

روز اول

تاریخ برنامه	ساعت	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران	تخصص سخنران
	۸:۰۰ الی ۸:۱۰	تلاوت آیاتی از قرآن کریم و سرود ملی		
	۸:۱۰ الی ۸:۲۰	افتتاح سمینار	دکتر محمد حسین صومی	استاد بیماریهای داخلی و فوق تخصص بیماریهای دستگاه گوارش، ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۸:۲۰ الی ۸:۳۰	خیر مقدم	دکتر سید کاظم شکوری	استاد طب فیزیکی و توانبخشی، ریاست محترم دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۸:۳۰ الی ۸:۴۰	معرفی کوتاه اساتید برجسته مدعو	دکتر منوچهر سیدی وفايي	دانشیار علوم اعصاب، دپارتمان علوم اعصاب و فارماکولوژی دانشگاه کپنهاگ دانمارک
	۸:۴۰ الی ۹:۲۰	کجا و کی میتوان از PET در انکولوژی، نورولوژی، بیماریهای اسکلتی عضلانی، التهابی و آترواسکلروتیک استفاده نمود	پروفسور پل فلمینگ کارلسن	استاد فیزیولوژی بالینی و پزشکی هسته ای، مدیر گروه و رئیس مرکز تحقیقات و روابط بین الملل دپارتمان فیزیولوژی بالینی و پزشکی هسته ای دانشگاه ادنسه دانمارک
۱۳۹۴/۰۷/۱۴	۹:۲۰ الی ۹:۴۵	تصویربرداری از هوشیاری	پروفسور آلبرت گیده	استاد نوروبیولوژی و فارماکولوژی، رئیس دپارتمان علوم اعصاب و فارماکولوژی دانشگاه کپنهاگ دانمارک
	۹:۴۵ الی ۱۰:۰۰	وضعیت موجود و صرف اقتصادی PET	دکتر شهرام دبیری اسکویی	استاد پزشکی هسته ای، رئیس بخش پزشکی هسته ای بیمارستان امام رضا (ع) تبریز، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۱۰:۰۰ الی ۱۰:۱۵	جریان خون و متابولیسم مغز و بیماریهای نورودژنراتیو	دکتر منوچهر سیدی وفايي	دانشیار علوم اعصاب، دپارتمان علوم اعصاب و فارماکولوژی دانشگاه کپنهاگ دانمارک
	۱۰:۱۵ الی ۱۰:۳۰	نقش fTMS در بازتوانی بیماریهای عصبی	دکتر سید کاظم شکوری	استاد طب فیزیکی و توانبخشی، ریاست محترم دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۱۰:۳۰ الی ۱۰:۴۵	پرسش و پاسخ و بحث	دکتر صومی، پروفسور کارلسن، پروفسور گیده، دکتر شکوری، دکتر وفايي، دکتر دبیری	
	۱۰:۴۵ الی ۱۱:۰۰	استراحت و پذیرایی		
	۱۱:۰۰ الی ۱۱:۳۰	تازه های تصویربرداری مغز	دکتر محمد حسین	دانشیار رادیولوژی، مدیر گروه رادیولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم

پزشکی تبریز	دقیقی		
استاد نورولوژی و علوم اعصاب، رئیس مرکز ملی نقشه برداری مغز ایران	پروفسور مجتبی زارعی	نورولوژی مبتنی بر شواهد	۱۱:۳۰ الی ۱۱:۴۵
دانشیار بیهوشی و مراقبه‌های ویژه، فلوشیپ احیا قلبی - ریوی و مراقبت بحرانی بیماران ترومایی - معاون تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر حسن سلیمانپور	نحوه دادن خبر بد به همراهان بیمار و تازه های مرتبط با حضور همراهان هنگام احیا همراه با پرسش و پاسخ (اخلاق پزشکی)	۱۱:۴۵ الی ۱۲:۱۵
اقامه نماز			۱۲:۱۵ الی ۱۲:۳۰
دانشیار بیهوشی و مراقبه‌های ویژه، فلوشیپ احیا قلبی - ریوی و مراقبت بحرانی بیماران ترومایی - معاون تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر حسن سلیمانپور	نحوه دادن خبر بد به همراهان بیمار و تازه های مرتبط با حضور همراهان هنگام احیا همراه با پرسش و پاسخ (اخلاق پزشکی - ادامه)	۱۲:۳۰ الی ۱۲:۴۵
استاد جراحی مغز و اعصاب، مدیر گروه جراحی مغز و اعصاب دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر فیروز صالحپور	ساخت نانوذرات فریت منگنز نشاندار شده با عنصر روی به روش رسوب همزمان بعنوان ماده کنتراست در MRI	۱۲:۴۵ الی ۱۳:۰۰
پروفسور راد، دکتر دقیقی، دکتر زارعی، دکتر فیروز صالحپور، دکتر سلیمانپور		پرسش و پاسخ و بحث	۱۳:۰۰ الی ۱۳:۱۵

روز دوم

تاریخ برنامه	ساعت	عنوان سخنرانی	نام و نام خانوادگی سخنران	تخصص سخنران
۱۳۹۴/۰۷/۱۵	۸:۰۰ الی ۸:۱۵	استراتژی جدید برای پیشگیری اولیه سکته مغزی	دکتر مهدی فرهودی	استاد گروه بیماریهای اعصاب دانشکده پزشکی، رئیس مرکز تحقیقات اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۸:۱۵ الی ۸:۳۰	درمان جایگزین و مکمل سکته مغزی	دکتر حسن سلیمانپور	دانشیار بیهوشی و مراقبهای ویژه، فلوشیپ احیا قلبی - ریوی و مراقبت بحرانی بیماران ترومایی - معاون تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۸:۳۰ الی ۸:۴۵	پیشرفتهای اخیر در بیوپسی استرئوتاکتیک از توده های مغزی	دکتر علی مشکینی	استاد جراحی مغز و اعصاب، معاون امور هیئت علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۸:۴۵ الی ۹:۰۰	تکنیکهای جدید رادیوتراپی در درمان تومورهای مغز	دکتر محمد محمدزاده	دانشیار پرتودرمانی و انکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۹:۰۰ الی ۹:۴۵	نقش در حال ظهور PET در کارهای روزمره انجام یافته در پزشکی	پروفسور عباس علوی	استاد رادیولوژی، پزشکی هسته ای و نورولوژی، رئیس بخش پزشکی هسته ای دانشگاه پنسیلوانیای آمریکا
	۹:۴۵ الی ۱۰:۰۰	نقش سونوگرافی در تعیین فشار داخل جمجمه در بیماران ترومایی	دکتر حسن سلیمانپور	دانشیار بیهوشی و مراقبهای ویژه، فلوشیپ احیا قلبی - ریوی و مراقبت بحرانی بیماران ترومایی - معاون تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۱۰:۰۰ الی ۱۰:۱۵	پیشرفتهای اخیر در کاربرد SPECT در بیماریهای مغز	دکتر بابک محمودیان	استادیار پزشکی هسته ای، گروه رادیولوژی، رادیوتراپی و پزشکی هسته ای دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
	۱۰:۱۵ الی ۱۰:۳۰	پرسش و پاسخ و بحث	پروفسور علوی، دکتر مشکینی، دکتر فرهودی، دکتر سیدنژاد، دکتر قره پاپاق، دکتر سلیمانپور	
	۱۰:۳۰ الی ۱۰:۴۵	استراحت و پذیرایی		
	۱۰:۴۵ الی ۱۱:۱۵	نوروبیولوژی اعتیاد	پروفسور آلبرت گیده	استاد نوروبیولوژی و فارماکولوژی، رئیس دپارتمان علوم اعصاب و فارماکولوژی دانشگاه کپنهاگ دانمارک
	۱۱:۱۵ الی ۱۱:۴۵	تشخیص قابل اندازه گیری اسکیزوفرنی: گامی به سمت درمان برحسب مورد در روانپزشکی	دکتر بیورن ابدروپ Dr Bjørn H. Ebdrup	متخصص روانپزشکی، گروه روانپزشکی دانشگاه کپنهاگ دانمارک و مرکز تحقیقات عصبی - روانی اسکیزوفرنی (CNSR)

استاد روانپزشکی، مدیر گروه روانپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر ایوب مالک	کاربرد بالینی متدهای تصویربرداری مغزی در روانپزشکی کودکان	۱۱:۴۵ الی ۱۲:۰۰
دانشیار علوم اعصاب، دپارتمان علوم اعصاب و فارماکولوژی دانشگاه کپنهاگ دانمارک	دکتر منوچهر سیدی وفايي	نوروبیولوژی نقص توجه و اختلالات بیش فعالی	۱۲:۰۰ الی ۱۲:۱۵
اقامه نماز			۱۲:۳۰ الی ۱۲:۱۵
دانشیار روانپزشکی، گروه روانپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر جواد علاقبند راد	تصویربرداری نقص توجه و اختلالات بیش فعالی در کودکان	۱۲:۳۰ الی ۱۲:۴۵
استاد روانپزشکی، گروه روانپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	پروفسور نصرت ... پورافکاری	آینده روانپزشکی	۱۲:۴۵ الی ۱۳:۱۵
استادیار روانپزشکی و دکترای علوم اعصاب، گروه روانپزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دکتر سیما سالاری راد	بررسی اهمیت بیو مارکهای MRI در تشخیص اختلالات شناختی سالمندان	۱۳:۱۵ الی ۱۳:۳۰
پروفسور پورافکاری، پروفسور گیده، دکتر وفايي، دکتر مالک، دکتر علاقبند راد		پرسش و پاسخ و بحث	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۵
دکتر شکوری و دکتر سلیمانپور		اختتامیه	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۰۰