

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН дисциплины «Медицина экстремальных ситуаций»

для специальностей:  
1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия»

6-й семестр

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий		
	лекций	групповых	практических
<b>1. Основы медицины катастроф</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
1.1. Медико-тактическая характеристика чрезвычайных ситуаций	2	2	-
1.2. Медико-тактическая характеристика аварий на химически опасных и радиационно-опасных объектах	2	2	-
1.3. Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	2	-
1.4. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения пораженных при чрезвычайных ситуациях	2	4	-
1.5. Порядок оказания неотложной помощи пораженным при чрезвычайных ситуациях	2	-	6
1.6. Организация работы учреждений здравоохранения и медицинских формирований при чрезвычайных ситуациях	2	4	-
<b>2. Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
2.3. Технические средства индивидуальной и коллективной защиты	-	-	4
2.4. Медицинские средства индивидуальной защиты от химических и радиационных поражений	-	-	2
2.5. Основы организации и порядок проведения радиационной разведки на этапах медицинской эвакуации	-	-	4
<b>Всего часов</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>

## 7-й семестр

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий		
	лекций	групповых	практических
<b>2. Медицинская защита при чрезвычайных ситуациях</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
2.1. Поражающие факторы ядерного взрыва	2	-	-
2.2. Радиационная и химическая разведка на этапах медицинской эвакуации	2	-	-
2.6. Основы организации и порядок проведения химической разведки на этапах медицинской эвакуации	-	-	4
2.7. Основы оценки химической обстановки	-	-	2
2.8. Организация и порядок проведения специальной обработки на этапах медицинской эвакуации	-	-	4
<b>3. Военная токсикология и токсикология экстремальных ситуаций</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>25</b>
3.1. Задачи военной токсикологии. Токсикология экстремальных ситуаций	2	-	-
3.2. Современные методы лечения острых отравлений. Общие принципы антидотного и симптоматического лечения при поражении высокотоксичными веществами. Комбинированные химические поражения. Зажигательные вещества	2	-	-
3.3. Основные патологические синдромы, клинические проявления, диагностика, принципы лечения острых отравлений	-	-	5
3.4. Токсикологическая характеристика отравляющих и высокотоксичных веществ нейротоксического действия	2	-	-
3.5. Оказание медицинской помощи при поражении отравляющими и высокотоксичными веществами нервно-паралитического действия	-	-	3
3.6. Оказание медицинской помощи при поражении отравляющими и высокотоксичными веществами психодислептического действия	-	-	2
3.7. Оказание медицинской помощи при поражении отравляющими и высокотоксичными веществами цитотоксического действия	-	-	2
3.8. Оказание медицинской помощи при поражении отравляющими и высокотоксичными веществами пульмонотоксического и раздражающего действия	-	-	3

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий		
	лекций	групповых	практических
3.9. Оказание медицинской помощи при поражении отравляющими и высокотоксичными веществами общеядовитого действия	-	-	2
3.10. Токсикологическая и синдромологическая характеристика широко распространенных в народном хозяйстве и в войсках аварийных химически опасных веществ, сильнодействующих ядовитых веществ и технических жидкостей, клиническая картина поражений, принципы диагностики и лечения, объем медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	2	-	5
3.11. Токсикологическая характеристика ядов и токсинов растительного и животного происхождения, клинические проявления поражений, принципы диагностики и лечения	2	-	3
<b>Всего часов</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>35</b>