۶۸

خلاصه های سیاستی		
ردیف	تعداد اقدامات انجام شده بر اساس داده ثبت در زمینه خدمات بهداشتی-درمانی و سیاستگذاری	شرح اقدام
۱	تدوین نقشه راه استانی برای سکته مغزی	تدوین برنامه عملیاتی دو، پنج و ده ساله، عقد تفاهم نامه با دانشکده علوم پزشکی مراغه برای توسعه ثبت استروک
۲	توسعه و ملی سازی برنامه ثبت استروک	تنظیم و امضای تفاهم نامه با مشارکت- مرکز تحقیقات علوم اعصاب قم، انجمن استروک ایران با معاونت تحقیقات فناوری وزارت، برگزاری وبینار کشوری، تهیه پروتکل ثبت کشوری، تهیه فرمت و پیشنویس تفاهم نامه با دانشگاهها و پوروپوزال مشترک، ارسال فراخوان به دانشگاههای مختلف کشور
۳	ملی سازی برنامه ثبت استروک	عقد تفاهم نامه با دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، بیمارستان ولیعصر ناجا تهران، دانشگاه‌های کرمانشاه، رشت، رفسنجان، مراغه، جهرم، بوشهر قم، شهرکرد، زابل، کاشان، شهید بهشتی و زنجان و شروع ثبت اطلاعات توسط این مراکز در سامانه
۴	راه اندازی بیوبانک بیماران استروک کاندید ترومبولیز در مرکز مراقبت های ویژه سکته مغزی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	
۵		

