ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

Учебная дисциплина – Биология

Направление подготовки – 30.05.01 Медицинская биохимия

Семестр –2

Курс – 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Дата  | Тема |
| 1 | 13.01 | Эпидемиологическая классификация гельминтозов |
| 2 | 20.01 | Взаимодействие в системе «паразит-хозяин»: адаптации к паразитическому образу жизни, патогенное действие паразита. Учение о природной очаговости паразитарных заболеваний |
| 3 | 27.01 | Принципы лабораторной диагностики паразитарных заболеваний |
| 4 | 3.02\* | Профилактика паразитарных заболеваний. Происхождение паразитизма\* |
| 5 | 10.02\* | Билатеральные. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви\* |
| 6 | 17.02\* | Билатеральные. Тип Кольчатые черви. Тип Членистоногие\* |
| 7 | 3.03\* | Медицинская арахноэнтомология. Членистоногие\* |
| 8 | 10.03 | Паразитиформные клещи и представители группы гнус – переносчики возбудителей заболеваний |
| 9 | 13.03\* | Акариформные клещи\* |
| 10 | 13.03\* | Бытовые насекомые\* |
| 11 | 17.03 | Общая характеристика хордовых. Единство индивидуального и исторического развития |
| 12 | 24.03\* | Эволюционное преобразование органов и функций\* |
| 13 | 31.03\* | Сравнительно-анатомический обзор систем органов\* |
| 14 | 7.04 | Филогенез систем органов. Кровеносная и мочеполовая системы позвоночных |
| 15 | 14.04\* | Филогенез ЦНС. Эволюция головного мозга позвоночных\* |
| 16 | 21.04 | Антропогенез |
| 17 | 28.04\* | Основы эволюционного учения\* |
| 18 | 5.05\* | Развитие эволюционных идей. Синтетическая теория эволюции\* |
| 19 | 12.05\* | Доказательства эволюции. Микроэволюция. Макроэволюция\* |
| 20 | 19.05\* | Итоговая лекция\* |

\*Лекции размещены в Moodle

Зав. кафедрой

медицинской биологии

и генетики, д.б.н., профессор Н.А.Бебякова