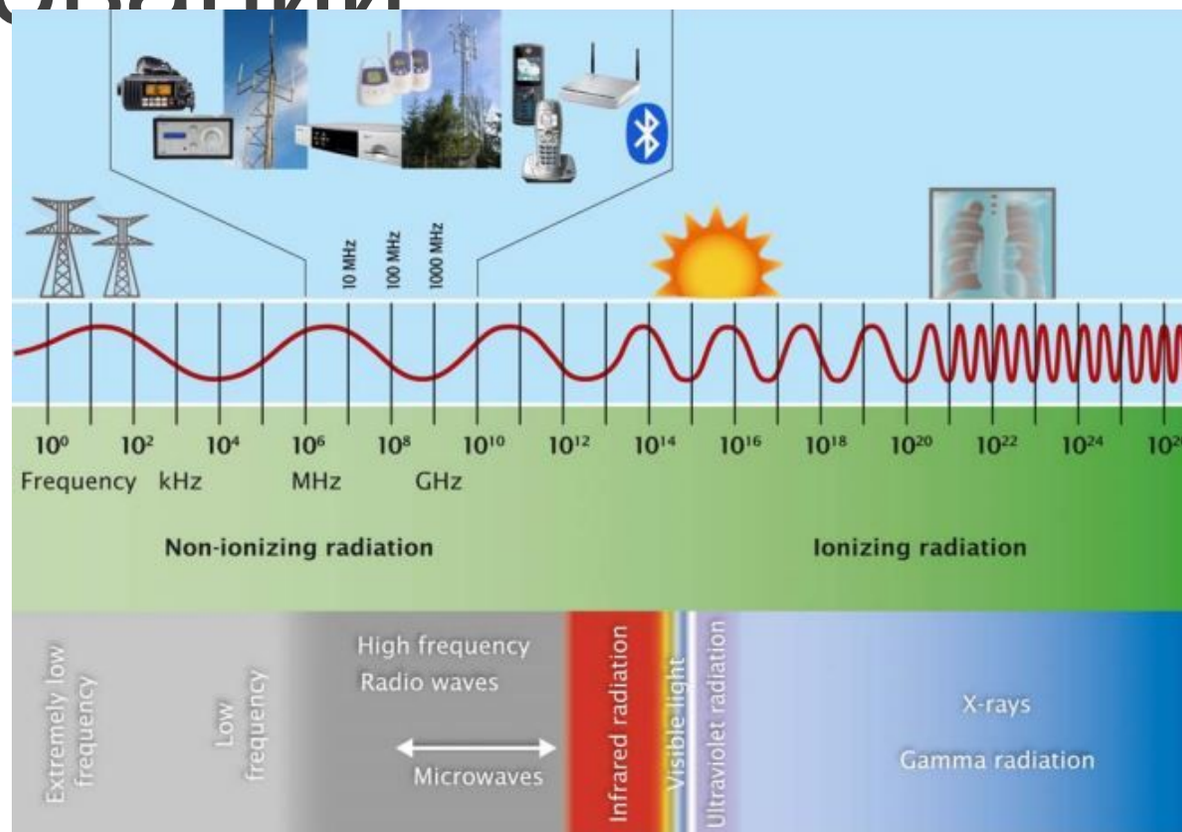


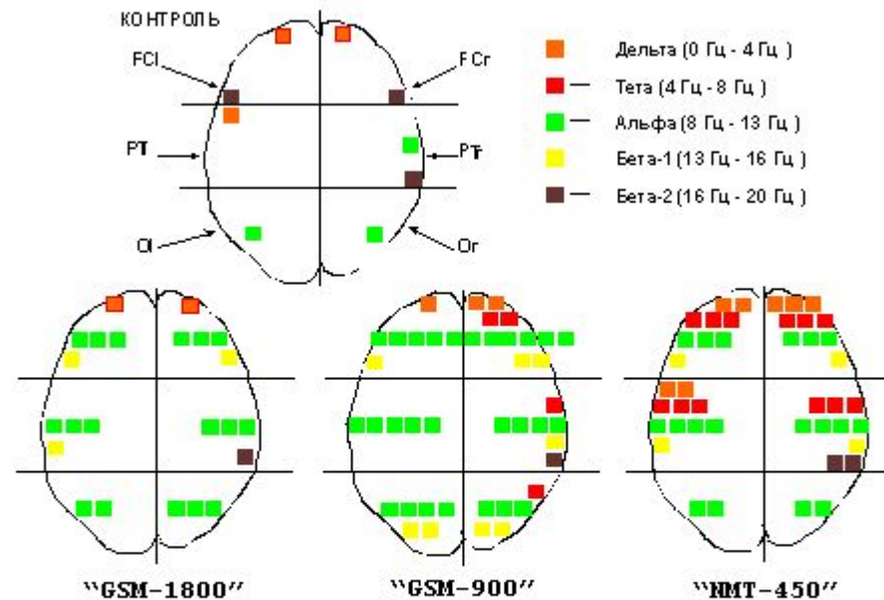
ТЕМА ЗА «Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере»

Мобильная связь и здоровье человека Анализ современных исследований



Мобильная связь и здоровье человека Анализ современных исследований

ИССЛЕДОВАНИЯ 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
- 7. Выходной сопло

Порошковые

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



Водные

Применяются для тушения пожаров классов А (за исключением электроустановок) и для тушения до 1 кВ и классов В и С.



Воздушно-пенные

Используют при тушении различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +55°C, за исключением легковоспламеняющихся жидкостей и электроустановок под напряжением. Запрещено использовать для тушения.



Пожарные краны и здания

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



Классификация пожаров

- 1. Пожары, возникающие при горении твердых веществ
- 2. Пожары, возникающие при горении жидких веществ или газообразных веществ
- 3. Пожары, возникающие при горении газообразных веществ
- 4. Пожары, возникающие при горении металлов и сплавов
- 5. Пожары, возникающие при горении электроустановок и электропроводки
- 6. Пожары, возникающие при горении легковоспламеняющихся жидкостей
- 7. Пожары, возникающие при горении горючих жидкостей, твердых веществ, газов

Щиты пожарные

Применяются для размещения первичных средств тушения, пожарных инструментов и средств связи, а также для размещения аппаратов на объектах массового скопления людей.



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