

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ВОЕННО-ПОЛЕВОЙ
ТЕРАПИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА
ФАКУЛЬТЕТА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ**

**ВВЕДЕНИЕ В УЧЕБНУЮ ДИСЦИПЛИНУ «ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ ТЕРАПИЯ». ОРГАНИЗАЦИЯ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЙСК.
ВОЕННО-ВРАЧЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – 6 часов**

Военно-полевая терапия как военно-медицинская наука. Основные этапы развития военно-полевой терапии. Военно-полевая терапия в годы Великой Отечественной войны, в послевоенный период и на современном этапе. Задачи военно-полевой терапии. Боевая терапевтическая патология в современных условиях. Структура санитарных потерь в современных условиях боевой деятельности войск. Характеристика основных категорий пациентов, нуждающихся в терапевтической помощи. Основные принципы медицинской сортировки при массовом поступлении на этапах медицинской эвакуации и в медицинских подразделениях соединений, воинских частей, военных медицинских организациях. Организация работы медицинской роты по приему, медицинской сортировке, оказанию медицинской помощи пациентам. Мероприятия терапевтической помощи. Особенности организации медицинской помощи пораженным ядерным и химическим оружием. Курация пациентов с заболеваниями внутренних органов: сбор жалоб и анамнеза заболевания; объективный осмотр; составление плана обследования; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; выставление диагноза; составление плана лечения.

Военно-врачебная экспертиза

Документы, регламентирующие порядок организации и проведения военно-врачебной экспертизы. Порядок направления на медицинское освидетельствование. Порядок медицинского освидетельствования. Требования к состоянию здоровья при проведении военно-врачебной экспертизы. Оформление медицинской документации военно-врачебной комиссии. Правила медицинской этики и деонтологии.

ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ. КОМБИНИРОВАННЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ – 6 ЧАСОВ

Общая характеристика радиационного фактора и первичного действия ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. Классификация острых радиационных поражений. Патофизиологические механизмы развития основных синдромов острой лучевой болезни.

Клинические формы острой лучевой болезни. Периоды течения, клиническая картина первой, второй, третьей, четвертой степеней тяжести костномозговой форма острой лучевой болезни. Изменения состава крови и костного мозга в различные периоды течения острой лучевой болезни. Ранняя клиничко-лабораторная диагностика степени тяжести острой лучевой болезни. Кишечная, токсемическая, церебральная формы острой лучевой болезни. Особенности клинической картины острой лучевой болезни от нейтронного облучения. Особенности клинической картины острой лучевой болезни в зависимости от геометрии облучения. Особенности клиники лучевой болезни в зависимости от геометрии облучения. Особенности диагностики и клинического течения лучевой болезни, возникающей от внутреннего и сочетанного облучения. Особенности клиники и диагностики комбинированных радиационных поражений. Синдром взаимного отягощения. Периоды течения комбинированных поражений. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы. Организация медицинской сортировки острых радиационных поражений. Общие принципы лечения лучевой болезни. Средства купирования первичной реакции, тактика лечения в различные периоды болезни. Неотложная помощь при неукротимой рвоте, острой сердечно-сосудистой недостаточности, психомоторном возбуждении. Принципы этапного лечения пораженных. Особенности лечения острой лучевой болезни от сочетанного, нейтронного облучения, комбинированных радиационных поражений. Физиологические реакции организма на воздействие малых доз

ионизирующих излучений. Особенности клинических проявлений и течения других заболеваний внутренних органов на фоне воздействия на организм малых доз ионизирующих излучений. Курация пациентов с синдромосходными заболеваниями: сбор жалоб и анамнеза заболевания; объективный осмотр; составление плана обследования; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; выставление диагноза; составление плана лечения.

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У РАНЕНЫХ – 6 ЧАСОВ

Заболевания внутренних органов при огнестрельной, минно-взрывной травме и синдроме длительного сдавления. Классификация и характеристика общих синдромов и органопатологических изменений легких, сердечно-сосудистой системы, почек, органов пищеварения при огнестрельной, минно-взрывной травме. Особенности патогенеза, клинической картины, диагностики, профилактики и лечения висцеральной патологии при огнестрельной ране. Изменения внутренних органов при взрывных поражениях, патогенез, клиническая картина, лечение, профилактика осложнений. Синдром длительного сдавления, классификация, патогенез. Клиническая картина, диагностика, принципы лечения висцеральной патологии при синдроме длительного сдавления.

Курация пациентов с огнестрельной, минно-взрывной травмой, синдромом длительного сдавления или синдромосходными состояниями: сбор жалоб и анамнеза заболевания; объективный осмотр; составление плана обследования; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; выставление диагноза; составление плана лечения.

Заболевания внутренних органов при ожоговой болезни

Определение понятия «ожоговая болезнь». Патогенез ожоговой болезни.

Роль нервных, токсических, эндокринных, инфекционных, аутоиммунных факторов, плазмопотери и гипоксии в развитии ожоговой болезни. Классификация ожоговой болезни по периодам течения. Характеристика общих синдромов ожоговой болезни.

Клиническая характеристика поражения внутренних органов и систем при ожоговой болезни. Нарушение обмена веществ и водно-электролитного баланса. Неотложная помощь при ожоговом шоке. Принципы патогенетического лечения ожоговой болезни по ее периодам течения. Курация пациентов с ожоговой болезнью: сбор жалоб и анамнеза заболевания; объективный осмотр; составление плана обследования; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; выставление диагноза; составление плана лечения.

ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ИЗЛУЧЕНИЯМИ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА – 6 ЧАСОВ

Электромагнитные излучения сверхвысокочастотного (СВЧ) диапазона.

Классификация поражений сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями.

Теории патогенеза радиоволновой болезни. Биологическое действие электромагнитных излучений СВЧ - диапазона на организм человека. Острые и хронические поражения сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями: клиническая картина, диагностика, профилактика, принципы лечения. Организация и проведение диспансеризации лиц, работающих с источниками сверхвысокочастотных электромагнитных излучений. Курация пациентов с синдромосходными заболеваниями: сбор жалоб и анамнеза заболевания; объективный осмотр; составление плана обследования; интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования; выставление диагноза; составление плана лечения.

ВСЕГО 24+1 час СРС - 25 часов