**План практических занятий для студентов I курса**

**ЛЕЧЕБНОГО и ПЕДИАТРИЧЕСКОГО факультетов**

**2018-2019 учебный год**

**II семестр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Дата | Тема |
|  | 11-16.02 | Тип Простейшие. Класс Споровики. |
|  | 18-23.02 | Тип Простейшие. Класс Саркодовые. Класс Инфузории. |
|  | **25.02-2.03** | **Итоговый контроль «Простейшие»: тестирование, микрофотографии, ситуационные задачи, рабочие тетради.** |
|  | 4-9.03 | Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Класс Сосальщики: печеночный, кошачий. Морфология, циклы развития, пути заражения, диагностика, профилактика. |
|  | 11-16.03 | Класс Сосальщики. Разнообразие трематод: ланцетовидный, легочной, кровяные сосальщики, клонорх, фасциолопсис, метагонимус, эвритрема. Морфология, циклы развития, пути заражения, диагностика, профилактика. |
|  | 18-23.03 | Тип Плоские черви. Класс Ленточные черви. Морфология, циклы развития свиного, бычьего и карликового цепней. Пути заражения, диагностика, профилактика. |
|  | 25-30.03 | Класс Ленточные черви. Эхинококк, альвеококк, лентец широкий. Морфология, циклы развития, пути заражения, диагностика, профилактика. |
|  | 1-6.04 | Тип Круглые черви. Патогенные нематоды: аскарида, власоглав, кривоголовка, некатор, угрица кишечная. Морфология, циклы развития, диагностика, профилактика нематодозов. |
|  | 8-13.04 | Тип Круглые черви. Острица, трихинелла, ришта. Семейство нитчаток. Природная очаговость гельминтозов. Учение К.И. Скрябина о девастации и дегельминтизации. |
|  | **15-20.04** | **Итоговый контроль «Гельминты»: тестирование, зачёт препаратов, ситуационных задач, рабочих тетрадей.** |
|  | 22-27.04 | Тип Членистоногие. Характеристика классов Ракообразные и Паукообразные. Отряд Клещи. Систематика. Морфология, развитие и эпидемиологическая роль. Региональные особенности видового состава клещей. |
|  | 29.04-4.05 | Тип Членистоногие. Подтип Трахейнодышащие. Класс Насекомые. Отряд Двукрылые. Медицинская роль представителей отряда. |
|  | 6-11.05 | Насекомые-паразиты и переносчики возбудителей трансмиссивных заболеваний, звенья природного очага. |
|  | **13-18.05** | **Итоговый контроль «Членистоногие»: тестирование, зачёт препаратов, ситуационных задач, рабочих тетрадей.** |
|  | 20-25.05 | Онтогенез 1. Пренатальное развитие. |
|  | 27.05-1.06 | Онтогенез 2. Постнатальное развитие. Тератогенез. |
|  | 3-8.06 | Конференция «Эволюция систем органов».  **Зачетное тестирование «Онтогенез и филогенез»** |
|  | 10-15.06 | Зачет практических навыков |

**ЗАВ. КАФЕДРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ БИОЛОГИИ ПРОФЕССОР**

**Н.Н. ЧУЧКОВА**

**План практических занятий для студентов I курса**

**СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО факультета**

**2018-2019 учебный год**

**II семестр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Дата | Тема |
| 1 | 4-9.02 | Тип Простейшие. Класс Споровики. Отряд Кровоспоровики. |
| 2 | 11-16.02 | Тип Простейшие. Класс Споровики. Отряд Кокцидии. |
| 3 | 18-23.02 | Тип Простейшие. Класс Саркодовые. Класс Инфузории. |
| 4 | **25.02-2.03** | **Итоговый контроль «Простейшие»: тестирование, микрофотографии, ситуационные задачи, рабочие тетради.** |
| 5 | 4-9.03 | Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Класс Сосальщики: печеночный, кошачий. Морфология, циклы развития, пути заражения, диагностика, профилактика. |
| 6 | 11-16.03 | Класс Сосальщики. Разнообразие трематод: ланцетовидный, легочной, кровяные сосальщики, клонорх, фасциолопсис, метагонимус, эвритрема. Морфология, циклы развития, пути заражения, диагностика, профилактика. |
| 7 | 18-23.03 | Тип Плоские черви. Класс Ленточные черви. Морфология, циклы развития свиного, бычьего и карликового цепней. Пути заражения, диагностика, профилактика. |
| 8 | 25-30.03 | Класс Ленточные черви. Эхинококк, альвеококк, лентец широкий. Морфология, циклы развития, пути заражения, диагностика, профилактика. |
| 9 | 1-6.04 | Тип Круглые черви. Патогенные нематоды: аскарида, власоглав, кривоголовка, некатор, угрица кишечная. Морфология, циклы развития, диагностика, профилактика нематодозов. |
| 10 | 8-13.04 | Тип Круглые черви. Острица, трихинелла, ришта. Семейство нитчаток. Природная очаговость гельминтозов. Учение К.И. Скрябина о девастации и дегельминтизации. |
| 11 | **15-20.04** | **Итоговый контроль «Гельминты»: тестирование, зачёт препаратов, ситуационных задач, рабочих тетрадей.** |
| 12 | 22-27.04 | Тип Членистоногие. Характеристика классов Ракообразные и Паукообразные. Отряд Клещи. Систематика. Морфология, развитие и эпидемиологическая роль. Региональные особенности видового состава клещей. |
| 13 | 29.04-4.05 | Тип Членистоногие. Подтип Трахейнодышащие. Класс Насекомые. Отряд Двукрылые. Медицинская роль представителей отряда. |
| 14 | 6-11.05 | Насекомые-паразиты и переносчики возбудителей трансмиссивных заболеваний, звенья природного очага. |
| 15 | **13-18.05** | **Итоговый контроль «Членистоногие»: тестирование, зачёт препаратов, ситуационных задач, рабочих тетрадей.** |
| 16 | 20-25.05 | Онтогенез 1. Пренатальное развитие. |
| 17 | 27.05-1.06 | Онтогенез 2. Постнатальное развитие. Тератогенез. |
| 18 | 3-8.06 | Конференция «Эволюция систем органов». Часть 1. |
| 19 | 10-15.06 | Конференция «Эволюция систем органов». Часть 2. **Зачетное тестирование «Онтогенез и филогенез»** |
| 20 | 17-22.06 | Зачет практических навыков |

**ЗАВ. КАФЕДРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ БИОЛОГИИ ПРОФЕССОР**

**Н.Н. ЧУЧКОВА**