|  |
| --- |
| **Linha: IMUNOBIOLOGIA DE PROTOZOÁRIOS****Disciplina: PROTOZOOLOGIA (NUP-200)** LOCAL: AUDITÓRIO ou SALA DO NUPEB – 8:30h – 12:00h – Tardes se possível para os alunos |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MÊS** | **DIA** | **PROFESSOR** | **TEMA** |
| AgostoSetembro | 14 | *T. cruzi* eDoença de Chagas**Marta de Lana** | Genética e classificação *T. cruzi* |
| 16 | Biologia de *Trypanosoma cruzi* |
| 19 | SEMINÄRIOS |
| 21 | Patogenia e Patologia |
| 23 | Diagnóstico/SEMINÁRIOS |
| 26 | DISCUSSÃO de ARTIGOS |
| 28 | Tratamento/Controle de Cura |
| 30 | Epidemiologia e Controle/Seminário |
| 02 | PROVA ESCRITA  |
| Setembro | 04 | **Leishmanioses****Alexandre B. Reis.** 1. O prof. dará uma única aula sendo as demais ministradas pelos alunos.2. Todas as avaliações serão oral após cada aula expositiva e cada ciclo de seminário, sempre de forma aleatória para qualquer aluno. 3. Os temas dos seminários e das aulas serão entregues no dia 17/06 após a avaliação de de Chagas. | Bases em Leishmanioses (Aula com prof. Alexandre Reis) |
| 06 | Biologia de Leishmania spp e seus vetores  |
| 09 | Epidemiologia das Leishmanioses no Mundo e no Brasil  |
| 11 | Patogenia, Iumnopatologia e Clínica das LTA e LVA |
| 13 | SEMINÁRIOS I |
| 16 | Manejo Clínico e Laboratorial das LTA e LVA (Aula-AlunoPG) |
| 18 | Quimioterapia, Imunoterapia e Vacinologia da LTA e LVA |
| 20 | SEMINÁRIOS II |
| Setembro | 23 | AmebíaseGiardíaseTricomoníase**Bruno Roatt** | *Entamoeba hystolitica/dispar* e Amebíase |
| 25 | *Giardia duodenalis* e Giardíase |
| 27 | *Trichomonas vaginalis* e Tricomoníase |
| 30 | Seminários |
| Outubro | 02 | Malária**Bruno Roatt** | História da Malária e biologia do *Plasmodium* |
| 04 | Seminários I |
| 07 | Imunopatologia da Malária |
| 09 | Seminários II |
| 11 | Seminário III (Quimioterapia e profilaxia) |
| Outubro(terças e sextas, preferência no período da tarde de 13:30 as 17) Exceção do dia 31 que é uma quinta! | 15 | ToxoplasmoseParasitoses Emergentes**Samantha Béla** | Morfologia e Biologia do *Toxoplasma gondii*  |
| 18 | Toxoplasmose, A doença – Discussão de Artigos |
| 22 | Transtornos comportamentais Associados – Discussão de Artigos |
| 25 | Diagnóstico e Tratamento - Artigos |
| 29 | Parasitoses Emergentes  |
| 31 | Discussão de Artigos  |