

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

осеннего семестра 2023/2024 учебного года по дисциплине «Военно-полевая терапия» для студентов 5 курса

Занятие	Тема занятия
Занятие 1	<p>Тема 1.2.2 Медицинская сортировка и оказание терапевтической помощи военнослужащим и пострадавшим на этапах медицинской эвакуации</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинская сортировка поражённых и больных на этапах медицинской эвакуации. Основные принципы медицинской сортировки при массовом поступлении поражённых и больных на этапах медицинской эвакуации 2. Организация и объём терапевтической помощи на этапах медицинской эвакуации и в лечебных организациях Министерства обороны. 3. Организация работы медицинской роты по приёму, медицинской сортировке, оказанию медицинской помощи и лечению больных и поражённых 4. Мероприятия квалифицированной и специализированной терапевтической помощи. 5. Силы и средства усиления и специализации медицинских частей и организаций 6. Особенности организации медицинской помощи поражённым ядерным и химическим оружием
	<p>Тема 5.1.2 Военно-врачебная экспертиза</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация медицинского освидетельствования в Вооружённых Силах Республики Беларусь. Органы военно-врачебной и врачебно-лётной экспертизы в Вооружённых Силах Республики Беларусь. 2. Основные документы, регламентирующие организацию работы органов военно-врачебной и врачебно-лётной экспертизы и экспертную оценку состояния здоровья военнослужащих. Права и обязанности военно-врачебных комиссий. 3. Порядок направления пациентов на военно-врачебную и врачебно-лётную экспертизу. Порядок освидетельствования на военно-врачебной и врачебно-лётной комиссии. 4. Составление свидетельства о болезни. Оформление медицинской документации военно-врачебной комиссии.
Занятие 2	<p>Тема 2.1.2 Острая лучевая болезнь. Комбинированные радиационные поражения</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Острая лучевая болезнь, основные синдромы и их характеристика в зависимости от дозы облучения и периода болезни. 2. Изменения крови и костного мозга. Ранняя диагностика 3. Характеристика клинического течения кишечной, сосудисто-токсемической, церебральной форм острой лучевой болезни 4. Особенности клиники острой лучевой болезни: в зависимости от геометрии облучения, от нейтронного облучения 5. Особенности клинического течения и диагностики острой лучевой болезни, возникающей от внутреннего и сочетанного облучения 6. Особенности клиники и диагностики комбинированных радиационных поражений. Синдром взаимного отягощения, Периоды течения комбинированных поражений 7. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы 8. Общие принципы лечения острой лучевой болезни. Тактика лечения в различные периоды болезни. Этапное лечение 9. Особенность лечения острой лучевой болезни от нейтронного, сочетанного, комбинированного радиационного поражения 10. Прогноз. Реабилитация. Военно-врачебная экспертиза лиц, перенесших острую лучевую болезнь
Занятие 3	<p>Тема 3.2.2 Заболевания внутренних органов при огнестрельной, минно-взрывной травме и синдроме длительного сдавления</p> <p>Вопросы:</p>

	<p>1.Классификация общих висцеральных симптомов и органопатологических изменений при травмах</p> <p>2.Характеристика общих синдромов и органопатологический изменений легких, сердечно-сосудистой системы, почек, органов пищеварения при травме.</p> <p>3.Особенности патогенеза, клинической картины, диагностики, профилактики и лечения висцеральной патологии при огнестрельной ране.</p> <p>4.Изменения внутренних органов при взрывных поражениях. Патогенез, клиническая картина, лечение. Профилактика осложнений</p> <p>5.Синдром длительного сдавления, классификация, патогенез</p> <p>6.Клиническая картина, диагностика, принципы лечения висцеральной патологии при синдроме длительного сдавления</p>
	<p>Тема 3.3.2 Заболевания внутренних органов при ожоговой болезни</p> <p>Вопросы:</p> <p>1.Роль нервных токсических, эндокринных, инфекционных, аутоиммунных факторов, плазмопотери и гипоксии в развитии ожоговой болезни</p> <p>2.Характеристика общих синдромов ожоговой болезни (шок, токсемия, сепсис, истощение)</p> <p>3.Клиническая характеристика изменений нервной, сердечно-сосудистой системы, почек, органов дыхания, пищеварения, крови и кроветворных органов Нарушение обмена веществ и водно-электролитного баланса. Неотложная помощь при ожоговом шоке</p> <p>4.Принципы патогенетического лечения ожоговой болезни по ее периодам.</p>
Занятие 4	<p>Тема 4.1.2 Поражения электромагнитными излучениями сверхвысокочастотного диапазона</p> <p>Вопросы:</p> <p>1.Классификация поражений сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями.</p> <p>2.Биологическое действие электромагнитных излучений СВЧ-диапазона на организм человека.</p> <p>3.Клиническая картина острых и хронических поражений сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями.</p> <p>4.Диагностика острых и хронических поражений электромагнитными излучениями СВЧ-диапазона</p> <p>5.Профилактика острых и хронических поражений сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями</p> <p>6.Принципы лечения поражений сверх-высокочастотными электромагнит-ными излучениями.</p> <p>7.Организация и проведение диспансе-ризации лиц, работающих с источни-ками СВЧ электромагнитных излуече-ний. Военно-врачебная экспертиза.</p>

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

осеннего семестра 2023/2024 учебного года

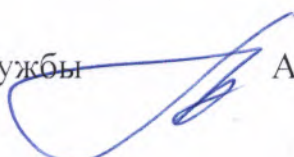
по специальной военной подготовке для студентов 3 курса

Даты проведения	Тема лекции
06.09.23 I поток 04.09.23 II поток	1.1.1 Предмет и задачи военно-полевой терапии. Боевая терапевтическая патология. Организация, медицинская сортировка и объем терапевтической помощи военнослужащим и пострадавшим в различных условиях боевой деятельности войск и при чрезвычайных ситуациях мирного времени
13.09.23 I поток 15.09.23 II поток	1.2.1 Медицинская сортировка и оказание терапевтической помощи военнослужащим и пострадавшим на этапах медицинской эвакуации
13.09.23 I поток 15.09.23 II поток	2.1.1 Острая лучевая болезнь. Комбинированные радиационные поражения
10.11.23 I поток	3.1.1 Патогенетические механизмы развития заболеваний

11.11.23 II поток	внутренних органов при огнестрельных и минно-взрывных ранениях
29.11.23 I поток 01.12.23 II поток	3.2.1 Заболевания внутренних органов при огнестрельной, минно-взрывной травме и синдроме длительного сдавления
29.11.23 I поток 01.12.23 II поток	3.3.1 Заболевания внутренних органов при ожоговой болезни
13.12.23 I поток 15.12.23 II поток	4.1.1 Поражения электромагнитными излучениями сверхвысокочастотного диапазона
13.12.23 I поток 15.12.23 II поток	5.1.1 Военно-врачебная экспертиза

Старший преподаватель

подполковник медицинской службы



А.Г.Герасимчик