

**Приглашаем вас принять участие в научно-практической конференции  
«Лучевая диагностика травм и неотложных состояний»**

**ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»  
(РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования.  
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»  
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики**

**Дата проведения:**

20 декабря 2024 года

**Место проведения:**

г. Москва, Волоколамское шоссе 11, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования.

Проезд до станции метро «Сокол», далее на любом трамвае 2 остановки до остановки «РОСБИОТЕХ» или пешком 15 минут.

На конференции вы сможете прослушать лекции ведущих российских специалистов лучевой диагностики, занимающихся травмами и неотложными состояниями и узнать о последних достижениях лучевой диагностики в этой области, обменяться опытом и идеями со своими коллегами, выступить с сообщением по вашему направлению работы.

Председатель конференции- **Обельчак Игорь Семенович** - д.м.н., доцент, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования, г. Москва

В рамках конференции будет организована выставка компаний-спонсоров.

Контактное лицо: Ускова Арина Сергеевна, [uskovaar04@gmail.com](mailto:uskovaar04@gmail.com), тел. 89051114704.

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

<b>08.50-09.50</b>	<b>Регистрация участников. Посещение выставочной экспозиции</b>
<b>09.50-10.00</b>	<b>Открытие конференции. Приветствие участников.  Вступительное слово и.о ректора ФГБОУ ВО «Российский</b>

	<p><b>биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ)- Жуковой Натальи Викторовны, кандидата технических наук , доцента</b></p> <p><b>Директора Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ)</b>  <b>Гладько Виктора Владимировича, профессора, доктора медицинских наук, академика РАТН, заслуженного врача РФ</b></p> <p><b>Председатели:</b>  <b>Васильев Александр Юрьевич - член-корр. РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва</b></p> <p><b>Обельчак Игорь Семенович - д.м.н., доцент, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования, г. Москва</b></p> <p><b>Лежнев Дмитрий Анатольевич - д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва</b></p> <p><b>Троян Владимир Николаевич-д.м.н., профессор , заслуженный врач РФ. главный специалист по лучевой диагностике ФКУ ГКВГ имени Н.Н.Бурденко</b></p>
<p><b>10.00-10.20</b></p>	<p><b>Лучевая диагностика в оценке огнестрельных повреждений и результатов их лечения</b></p> <p><b>Обельчак Игорь Семенович - д.м.н., доцент, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), Медицинский институт непрерывного образования, г. Москва, Жеребцов А.И, Маметьева И.А., Процык Е.Н., Николаева Г.К., Анохин Д.А.</b></p>
<p><b>10.20-10.25</b></p>	<p><b>Дискуссия</b></p>
<p><b>10.25-10.45</b></p>	<p><b>МРТ - классификация черепно-мозговых травм. Прогноз исходов травмы</b></p> <p><b>Захарова Наталья Евгеньевна - д.м.н, профессор РАН, ведущий</b></p>

	научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко, г. Москва
<b>10:45-10:50</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>10.50-11.10</b>	<b>Современная лучевая диагностика травм челюстно-лицевой области</b>  Лежнев Дмитрий Анатольевич - д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва
<b>11.10-11.15</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>11.15-11.30</b>	<b>Доклад спонсора</b>
<b>11.30-11.35</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>11.35-11.55</b>	<b>Комплексная лучевая диагностика осложнений со стороны органов брюшной полости при боевой травме</b>  Троян В.Н. д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ. главный специалист по лучевой диагностике ФКУ ГКВГ имени Н.Н.Бурденко
<b>11.55-12.00</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>12.00-12.20</b>	<b>Актуальные аспекты лучевой диагностики толстокишечной непроходимости в условиях многопрофильного стационара неотложной помощи</b>  Селина И.Е., кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ г. Москвы», Бармина Т.Г., Шаврина Н.В., Лебедев А.Г., Тетерин Ю.С., Семенцова О.В.
<b>12.20-12.25</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>12.25-12.45</b>	<b>Особенности ультразвуковой диагностики венозных тромбозных осложнений у раненых</b>  Чевычелов С.В., начальник отделения ультразвуковой диагностики ФГКУЗ «Госпиталь войск национальной гвардии РФ», Обельчак И.С., Процык Е.Н., Николаева Г.К.
<b>12.45-12.50</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>12.50-13.05</b>	<b>Доклад спонсора</b>
<b>13.05-13.10</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>13.10-13.30</b>	<b>Лучевая диагностика огнестрельной травмы органов малого</b>

	<p><b>таза</b></p> <p><b>Троян В.Н.</b> д.м.н., профессор , заслуженный врач РФ. главный специалист по лучевой диагностике ФКУ ГКВГ имени Н.Н.Бурденко</p>
<b>13.30-13.35</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>13.35-13.55</b>	<p><b>Опыт применения искусственного интеллекта в оценке тяжести травматических повреждений паренхимы легких на основе данных компьютерной томографии у пациентов с сочетанной травмой</b></p> <p><b>Семенцова О.В.</b> мл.научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ г. Москвы», Хамидова Л.Т., Скоробогач И.М.</p>
<b>13.55-14.00</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>14.00-14.20</b>	<p><b>Лучевая диагностика при неотложных состояниях в онкологии</b></p> <p><b>Нечаев Валентин Александрович</b> - к.м.н., заведующий центром комплексной диагностики Филиала «Онкологический центр №1 Городской клинической больницы имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва</p>
<b>14.20-14.25</b>	<b>Дискуссия</b>
<b>14.25-14.40</b>	<b>Доклад спонсора</b>
<b>14.40-14.50</b>	<b>Дискуссия. Подведение итогов Заккрытие конференции</b>

ФУРШЕТ

Маршрут: проход через главный вход университета «РОСБИОТЕХ», далее-направо до конца коридора и налево, далее- до конца коридора, далее -вниз на цокольный этаж в Актовый зал