

VETWEEK. Uma semana como estudante de Medicina Veterinária

PROGRAMA

Já imaginaste como será uma semana na vida de um estudante de Medicina Veterinária? Queres viver essa experiência? Esta é a tua oportunidade.

No decurso desta semana serão abordadas as várias vertentes dos estudantes de Medicina Veterinária, em contexto de sala de aula, de laboratório, atividades complementares e hospitalares.

Dia 1 08 de julho

09:30-12:30 Visita à Herdade da Mitra e saídas profissionais

No primeiro dia deste curso terás a oportunidade de conhecer a estrutura do curso de Medicina Veterinária e as saídas profissionais. Vais também ter oportunidade de conhecer a Herdade da Mitra onde funciona o curso de Medicina Veterinária, o Hospital Veterinário e os diferentes animais e sistemas de exploração presentes na herdade.

Docente(s): Ana Faustino, Maria João Lança, Catarina Lavrador, Pedro Caetano e Teresa Oliveira.

Local: Herdade da Mitra

Horário	Atividade
09:30 h	Receção dos alunos na Herdade da Mitra
09:45 - 10:15 h	Apresentação do curso de Medicina Veterinária e das saídas profissionais (Sala do Complexo de Anatomia)
10:15 - 10:30 h	Intervalo

10:30 - 12:30 h	Visita às instalações da Herdade da Mitra, incluindo o Hospital Veterinário, os laboratórios, e as instalações onde se encontram os diferentes animais, nomeadamente ovelhas, cavalos, vacas e suínos. Observação das tarefas desenvolvidas nos laboratórios e comparação entre os diferentes sistemas de exploração de animais.
-----------------	--

Dia 2 09 de julho

09:30-12:30 **Uma aula da disciplina mais temida do curso de Medicina Veterinária: mito ou realidade?**

Neste dia vais assumir o papel de um aluno de Medicina Veterinária em contexto de sala de aula e assistir a uma aula da disciplina mais temida do curso de Medicina Veterinária - uma aula de Anatomia. Embora os animais domésticos façam parte do nosso dia-a-dia, a sua anatomia constitui um enigma para a generalidade das pessoas. Conheces os ossos que compõem o esqueleto dos animais? Tens ideia das informações que te podem dar os ossos? Neste curso vais ter oportunidade de conhecer o nome dos ossos que constituem o corpo dos nossos animais e a sua disposição, assim como algumas diferenças entre espécies. Tens ideia dos sistemas que constituem os mamíferos, qual o mais diferenciador? Como sabes, os animais têm regimes alimentares diferentes. Já pensaste como será a anatomia do aparelho digestivo dos omnívoros, carnívoros e herbívoros?

Docente(s): Ana Faustino e Maria João Lança

Local: Complexo de Anatomo-Fisiologia Afonso de Almeida (Herdade da Mitra)

Horário	Atividade
09:30 h	Receção dos alunos na Herdade da Mitra
09:45 - 10:45 h	Observação e comparação do esqueleto de carnívoro, ruminante e suíno Identificação dos ossos e articulações que constituem o esqueleto Que informações escondem os ossos? Desafio: disposição dos ossos no esqueleto
10:45 - 11:00 h	Intervalo

11:00 - 12:30 h	Observação dos modelos anatómicos de mamíferos Aparelhos e sistemas dos mamíferos Disposição dos órgãos no corpo do animal
-----------------	--

(caso o dia seja dividido por várias atividades, preencher a tabela acima com os diferentes momentos)

Dia 3 10 de julho

09:30-12:30 **Atividades complementares e laboratoriais**

Durante o curso, os estudantes de Medicina Veterinária desenvolvem diversas atividades complementares em diferentes áreas da Herdade da Mitra. Tens contacto com equinos? E bovinos? Neste dia terás oportunidade de conhecer o maneio destes animais.

As aulas dos alunos de Medicina Veterinária também passam pelos laboratórios. Neste dia terás oportunidade de conhecer as regras básicas de laboratório e participar em algumas atividades. Sabes como é feito um xarope? E um comprimido? Neste curso terás oportunidade de preparar algumas formas farmacêuticas em ambiente de laboratório.

Docente(s): Ana Faustino e Maria João Lança

Local: Complexo de Anatomo-Fisiologia Afonso de Almeida (Herdade da Mitra)

Horário	Atividade
09:30 h	Receção dos alunos na Herdade da Mitra
09:45 - 10:45 h	Maneio de equinos e bovinos
10:45 - 11:00 h	Intervalo
11:00 - 12:30 h	Preparação de formas farmacêuticas: xarope e comprimido

(caso o dia seja dividido por várias atividades, preencher a tabela acima com os diferentes momentos)

Dia 4 **11 de julho**

09:30-12:30 **Exames complementares de diagnóstico**

O que são exames complementares? Porque são importantes e quais são aqueles com maior relevo em medicina veterinária? É assim tão diferente do que se passa em medicina humana?

Neste dia terás oportunidade de ver os exames complementares realizados no nosso hospital e responder a estas e outras questões, que possas ter.

Docente(s): David Ferreira, Luís Martins e Sandra Branco

Local: Hospital Veterinário (Herdade da Mitra)

Horário	Atividade
09:30 h	Receção dos alunos na Herdade da Mitra
09:45 - 10:45 h	Exames complementares de diagnóstico (esfregaço sanguíneo e comparação interespécies; parasita, TS e células tumorais)
10:45 - 11:00 h	Intervalo
11:00 - 12:30 h	Exames complementares de diagnóstico (imagiologia)

Dia 5 **12 de julho**

09:30-12:30 **Consulta e Cirurgia**

Como decorre a consulta de um animal de companhia? A importância da anamnese. E zoonoses, o que são e porque têm importância? E se a indicação for cirurgia? O que são suturas? Como se fazem? Treino básico de suturas.

Neste dia terás oportunidade de assistir à consulta de um animal de companhia e responder a estas e outras questões que possas ter.

Docente(s): Catarina Lavrador, David Ferreira e Teresa Oliveira

Local: Hospital Veterinário (Herdade da Mitra)

Horário	Atividade
09:30 h	Receção dos alunos na Herdade da Mitra
09:45 - 10:45 h	Consulta (ênfase nas zoonoses).
10:45 - 11:00 h	Intervalo
11:00 - 12:30 h	Cirurgia. Treino de suturas.

