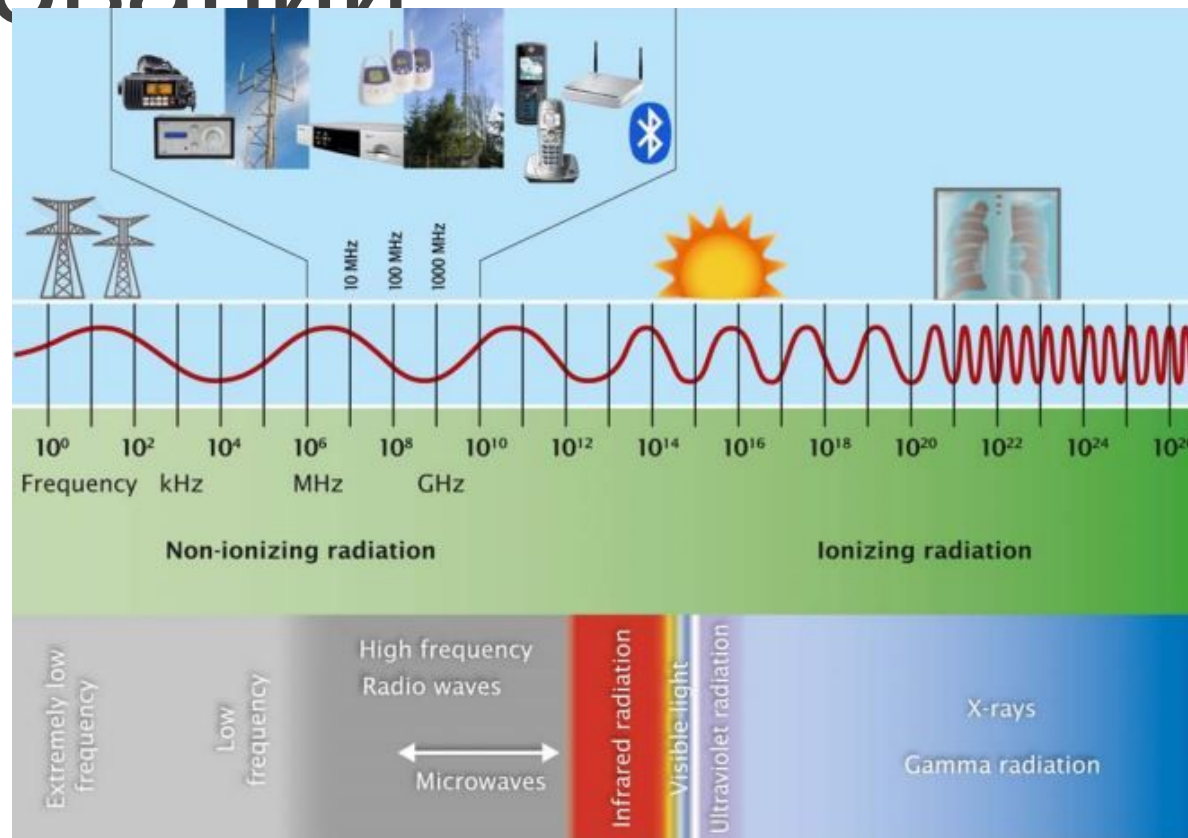


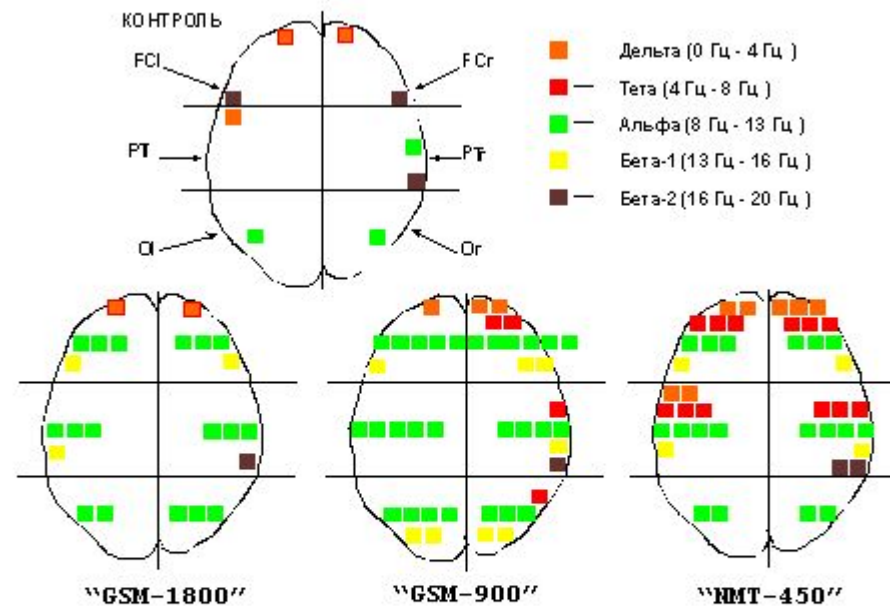
ТЕМА ЗА «Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере»

Мобильная связь и здоровье человека Анализ современных исследований



Мобильная связь и здоровье человека Анализ современных исследований

ДОСТОВЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СПЕКТРАХ ЭЭГ В РАЗЛИЧНЫХ СЕРИЯХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Пример результатов исследований – изменения в биоэлектрической активности мозга добровольца при воздействии ЭМП телефонов различных стандартов сотовой связи (чем больше цветных маркеров, тем сильнее изменения).

Пожар

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при тушении на электроустановках под напряжением до 1 кВ, в том числе в турбинах и котлах.



- 1. Баллон
- 2. Держатель
- 3. Выходной шланг
- 4. Выходной сопло
- 5. Выходной рукав
- 6. Выходной сопло

Порошковые

Применяют в зависимости от состава порошка для тушения классов А, В, С, D, а также под напряжением до 1 кВ, В и класса D.



Водные

Применяются для тушения классов А, В (за исключением электроустановок). Не применяют для тушения горящих жидкостей, газов и электроустановок.



Воздушно-пенные

Используют при тушении растительных масел и животных при температуре окружающей среды от +5 до +50°C, за исключением легковоспламеняющихся жидкостей и электроустановок под напряжением. Запрещено в помещениях с повышенной влажностью.



Пожарные краны и здания

Применяются для тушения пожаров водой из внутренних противопожарных водопроводов в зданиях, оборудованных и присоединенных к внешнему водопроводу.



Классификация пожаров

- 1. классы, возникающие при горении твердых веществ
- 2. классы, возникающие при горении жидких веществ или газообразных веществ
- 3. классы, возникающие при горении газообразных веществ
- 4. классы, возникающие при горении металлов и их сплавов
- 5. классы, возникающие при горении электроустановок и электропроводки
- 6. классы, возникающие при горении жидких веществ, растворенных в жидкостях

Щиты пожарные

Применяются для размещения первичных средств тушения, пожарных инструментов и средств связи, применяемых для ликвидации возгораний на объектах повышенной опасности.



Пожар



Оказание первой помощи при кровотечениях

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Тюменский государственный медицинский университет
(ГБОУ ВПО ТюмГМУ Минздрава России)
Кафедра общей хирургии

**Учебный фильм на тему:
"Способы временной остановки кровотечения"**

Тюмень, 2016 год