

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по инфекционным болезням для студентов 5-х курсов лечебного и международного факультетов в весеннем семестре 2024 - 2025 учебного года

1. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ..

Практические навыки: 1) показания и обследование больных ВИЧ-инфекцией; 2) классификация ВИЧ-инфекции

Контроль знаний: тестовый контроль, решение ситуационных задач.

ДИАГНОСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ С ЛИМФОАДЕНОПАТИЕЙ.

инфекционный мононуклеоз, чума, туляремия; лимфогранулематоз, лимфоретикулез.

2. МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ С МЕНИНГЕАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ:

серозные и гнойные менингиты – этиология, принципы ранней и дифференциальной диагностики менингита, менингококцемии, осложнения;

вторичные гнойные менингиты, субарохноидальное кровоизлияние

Оказание врачебной помощи на догоспитальном этапе.

Практические навыки: 1) умение выявить менингеальные симптомы, симптомы набухания и отека головного мозга; 2) правила выполнения люмбальной пункции и анализ лабораторного исследования ликвора; 3) принципы лечения инфекционно-токсического шока у больных менингококковой инфекцией.

Контроль знаний: микрокурация больных гриппом и ОРВИ с обоснованием диагноза и планом обследования и лечения. Тестовый контроль и решение ситуационных задач по геморрагическим лихорадкам.

3. ГРИПП И ДРУГИЕ ОРВИ.

Практические навыки: 1) умение выявить симптомы инфекционно-токсического шока;

Контроль знаний: микрокурация больных гриппом и ОРВИ с обоснованием диагноза и планом обследования и лечения. Тестовый контроль и решение ситуационных задач по геморрагическим лихорадкам.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ С РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ:

грипп, ОРВИ, легионеллез, ангина, корь, краснуха, дифтерия, ветряная оспа, эпидемический паротит; опухоли гортани, аллергии

Лечебно-профилактические мероприятия при лечении в поликлинических условиях.

4. ПТИ, ЭШЕРИХИОЗЫ

Практические навыки: 1) умение выявить клинические синдромы при острых кишечных инфекционных болезнях; 2) забор материала на бактериологические и серологические исследования; 3) умение выявить клинические синдромы интоксикации и дегидратации; 4) регидратационная и дезинтоксикационная терапия при инфекционных болезнях, метод оральной и парентеральной регидратации;

Контроль знаний: курация больных с письменным обоснованием диагноза, планом обследования и лечения. Решение ситуационных задач

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ С ДИАРЕЙНЫМ СИНДРОМОМ:

пищевые токсикоинфекции, сальмонеллез, холера, дизентерия, иерсиниоз, ишерихиозы, ротавирусный гастроэнтерит, протозойные колиты, ботулизм;

отравления ядовитыми грибами, инфаркт миокарда, неспецифический язвенный колит, тромбоз мезентериальных сосудов, острый аппендицит, панкреатит, опухоль кишечника, обострение хронической патологии органов пищеварения.

Ранняя диагностика ОКИ, определение показаний для госпитализации и лечения на дому больных острыми кишечными инфекционными заболеваниями.

Лечение и противоэпидемические мероприятия при лечении на дому.

Исходы ОКИ, их роль в формировании хронической патологии органов пищеварения.

Методика диспансерного наблюдения.

5 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ С ЖЕЛТУХОЙ:

вирусные гепатиты А, В, С, D, Е, G, лептоспироз, болезнь Лайма, инфекционный мононуклеоз, иерсиниоз, аденовирусная инфекция, амебиаз, малярия.

Ранняя диагностика вирусных гепатитов.

вирусные гепатиты другой этиологии;

гемолитические желтухи,

механические желтухи: органическое поражение печени и желчевыводящих путей (холангиты, панкреатиты, холедохолитиаз, опухоли печени и желчевыводящих путей, опухоли и кисты поджелудочной железы;

токсическое поражение печени, лекарственный гепатит

желтухи, связанные с врожденными ферментопатиями;

алиментарные желтухи.

6. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ С ВЫСОКОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЛИХОРАДКОЙ:

брюшной тиф, паратифы, сыпной тиф и другие риккетсиозы, малярия, геморрагические лихорадки, бруцеллез, возвратные тифы;

коллагенозы, лимфогранулематоз.

Ранняя диагностика, лабораторные методы исследования.

7. КАРАНТИННЫЕ И ЗАВОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ. ПРИНЦИПЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЬНЫХ

Диагностические и профилактические мероприятия.

ЭНДОГЕННЫЕ ИНФЕКЦИИ.

Клинические формы. Диагностика и лечение. Сепсис (классификация, клиника, диагностика, лечение)

ТЕМЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ

1. Энтеровирусные инфекции

3. Лейшманиозы

2. Кампилобактериозы

4. Балантидиаз

По окончании цикла занятий – ЭКЗАМЕН