

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Внутренние болезни, военно-полевая терапия»  
раздел «Военно-полевая терапия»  
для обучающихся по образовательной программе специалитета  
по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»,  
форма обучения очная на 2023-2024 учебный год**

	Тематические блоки	Часы (акаде м.)
1.	<p><b>Радиационные поражения.</b><sup>1</sup> Цель занятия - дать знания и навыки для диагностики ОЛБ и ХЛБ, правильной оценки состояния, степени тяжести и прогноза заболевания, умения провести сортировку и оказать адекватную помощь на этапах медицинской эвакуации (ЭМЭ). Содержание – рассматривается вклад отечественных и советских ученых в изучение радиационных поражений (РП), основные виды и единицы доз ионизирующих излучений; особенности клиники ОЛБ в зависимости от степени тяжести, при пролонгированном облучении; острые местные РП; медицинская сортировка РП на ЭМЭ, этапное лечение ОЛБ (МПП, ОмедБ, ВПТГ); принципы медицинской сортировки и неотложной терапевтической помощи при радиационных катастрофах мирного времени; классификация и клиника ХЛБ, ее диагностика, профилактика, этапное лечение. Медицинское освидетельствование при РП.<sup>2</sup>(часть 1)</p>	2
	<p><b>Радиационные поражения.</b><sup>1</sup> Цель занятия - дать знания и навыки для диагностики ОЛБ и ХЛБ, правильной оценки состояния, степени тяжести и прогноза заболевания, умения провести сортировку и оказать адекватную помощь на этапах медицинской эвакуации (ЭМЭ). Содержание – рассматривается вклад отечественных и советских ученых в изучение радиационных поражений (РП), основные виды и единицы доз ионизирующих излучений; особенности клиники ОЛБ в зависимости от степени тяжести, при пролонгированном облучении; острые местные РП; медицинская сортировка РП на ЭМЭ, этапное лечение ОЛБ (МПП, ОмедБ, ВПТГ); принципы медицинской сортировки и неотложной терапевтической помощи при радиационных катастрофах мирного времени; классификация и клиника ХЛБ, ее диагностика, профилактика, этапное лечение. Медицинское освидетельствование при РП.<sup>2</sup>(часть 2)</p>	2
	<p><b>Радиационные поражения.</b><sup>1</sup> Цель занятия - дать знания и навыки для диагностики ОЛБ и ХЛБ, правильной оценки состояния, степени тяжести и прогноза заболевания, умения провести сортировку и оказать адекватную помощь на этапах медицинской эвакуации (ЭМЭ). Содержание – рассматривается вклад отечественных и советских ученых в изучение радиационных поражений (РП), основные виды и единицы доз ионизирующих излучений; особенности клиники ОЛБ в зависимости от степени тяжести, при пролонгированном облучении; острые местные РП; медицинская сортировка РП на ЭМЭ, этапное лечение ОЛБ (МПП, ОмедБ, ВПТГ); принципы медицинской сортировки и неотложной терапевтической помощи при радиационных катастрофах мирного времени; классификация и клиника ХЛБ, ее диагностика, профилактика,</p>	2

	этапное лечение. Медицинское освидетельствование при РП. <sup>2</sup> (часть 3)	
	<p><b>Радиационные поражения.</b> <sup>1</sup></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки для диагностики ОЛБ и ХЛБ, правильной оценки состояния, степени тяжести и прогноза заболевания, умения провести сортировку и оказать адекватную помощь на этапах медицинской эвакуации (ЭМЭ). Содержание – рассматривается вклад отечественных и советских ученых в изучение радиационных поражений (РП), основные виды и единицы доз ионизирующих излучений; особенности клиники ОЛБ в зависимости от степени тяжести, при пролонгированном облучении; острые местные РП; медицинская сортировка РП на ЭМЭ, этапное лечение ОЛБ (МПП, ОмедБ, ВПТГ); принципы медицинской сортировки и неотложной терапевтической помощи при радиационных катастрофах мирного времени; классификация и клиника ХЛБ, ее диагностика, профилактика, этапное лечение. Медицинское освидетельствование при РП. <sup>2</sup>(часть 4)</p>	2
	<p><b>Радиационные поражения.</b> <sup>1</sup></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки для диагностики ОЛБ и ХЛБ, правильной оценки состояния, степени тяжести и прогноза заболевания, умения провести сортировку и оказать адекватную помощь на этапах медицинской эвакуации (ЭМЭ). Содержание – рассматривается вклад отечественных и советских ученых в изучение радиационных поражений (РП), основные виды и единицы доз ионизирующих излучений; особенности клиники ОЛБ в зависимости от степени тяжести, при пролонгированном облучении; острые местные РП; медицинская сортировка РП на ЭМЭ, этапное лечение ОЛБ (МПП, ОмедБ, ВПТГ); принципы медицинской сортировки и неотложной терапевтической помощи при радиационных катастрофах мирного времени; классификация и клиника ХЛБ, ее диагностика, профилактика, этапное лечение. Медицинское освидетельствование при РП. <sup>2</sup>(часть 5)</p>	2
2.	<p><b>Неотложная терапевтическая помощь при угрожающих жизни состояниях на ЭМЭ.</b></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и оказания неотложной терапевтической помощи при различных отравлениях и наиболее часто встречающихся угрожающих жизни состояниях на ЭМЭ. Содержание рассматривается клиника и диагностика острых отравлений барбитуратами, кислотами, щелочами, метиловым спиртом, фосфорорганическими соединениями, хлором, аммиаком; острой сердечной и сосудистой недостаточности, судорожного синдрома и психомоторного возбуждения; вопросы неотложной терапевтической помощи при этих состояниях на ЭМЭ. Неотложная помощь при химических катастрофах мирного времени. (часть 1)</p>	2
	<p><b>Неотложная терапевтическая помощь при угрожающих жизни состояниях на ЭМЭ.</b></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и оказания неотложной терапевтической помощи при различных отравлениях и наиболее часто встречающихся угрожающих жизни состояниях на ЭМЭ. Содержание рассматривается клиника и диагностика острых отравлений барбитуратами, кислотами, щелочами, метиловым спиртом, фосфорорганическими соединениями, хлором, аммиаком; острой сердечной и сосудистой недостаточности, судорожного синдрома и психомоторного возбуждения; вопросы неотложной терапевтической помощи при этих состояниях на ЭМЭ. Неотложная помощь при</p>	2

	химических катастрофах мирного времени. (часть 2)	
	<p><b>Неотложная терапевтическая помощь при угрожающих жизни состояниях на ЭМЭ.</b></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и оказания неотложной терапевтической помощи при различных отравлениях и наиболее часто встречающихся угрожающих жизни состояниях на ЭМЭ. Содержание рассматривается клиника и диагностика острых отравлений барбитуратами, кислотами, щелочами, метиловым спиртом, фосфорорганическими соединениями, хлором, аммиаком; острой сердечной и сосудистой недостаточности, судорожного синдрома и психомоторного возбуждения; вопросы неотложной терапевтической помощи при этих состояниях на ЭМЭ. Неотложная помощь при химических катастрофах мирного времени. (часть 3)</p>	1
3.	<p><b>Заболевания внутренних органов у раненых контуженных и обожженных.</b></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и лечения заболеваний внутренних органов у раненых, пораженных ударной волной и обожженных на ЭМЭ. Содержание: рассматривается классификация заболеваний внутренних органов при хирургической травме, особенности клиники и диагностики заболеваний внутренних органов у раненых, контуженных и обожженных; особенности возникновения, клинического течения и лечения заболеваний на войне(систем пищеварения, дыхания, кровообращения и мочевого выделения); лечение и объем медицинской помощи на ЭМЭ. Вопросы мед. освидетельствования этой категории пораженных(часть 1)</p>	2
	<p><b>Заболевания внутренних органов у раненых контуженных и обожженных.</b></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и лечения заболеваний внутренних органов у раненых, пораженных ударной волной и обожженных на ЭМЭ. Содержание: рассматривается классификация заболеваний внутренних органов при хирургической травме, особенности клиники и диагностики заболеваний внутренних органов у раненых, контуженных и обожженных; особенности возникновения, клинического течения и лечения заболеваний на войне(систем пищеварения, дыхания, кровообращения и мочевого выделения); лечение и объем медицинской помощи на ЭМЭ. Вопросы мед. освидетельствования этой категории пораженных(часть 2)</p>	2
	<p><b>Заболевания внутренних органов у раненых контуженных и обожженных.</b></p> <p>Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и лечения заболеваний внутренних органов у раненых, пораженных ударной волной и обожженных на ЭМЭ. Содержание: рассматривается классификация заболеваний внутренних органов при хирургической травме, особенности клиники и диагностики заболеваний внутренних органов у раненых, контуженных и обожженных; особенности возникновения, клинического течения и лечения заболеваний на войне(систем пищеварения, дыхания, кровообращения и мочевого выделения); лечение и объем медицинской помощи на ЭМЭ. Вопросы мед. освидетельствования этой категории пораженных(часть 3)</p>	2

	<p><b>Заболевания внутренних органов у раненых контуженных и обожженных.</b> Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и лечения заболеваний внутренних органов у раненых, пораженных ударной волной и обожженных на ЭМЭ. Содержание: рассматривается классификация заболеваний внутренних органов при хирургической травме, особенности клиники и диагностики заболеваний внутренних органов у раненных, контуженных и обожженных; особенности возникновения, клинического течения и лечения заболеваний на войне(систем пищеварения, дыхания, кровообращения и мочевыделения);лечение и объем медицинской помощи на ЭМЭ. Вопросы мед. освидетельствования этой категории пораженных(часть 4)</p>	2
	<p><b>Заболевания внутренних органов у раненых контуженных и обожженных.</b> Цель занятия - дать знания и навыки диагностики и лечения заболеваний внутренних органов у раненых, пораженных ударной волной и обожженных на ЭМЭ. Содержание: рассматривается классификация заболеваний внутренних органов при хирургической травме, особенности клиники и диагностики заболеваний внутренних органов у раненных, контуженных и обожженных; особенности возникновения, клинического течения и лечения заболеваний на войне(систем пищеварения, дыхания, кровообращения и мочевыделения);лечение и объем медицинской помощи на ЭМЭ. Вопросы мед. освидетельствования этой категории пораженных(часть 5)</p>	2
	<b>Итого</b>	<b>25 ч</b>

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры госпитальной терапии, ВПТ «24» мая 2023 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



Шилова Л.Н.