

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора (по научной и учебной
работе, медицине катастроф)
Заслуженный деятель науки РФ
доктор медицинских наук
доктор психологических наук
профессор



23.05.2022 В.Ю. Рыбников

**ПЛАН ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЛИЧНОГО СОСТАВА МЧС РОССИИ**

ОСНОВАНИЕ: Распоряжение МЧС России от 16.05.2022г. № 473 «О мероприятиях по подготовке и проведению Учебно-методического сбора с должностными лицами, отвечающими за организацию медицинского обеспечения в территориальных органах и учреждениях МЧС России» (п.16).

ДАТА: 08 июня 2022г., 14.00 - 16.00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Санкт-Петербург, Оптиков, 54 аудитория 236

МЕРОПРИЯТИЕ	Время проведения	Ответственный
1. Тестирование участников сборов по актуальным вопросам медицинского обеспечения личного состава МЧС России: «Оценка уровня профессиональных знаний должностных лиц, отвечающих за организацию медицинского обеспечения в территориальных органах, организациях и учреждениях МЧС России» по актуальным вопросам организации медицинского обеспечения личного состава МЧС России.	14.00-14.10	проф. Котенко П.К., доцент Бруй О.В., Вишнякова О.С., Курсина О.А.
2. Доклад (лекция) «Сердечно-легочная реанимация» (теоретические основы сердечно-легочной реанимации, технология ее проведения, типовые правила и ошибки).	14.10-14.50	к.м.н. Санников М.В., проф. Леонтьев О.В., Савельева М.В.
3. Практическое занятие: «Сердечно-легочная реанимация» (оценка практических навыков должностных лиц, отвечающих за организацию медицинского обеспечения в территориальных органах и учреждениях МЧС России» по проведению сердечно-легочной реанимации при угрожающих жизни состояниях	14.50-15.10	к.м.н. Санников М.В., проф. Леонтьев О.В., Савельева М.В.
4. Доклад (лекция) Анализ производственного травматизма и гибели личного состава Федеральной противопожарной службы МЧС России (2006-2020 гг).	15.10-15.50	проф. Евдокимов В.И.
5. Подведение итогов	15.50-16.00	проф. Котенко П.К., к.м.н. Санников М.В.

Заместитель начальника учебного отдела
доцент

О.В.Бруй