

**Название:**

«Медицинские технологии спасения людей в подземных условиях  
при взрывах и завалах на шахтах»

**Авторы:**

д.м.н. Галеев И.К., ГКУЗ КО «Кемеровский областной центр медицины катастроф»;  
к.м.н. Муллов А.Б., ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»;  
Адамович Н.А., ФГКУ «Национальный горноспасательный центр»;

**Докладчик:**

Заместитель директора Кемеровского областного центра медицины катастроф, д.м.н., профессор,  
Заслуженный врач РФ Галеев Ильгиз Кадырович

**Аннотация**

Угледобыча в подземных условиях определяет высокий риск производственного травматизма, а взрывы на шахтах непредсказуемы и сопровождаются большим количеством жертв.

На материалах о ликвидации медицинских последствий взрывов и завалов на шахтах Кузбасса за более чем 50 летний период рассматривается структура санитарных потерь, оценивается вероятность выживания пораженных в периоде изоляции.

На основе оценки ведущих факторов поражения при взрывах и завалах на шахтах разработана оригинальная модель комбинированного поражения, что позволило усовершенствовать технологию сердечно-легочной реанимации для применения в подземных условиях шахты в неблагоприятной медико-тактической обстановке.

Рассматриваются вопросы практического применения инновационной разработки кузбасских ученых - мобильного подземного реаниматологического комплекса для оказания квалифицированной медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях на шахтах.