



برنامه های مرتبط

مشخصات کلی برنامه

برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
 شیوه اجرا: وبینار
 نوع برنامه: کنفرانس علمی یک روزه
 عنوان برنامه: تشخیص های آزمایشگاهی (آنزیم شناسی)

مشخصات اجرای برنامه

زمان ثبت نام: 1402/11/25 | 11:15 الی 1402/12/16 | 11:00 [راهنما](#) | [لینک ثبت نام](#)

زمان برگزاری: 1402/12/16 | 08:00 الی 1402/12/16 | 11:00 [راهنما](#) | [لینک شرکت در وبینار](#)

زمان آزمون: 1402/12/16 | 11:00 الی 1402/12/19 | 11:00 [راهنما](#) | [روش اول: اپلیکیشن اندروید](#) | [روش دوم: استفاده از نسخه تحت وب](#)

ظرفیت مصوب
 مرکز + مشمولین $0 + 400 = 400$ | ثبت نام قطعی 0 نفر | ثبت نام رزرو 0 نفر
 برنامه (نفر):

ظرفیت
 400
 سالن (نفر):

تلفن برگزار کننده:
 021-23872301-3

تلفن واحد مجری:
 02126208909 داخلی 108

نام واحد مجری:
 دبیرخانه سومین کنگره بین المللی تشخیص های آزمایشگاهی/گ

تعداد سخنرانان:
 4

نحوه پرداخت هزینه:
 کسر هزینه برنامه صرفا از اعتبار مالی مشمول در سامانه مرکز مجری

توضیحات تکمیلی:
 قابل توجه مشمولین محترم
 احتراماً برنامه اجرایی وبینارهای رویداد تشخیص های آزمایشگاهی به صورت زیر تعیین شده است.
 1- ابتدا از طریق لینک برنامه آنلاین استودیو وارد محیط سخنرانی شوید

newtechstudio.com/room886

2- نام کاربری شما کد ملی و رمز عبور 12345 تعیین شده است.

3- برنامه راس ساعت اعلام شده آغاز می شود

حضور افراد، در نرم افزار درج می شود.

4- دریافت و تایید امتیاز برنامه مشروط به : الف) ثبت نام در برنامه و پرداخت اعتباری مالی در سامانه آموزش مداوم ب) به 70% سوالات جهت کسب امتیاز کامل و پاسخ صحیح به 50% سوالات جهت کسب نیمی از امتیاز برنامه میباشد -5. جهت شرکت مداوم را از صفحه نخست سایت آموزش مداوم جامعه پزشکی دریافت نمایید. (اپلیکیشن فقط بر روی گوشی های اندروید ساعت پس از پایان برنامه فرصت شرکت در آزمون را دارید -7. حداکثر 3 بار مجاز به شرکت در آزمون می باشید -8. زمان در هر بار تلاش 40 دقیقه می باشد -9. دسترسی به فیلم برنامه از طریق گزینه "دسترسی به ویدئوهای اجرا شده مرکز سال 2 مداوم شهید بهشتی امکانپذیر می باشد

مشخصات دبیر علمی برنامه

نام و نام خانوادگی: داریوش دانشور فرهود

هیئت علمی: استاد

عنوان رشته: [1922] ژنتیک انسانی (ژنتیک پزشکی) | دکتر

گواهی برنامه: امکان تائید و دریافت گواهی قبل از پایان برنامه وجود ندارد

مشخصات مجوز برنامه

الویت برنامه: الویت عادی

نحوه اجرا: به صورت عام

مرکز همکار: ندارد

ساعت مفید: 3

ماده 12: خیر

شماره مجوز: 311482

تاریخ کمیته: 1402/06/27

تاریخ مجوز: 1402/11/23

صادر شده در: مرکز آموزش مداوم

مشخصات اختصاصی برنامه

هدف کلی: سومین رویداد تشخیص های آزمایشگاهی با هدف گردهم آوردن متخصصین علمی حوزه علوم آزمایشگاهی و متخصصین علوم

پزشکی منتخب، توسط «انجمن علمی فناوری های نوین پزشکی ایران» به منظور تبادل و به اشتراک گذاشتن آخرین پیشرفت‌ها و نتایج کلیدی مانند روشها، تکنیک ها و کیت های تشخیصی برگزار می شود.

برنامه:

هدف

هدف اختصاصی این رویداد علمی، هم اندیشی علاقمندان این حوزه و ارتقاء دانش شرکت کنندگان است.

اختصاصی

برنامه:

سابقه

اجرای -

برنامه:

داریوش دانشور فرهود، استاد بازنشسته، متخصص ژنتیک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ریاست کلینیک ژنتیک دکتر پزشکی اصفهان، دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی، مسئول فنی ارشد آزمایشگاه نیلو محمد قهری، استاد بازنشسته، دکترای تربیت مدرس، مسئول فنی بخش قارچ شناسی آزمایشگاه رسالت مریم روحانی، استادیار، زیست فناوری پزشکی، انستیتو پاستور پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مجید مسگر طهرانی، دکترای ژنتیک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ژنومیک کشور میترا نوربخش، دانشیار، بیوشیمی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی ایران داریوش نوروزیان، استاد بازنشسته، بیوژند هندوستان، انستیتو پاستور ایران سودابه حسینی، دانشیار، هماتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، بیمارستان علی امیر فرید پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مسئول فنی آزمایشگاه نیلو محمد تقی احدی، استادیار، انگل شناسی پزشکی، دانش

زبان ارائه

انگلیسی

برنامه:

ترجمه

ندارد

همزمان

برنامه:

سخنرانان

خارجی: -

روش

وبینار / سخنرانی

اجراء:

نوآوری در

-

اجراء:

روش

آزمون الکترونیکی

ارزشیابی:

بررسی

ندارد

نیاز:

بررسی

-

نیاز (سایر):

سخنرانان برنامه

کد ملی	نام	نام خانوادگی	هیئت علمی	امتیاز
*****	مریم	رزاقی آذر	استاد	5
*****	سیدحمید	یاقوتی	ندارم	10
*****	نرگس	محمد تقوایی	دانشیار	5
*****	جبار	لطفی	ندارم	5

روزها و ساعت برگزاری برنامه

پ	تاریخ	شروع
1	1402/12/16	08:00

گروه هدف برنامه

گروه مادر	گروه هدف	مقطع رشته	نام رشته	کد رشته	رتبه	امتیاز کمیته	هزینه روزانه	هزینه مجموع	مختص هیئت علمی	
علوم آزمایشگاهی	زنان و زایمان	تخصص	زنان وزایمان*	1734	اول	3	500,000	500,000	<input type="checkbox"/>	
	دکترا	دکترا	بیوشیمی بالینی	1918	اول	3	500,000	500,000	<input type="checkbox"/>	
		دکترا	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	19375	اول	3	500,000	500,000	<input type="checkbox"/>	
		دکترا	ژنتیک انسانی (ژنتیک پزشکی)	1922	دوم	2.25	500,000	500,000	<input type="checkbox"/>	
		دکترا	ایمنی شناسی	1913	دوم	2.25	500,000	500,000	<input type="checkbox"/>	
	دکترای حرفه ای	دکترای حرفه ای	علوم آزمایشگاهی	1611	اول	3	500,000	500,000	<input type="checkbox"/>	
	کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد	علوم آزمایشگاهی	14131	دوم	2.25	350,000	350,000	<input type="checkbox"/>
			کارشناسی ارشد	بیوشیمی بالینی	1428	دوم	2.25	350,000	350,000	<input type="checkbox"/>
			کارشناسی ارشد	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک	1445	دوم	2.25	350,000	350,000	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	500,000	500,000	3	اول	1923	خون(هماتولوژی) علوم تشریحی (آناتومی)	دکترا	علوم تشریحی	علوم پایه
--------------------------	---------	---------	---	-----	------	--------------------------------------------	-------	----------------	-----------

پیوست های برنامه

محرمانه	نوع فایل پیوست	عنوان پیوست
<input checked="" type="checkbox"/>	pdf.	رزومه دکتر یاقوتی
<input checked="" type="checkbox"/>	pdf.	رزومه دکتر لطفی
<input type="checkbox"/>	docx.	برنامه تفصیلی