

ТЕМАТИЧЕН ПЛАН НА ЛЕКЦИИТЕ ПО МЕДИЦИНСКО ОСИГУРЯВАНЕ ПРИ БЕДСТВЕНИ СИТУАЦИИ (МОБС)	
№	Теми
1.	Въведение в дисциплината. Медицински и медико-организационни проблеми. Медицински аспекти на крупните производствени аварии. Класификация на Маршал.
2.	Обща токсикология – основни понятия. Остри отравяния с фосфорганични съединения (ФОС).
3.	Остри отравяния с въглероден окис, циановодородна киселина и нейните соли.
4.	Остри отравяния с хлор, амоняк, фосген и азотни окиси.
5.	Остри отравяния с органични разтворители и хлорирани въглеводороди – бензол и дихлоретан.
6.	Физика на йонизиращите лъчения. Биологично действие на йонизиращата радиация на тъканно ниво.
7.	Радиационни увреждания. Остри радиационни синдроми
8.	Особености на радиоактивното замърсяване на атмосферата при нормални и аварийни условия в ядрената промишленост.
9.	Защитни мероприятия при радиационни аварии.
10.	Йодна профилактика. Радиодерматити. Методи на декорпорация.
11.	Организация на медицинското осигуряване на населението при БС. Медицинска сортировка (триаж). Основни сортировъчни признаци и групи. Тагиране.
12.	Системи на лечебно-евакуационно и хигиенно-противоепидемично осигуряване.

Лекционният курс е предназначен за студенти от МУ – Плевен, ФЗГ, в редовна форма на обучение по специалност „Медицинска сестра”. Курсът включва 12 двучасови лекции. За всяка една от тях се предлага подробна презентация.