|  |  |
| --- | --- |
| **ФГБОУ ВО ИвГМУ МЗ России****Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии** | **«УТВЕРЖДАЮ»****декан лечебного факультета****д.м.н., проф. Шниткова Е.П.** |

**Календарно-тематический план практических занятий**

**по дисциплине «Инфекционные болезни» для студентов 5 курса лечебного факультета на весенний семестр 2024-2025 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| №  | **Тема практического занятия** |
| **1** | Менингококковая инфекция. Сепсис. |
| **2** | Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом и другие контагиозные вирусные геморрагические лихорадки (Крымская, Конго, Ласса, Эбола, Марбург, Западного Нила, желтая). Клещевые инфекции: клещевой боррелиоз, клещевой энцефалит |
| **3** | Гельминтозы (аскаридоз, дифиллоботриоз, описторхоз, энтеробиоз, эхинококкоз и трихинеллез). Малярия.Тактика ведения пациентов с гельминтозами в условиях поликлиники. |
| **4** | Энтеровирусная инфекция. Вирусные диареи (ротавирусная, норовирусная) |
| **Критерии диагностики, алгоритм диагностического поиска, тактика врача при:** |
| **5** | **Синдроме желтухи**: острые и хронические вирусные гепатиты и гепатиты при других инфекционных заболеваниях: токсические, аутоиммунные гепатиты; механическая и гемолитическая желтухи. |
| **6** | **Синдроме пневмонии:** пневмококковая, стафилококковая пневмонии, орнитоз, коксиеллез, легионеллез, микоплазменная инфекция, чума, ВИЧ-инфекция (пневмоцистная пневмония). |
| **7** | **Экзантеме и энантеме:** корь, краснуха, скарлатина, ветряная оспа, простой и опоясывающий герпес, иерсиниозы, боррелиоз системный клещевой (болезнь Лайма), рожа, эритема, менингококкцемия, брюшной тиф, сифилис; токсикодермии. |
| **8** | **Лимфоаденопатии:** ВИЧ-инфекция, инфекционный мононуклеоз, фелиноз, токсоплазмоз, чума, туляремия, генерализованный туберкулез; саркоидоз, лимфогранулематоз, лимфолейкоз.  |
| **9** | **Лихорадке неясной этиологии**: обязательные обследования, выработка плана обследования с учетом конкретной ситуации. Особенности лихорадки при малярии, брюшном тифе, сыпном тифе, ГЛПС, желтой лихорадке, бруцеллезе, лептоспирозе, лейшманиозе, иерсиниозе, туляремии, ВИЧ-инфекции. |
| **10** | **Неотложные состояния** в клинике инфекционных болезней: ИТШ, гиповолемический шок; синдромы дыхательной недостаточности, ОПН, отек и набухание головного мозга, печеночная энцефалопатия; ДВС-синдром. **Итоговое тестирование.** |

**Зав. кафедрой, д.м.н. С. Н. Орлова**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФГБОУ ВО ИвГМУ МЗ России****Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии** | **«УТВЕРЖДАЮ»****декан лечебного факультета****д.м.н., проф. Шниткова Е.П.** |

**Календарно-тематический план по**

**«Амбулаторной производственной практике»**

**для студентов 6 курса лечебного факультета**

**на 2024 – 2025 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** | **Тема практического занятия** |
| **Критерии диагностики, алгоритм диагностического поиска,** **тактика врача при:** |
| **1** | Катарально-респираторном синдроме: грипп, ОРВИ. Новая коронавирусная инфекция covid-19 (SARS-CoV-2). Тактика ведения пациентов с острыми респираторными инфекциями в условиях поликлиники. |
| **2** | Поражении ротоглотки: ангина при дифтерии, скарлатине, инфекционном мононуклеозе, вирусных поражениях, сифилисе, ангина Симановского-Венсана. Тактика ведения пациентов с ангинами в условиях поликлиники. |
| **3** | Диарейном синдроме: ПТИ, дизентерия, холера, сальмонеллез, амебиаз, вирусные гастроэнтериты, ВИЧ-инфекция (паразитарное и грибковое поражение), паразитарные поражения кишечника; тромбоз мезентериальных сосудов, аппендицит, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона). Тактика ведения пациентов с острыми кишечными инфекциями и бактериовыделением в условиях поликлиники. |
| **4** | Тактика ведения пациентов с экзантемными инфекциями в условиях поликлиники: корь, краснуха, рожа, опоясывающий лишай. |
| **5** | **Зачет.** |

**Зав. кафедрой, д.м.н. С. Н. Орлова**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФГБОУ ВО ИвГМУ МЗ России****Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии** | **«УТВЕРЖДАЮ»****декан лечебного факультета****д.м.н., проф. Шниткова Е.П.** |

**Календарно-тематический план практических занятий**

**по дисциплине «Эпидемиология»**

**для студентов 6 курса лечебного факультета 2024 – 2025 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Тема практического занятия** |
| 1 | История эпидемиологии. Эпидемиологический подход к изучению болезней человека. Значение эпидемиологии для медицины и здравоохранения. |
| **Цикловая лекция:** Эпидемический процесс. Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Организационные и правовые основы противоэпидемической деятельности. |
| 2 | Учение об эпидемическом процессе. Противоэпидемические мероприятия. |
| **Цикловая лекция:** Состояние и перспективы дезинфекционного дела. |
| 3 | Дезинфекция. |
| **Цикловая лекция:** Состояние и перспективы иммунопрофилактики |
| 4 | Иммунопрофилактика. |
| **Цикловая лекция:** Эпидемиологические исследования с основами доказательной медицины. |
| 5 | Характеристика эпидемиологических исследований и организация их проведения. Потенциальные ошибки при проведении эпидемиологических исследований. |
| 6 | Эпидемиология и профилактика антропонозов с фекально-оральным и аэрозольным механизмом передачи. |
| **Цикловая лекция:** Особенности эпидемиологии и профилактики инфекций с внечеловеческим резервуаром возбудителя. |
| 7 | Эпидемиология и профилактика зоонозных и сапронозных инфекций, паразитарных болезней (гельминтозы, амебиаз, токсоплазмоз). |
| 8 | Эпидемиология и профилактика парентеральных инфекций: антропонозных (ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В, С. Д) и паразитарных заболеваний (малярия). |
| **Цикловая лекция:** Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. |
| 9 | Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. |
| **Цикловая лекция:** Противоэпидемическое обеспечение населения в условиях ЧС |
| 10 | Содержание и организация противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях. Санитарно-эпидемиологическая разведка. Критерии оценки санитарно - эпидемиологического состояния территории.  |
| 11 | Эпидемиология и профилактика особо опасных, конвенционных инфекций. Перевод МО на строгий противоэпидемический режим, организация работы. |
| **Цикловая лекция:** Биотерроризм как причина чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. |
| 12 | Биотерроризм как причина возникновения ЧС. Основы защиты населения в условиях биологического теракта. Бактериологическая разведка и индикация биологических средств. Организация проведения противоэпидемических мероприятий при использовании биологических средств. **Зачет.** |

**Зав. кафедрой, д.м.н. С. Н. Орлова**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФГБОУ ВО ИвГМУ МЗ России****Кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии** | **«УТВЕРЖДАЮ»** **декан факультета** **международного образования**[**к. филос. н.**](https://ivgmu.ru/users/5/profile) **доцент Жуколина М. В.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Тематический план**

**практических занятий и цикловых лекций**

**для иностранных студентов 6 курса**

**на 2024-2025 учебный год.**

|  |  |
| --- | --- |
| №  | Тема практических занятий |
| 1. | Эпидемиологические и нозогеографические особенности малярийной инфекции в жарких странах. Диагностика, терапия и профилактика. |
| 2. | Трипаносомозы (африканский и американский). Лейшманиозы (кожный и висцеральный). Амебиаз, балантидиаз, лямблиоз. |
| 3. | Риккетсиозы в тропических странах: сыпной тиф и болезнь Брилла, эндемический (блошиный) сыпной тиф, марсельская лихорадка, лихорадка цуцугамуши, Ку-лихорадка. Боррелиозы: возвратный тиф, клещевой возвратный тиф, системный клещевой боррелиоз (болезнь Лайма). |
| 4. | Важнейшие зоонозные бактериозы в тропических странах: чума, туляремия, бруцеллез, лептоспироз, листериоз. |
| 5. | Вирусные гепатиты А, В,С,Д, Е. Хронические вирусные гепатиты, циррозы печени вирусной природы, первичный рак печени. |
| 6. | ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциированные болезни. |
| 7. | Острые респираторно-вирусные инфекции в тропических странах. |
| 8. | Острые кишечные инфекции в тропических странах. |
| 9. | Зачет |

 **Цикловые лекции:**

1. Актуальные проблемы борьбы с малярией.
2. Основы общей эпидемиологии паразитов в тропических странах.
3. Особенности патологии печени у жителей тропических стран.
4. ВИЧ-инфекция и СПИД в тропических странах.

 **Самостоятельное освоение материала:**

1. Хронические гепатопатии в тропических странах. Синдром тропической гепато-спленомегалии.
2. Другие риккетсиозы в тропических странах: пятнистая лихорадка скалистых гор, южно-африканский клещевой риккетсиоз, восточно-африканский клещевой риккетсиоз.
3. Малярия: этиология, эпидемиология, клиника, осложнения.
4. Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
5. Первичный амебный менингоэнцефалит.
6. Бабезиоз.
7. Неотложные состояния при инфекционных и паразитарных заболеваниях: ИТШ, дегидратационный шок, геморрагический шок, анафилактический шок, ОПН, острая печеночная недостаточность, кома, отек-набухание головного мозга, острая дыхательная недостаточность, острая надпочечная недостаточность, судорожный синдром.

**Зав. кафедрой, д.м.н. С. Н. Орлова**