

Uma universidade
de fronteiras
e mentes abertas.



GUIA RÁPIDO DO CURSO DE **MEDICINA VETERINÁRIA** (BACHARELADO)



GUIA RÁPIDO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA (BACHARELADO)



UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI

Fundada em 1970 com o intuito de oferecer o primeiro curso superior de Turismo do Brasil, a Universidade Anhembi Morumbi ampliou sua oferta de cursos em diferentes áreas durante a década de 80. Credenciada como universidade na década de 90, inaugurou seu segundo câmpus, localizado na região da Mooca, para oferta concentrada de cursos na área da Saúde. Nas duas primeiras décadas do novo milênio, a Universidade continuou sua trajetória de expansão com o lançamento de novos câmpus – Morumbi, Vale do Anhangabaú, Paulista 1 e Paulista 2 – e polos de educação a distância em diversas regiões.

Ao longo de sua história, a Anhembi Morumbi tornou-se reconhecida pela oferta de cursos inéditos como: Gastronomia, Aviação Civil, Design Digital, Quiropraxia, entre outros.

Em 2005, torna-se uma universidade internacionalizada ao integrar a Rede Internacional de Universidades Laureate, dinamizando ainda mais o binômio “criatividade e inovação” que sempre esteve presente na Anhembi Morumbi. Com a internacionalização, passou a oferecer aos estudantes a oportunidade de formação e atuação mundial por meio de programas exclusivos de intercâmbio para complemento de suas matrizes curriculares, múltipla diplomação, estágio internacional, entre outros.

Situada em São Paulo, a Anhembi Morumbi conta, atualmente, com mais de 36 mil estudantes em Cursos Superiores de Tecnologia, de Graduação, Pós-graduação *Lato Sensu*, nas modalidades presencial e a distância, além de Pós-graduação *Stricto Sensu* e cursos de Extensão.

A Universidade tem como missão “Prover educação de alta qualidade, formando líderes e profissionais capazes de responder às demandas do mundo globalizado e contribuir para o progresso social com espírito empreendedor e valores éticos”. Sua visão é: “Consolidar a posição de liderança no Ensino Superior em todas as áreas de conhecimento em que atua, formando o maior número de profissionais diferenciados, por meio da excelência acadêmica, inovação e internacionalidade”.

Nossos valores modelam nossas ações, potencializando ainda mais resultados sempre voltados à educação e à excelência acadêmica, assegurando a perenidade de nossa Instituição, que valoriza o Respeito à Diversidade, o Trabalho em Equipe, a Inovação, o Foco em Resultado, a Responsabilidade Corporativa, o Compromisso Social, a Ética, Transparência e a Paixão.

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Em 1992, a Universidade Anhembi Morumbi abriu seu primeiro curso na área de saúde: Nutrição. Logo em seguida, foram lançados os cursos de Farmácia, Fisioterapia, Enfermagem e Medicina Veterinária. Mais tarde, vieram Quiropraxia, Naturologia e Estética. Com a ampla reforma da Universidade, entre 2006 e 2009, iniciou-se um projeto de construção da Escola de Ciências da Saúde e novos cursos foram implantados como Psicologia, Medicina, Educação Física, Ciências Biológicas, Podologia, Visagismo e Terapia Capilar, Estética e Cosmética com ênfase em Maquiagem Profissional e, por último, Biomedicina, totalizando 16 cursos de Graduação e Graduação Tecnológica.



Os Cursos da Escola de Ciências da Saúde têm como premissa preparar profissionais sob os princípios de aprendizagem do adulto, por meio de um modelo de integração de ciências básicas e profissionalizantes, articulação entre teoria e prática, usando metodologias ativas de ensino e aprendizagem, orientado pelas competências profissionais desejadas para os egressos e baseado em melhores práticas nacionais e internacionais, na eficiência e na interdisciplinaridade. O egresso se desenvolverá em qualquer área de atuação, trabalhando verdadeiramente em equipe interdisciplinar, preocupado com a promoção da Saúde e Bem-estar dos indivíduos, abandonando uma perspectiva com foco apenas nas doenças e adotando a promoção da Qualidade de Vida como um referencial.

A Escola de Ciências da Saúde se destaca pela qualidade do corpo docente, pela infraestrutura e qualidade acadêmica, sustentada pela inovação e novas tecnologias educacionais.

A quebra de paradigmas no ensino em Saúde é outro destaque que insere a Escola de Ciências da Saúde à frente de seu tempo ao excluir qualquer animal de experimentações no ensino de graduação, ao eliminar os cadáveres das aulas de anatomia e propor um novo modelo pela Anatomia Viva, com a presença de modelos vivos para Pintura e Projeção Corporal de estruturas anatômicas, anatomia cirúrgica e radiológica, anatomia palpatória, modelos em resina e recursos digitais, e ao trazer a simulação para o ensino de graduação em saúde, por meio do uso de modelos e manequins de alta tecnologia que imitam sinais e sintomas clínicos, possibilitando a realização de cenários altamente realísticos de diversas situações clínicas, permitindo aos estudantes praticarem situações da vida real, em ambiente controlado, sem colocar a vida de pacientes reais em risco.

A infraestrutura da Escola de Ciências da Saúde se destaca não só pelo estado da arte de suas instalações, mas principalmente pelos laboratórios e unidades de serviço, que atendem confortavelmente a todos os docentes e estudantes, pela quantidade e qualidade dos equipamentos e materiais necessários para o desenvolvimento das competências e habilidades profissionais. Na área de formação básica são 1800 m² distribuídos em 13 laboratórios especiais para as atividades práticas das unidades curriculares de fundamentação biológica e estrutura e função. Em outro pavimento, faz parte desta infraestrutura, o maior Centro de Simulação Realística da América Latina, com 1800 m², distribuídos em: 12 consultórios com câmera e vídeo, acompanhados de salas de observação; 2 salas para treinamento de habilidades de procedimentos específicos em manequins; 1 sala de simulação virtual, 1 Hospital Simulado composto por 10 leitos com manequins adultos, crianças, gestantes e 4 salas avançadas, equipadas com manequins de alta tecnologia. Logo no andar superior, com outros 1800 m², encontram-se os laboratórios de práticas e habilidades específicas de cada carreira que proporcionam o ambiente adequado para o desenvolvimento das habilidades profissionais. Além disso, a Escola de Ciências da Saúde mantém unidades de serviço e saúde e bem-estar, abertas à comunidade interna e externa, onde os estudantes e docentes vivenciam a prática profissional como no Hospital Veterinário, Centro Esportivo, Farmácia Escola, SPA & Wellness Center e o Centro Integrado de Saúde.

A Escola de Ciências da Saúde está subdividida em três grandes áreas cujos referenciais estão baseados na Saúde, Beleza e Bem-estar. O entendimento do processo saúde-doença perpassa o aspecto biológico e transcende para fatores físicos, psicológicos, culturais e sociais.

► SOBRE O CURSO

O curso de Medicina Veterinária da Universidade Anhembi Morumbi foi criado em 1999 e propõe uma graduação atual, generalista e voltada às questões sociais vigentes e próprias de metrópole.

O curso alia as necessidades de formação de um profissional generalista, com boa formação acadêmica e com subsídios técnicos e humanitários para o exercício pleno da profissão de veterinário, ao aparato tecnológico ofertado pela Instituição, destacando o Hospital Veterinário Anhembi Morumbi.

Outro diferencial do curso são as intervenções práticas que ocorrem desde o primeiro semestre e culminam com o estágio supervisionado no último semestre, quer seja no próprio Hospital Veterinário da Universidade, como em clínicas conveniadas, outras instituições de ensino superior, empresas e indústrias do setor, além de fazendas e centros de criações animal.

A estrutura curricular fornece os instrumentais básicos para a compreensão da temporalidade e espacialidade das situações de saúde. O ciclo básico obrigatório permite ao estudante estar em contato com importantes vertentes do pensamento e conhecimento humano, abrangendo a visão filosófica, sociológica e psicológica, ao mesmo tempo em que fornece subsídios específicos da área das Ciências Biológicas e conhecimentos acerca da organização da produção e do trabalho.

» OBJETIVOS DO CURSO

» GERAIS

- Fazer uso de situações concretas e explorar experiências práticas, permitindo ao estudante se reconhecer como sujeito da realidade, captando o seu sentido teórico prático e participando efetivamente de situações reais;
- Formar um profissional consciente de sua função e responsabilidades, capaz de assumi-las legal e integralmente, impondo-se como membro qualificado e competente dentro de uma equipe multidisciplinar de saúde, beleza e bem-estar;

» ESPECÍFICOS

- Interpretar sinais clínicos, exames laboratoriais e alterações morfofuncionais que possam incorrer em alterações da saúde animal;
- Instituir diagnóstico, prognóstico, tratamento das mais diferentes afecções no organismo animal, tanto em pequenos e grandes animais, como em animais silvestres;
- Entender a dinâmica das afecções que alterem a saúde animal, a fim de promover medidas profiláticas, individuais ou populacionais, visando ao bem-estar animal como indivíduo, na população e na sociedade que o cria;
- Desenvolver, programar, orientar e aplicar as modernas técnicas de criação, manejo, nutrição, alimentação, melhoramento genético, produção animal, com o objetivo de promover o melhoramento das populações animais, quer seja para a produção como para a criação das espécies;
- Ter o conhecimento pleno das medidas de planejamento, organização e gerenciamento de unidades agroindustriais, nas mais diversas posições do ciclo de produção agropecuária;
- Realizar perícias, além de elaborar e interpretar laudos técnicos em todos os campos de conhecimento da Medicina Veterinária, com o objetivo de planejar ou assistir a procedimentos periciais judiciais, independentemente dos agravantes de interesse;
- Analisar e aplicar os diferentes sistemas produtivos em criação animal, identificando os diferentes índices zootécnicos, assim como dimensionar os diferentes ambientes para manejar a produção no clima tropical;
- Relacionar dados estatísticos reprodutivos, econômicos, clínicos, sociais e produtivos das diferentes espécies animais, com o objetivo de otimizar a produção e criação animal, obtendo bons resultados ao criador e à sociedade como um todo;
- Compreender os principais aspectos biotecnológicos ligados à reprodução nas diferentes espécies animais;
- Relacionar os diferentes sistemas orgânicos e seus mecanismos com a estrutura animal, em relações diretas ou indiretas, além de interpretar conceitos químicos relacionados ao metabolismo animal;
- Inter-relacionar a estrutura, funcionamento e regulação do material com a engenharia genética, mapeamento genômico e outras biotecnologias;
- Conhecer os métodos de gerenciamento de empresas rurais, relacionando-os com as diversas cadeias agroindustriais nacionais e internacionais;
- Interpretar de maneira científica as diversas tecnologias expostas no âmbito da medicina veterinária, bem como elaborar planos investigativos que colaborem com a produção técnica, conforme normatizações técnicas aplicadas à pesquisa.

► PÚBLICO-ALVO

O curso de Medicina Veterinária foi concebido para um perfil:

- Interessado em obter uma formação generalista do profissional médico veterinário;
- Disposto a atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com uma visão ampla e global, respeitando os princípios bioéticos, morais e culturais do indivíduo e da coletividade;
- Capaz de preservar, desenvolver, restaurar a integridade dos órgãos, sistemas e funções;
- Predisposto a desenvolver-se cientificamente e preparado a adquirir, por iniciativa própria, conhecimento que possa garantir uma educação continuada e permanente.

► MATRIZ CURRICULAR

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
1º	Processos Biológicos	160
	Práticas Veterinárias I	40
	Corpo Animal I	160
	Animais, Sociedade e Meio Ambiente	40
	Comunicação e Expressão (on-line)	80
		480

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
4º	Farmacologia e Toxicologia Veterinária	80
	Nutrição Animal	80
	Função e Disfunção dos Sistemas II	160
	Criação e Produção Animal I	80
	Metodologia - Ciência e Normas Técnicas (on-line)	80
	Atividade Complementar I	60
		540

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
2º	Processos Biológicos no Organismo Animal	80
	Práticas Veterinárias II	40
	Corpo Animal II	160
	Agressão e Defesa em Medicina Veterinária I	80
	Bases da Terapêutica Medicamentosa	40
	Antropologia e Cultura Brasileira (online)	80
		480

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
5º	Tecnologia e Reprodução Animal	160
	Clínica e Conservação de Animais Silvestres	80
	Criação e Produção Animal II	80
	Bem Estar Animal	40
	Projeto Integrado I: Medicina Veterinária	40
	Atividade Complementar II	60
		460

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
3º	Agressão e Defesa em Medicina Veterinária II	80
	Melhoramento Genético Animal	80
	Função e Disfunção dos Sistemas I	160
	Bases da Criação Animal	80
	Desenvolvimento Humano e Social (on-line)	80
		480

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
6º	Gestão em Medicina Veterinária	40
	Inspecção e Tecnol. de Prod. de orig. Animal I	80
	Clínica de Pequenos Animais I	80
	Clínica Complementar ao Diagnóstico I	80
	Clínica de Grandes Animais I	80
	Projeto Integrado II: Medicina Veterinária	40
	Atividade Complementar III	60
		460

GUIA RÁPIDO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA (BACHARELADO)

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
7º	Inspeção e Tecnol. de Prod. de Orig. Animal II	80
	Clínica de Pequenos Animais II	80
	Clínica de Grandes Animais II	80
	Clínica de Aves e Suínos	80
	Clínica Complementar ao Diagnóstico II	80
	Empreendedorismo e Sustentabilidade	80
	Atividade Complementar IV	60
		540

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
9º	TCC	40
	Fisioterapia e Reabilitação Animal	40
	Zoonoses e Saúde Pública	80
	Clínica de Pequenos Animais IV	80
	Clínica de Grandes Animais IV	80
	Optativa II	80
		400

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
8º	Epidemiologia e Sanidade Animal	160
	Clínica de Pequenos Animais III	160
	Clínica de Grandes Animais III	80
	Optativa I	80
		480

PERÍODO	DISCIPLINA	CH
10º	Seminários Integrativos	40
	Projeto Integrado III	40
	Estágio Profissional	400
		480

CARGA HORÁRIA TOTAL: 4.800

DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE

»» PROCESSOS BIOLÓGICOS – CH 160H/A

Aborda de maneira intensa a organização, estrutura e função dos seres vivos com ênfase nos componentes celulares e moleculares, discutindo a dinâmica das principais vias metabólicas e a transmissão das informações genéticas.

»» PRÁTICAS VETERINÁRIAS I – CH 40H/A

Explora o contato, vivência e experiências acadêmicas comumente vivenciadas na atuação profissional específica. Correlaciona conhecimentos teóricos, contato com os animais no ambiente hospitalar e visitas externas, discutindo técnicas de contenção, aplicação de medicamentos e coleta de materiais, procedimentos de curativos e principais emergências relacionadas a grandes animais.

»» CORPO ANIMAL I - CH 160 H/A

Aborda de forma crítica e reflexiva os aspectos fundamentais da macroscópica e microscopia do corpo animal. Discute a integração de conhecimentos relacionados à morfologia do organismo normal, das variações e das relações tridimensionais das estruturas corpóreas.

»» COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO (ON-LINE) – CH 80 H/A

A disciplina aborda aspectos relacionados à organização de textos produzidos em diferentes linguagens. Fornece subsídios teóricos e práticos para a produção de textos coerentes, compreensão da intertextualidade, tipos de texto e gêneros de discurso, relacionando-os a seus contextos de produção e recepção.

»» ANIMAIS, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE – CH 40 H/A

Aborda os principais conhecimentos relativos ao meio ambiente, comportamento social em relação ao ambiente e ambiência animal. Enfoca conhecimentos relacionados à criação animal e ambientes de vida animal.



» DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE

» PROCESSOS BIOLÓGICOS NO ORGANISMO ANIMAL - CH 80 H/A

Estuda os fundamentos do metabolismo e processos bioquímicos de estruturas metabólicas dos animais. Enfoca conhecimentos relacionados à bioquímica clínica, tanto na visão segmentada, quanto para a integração molecular metabólica. Aborda os principais transtornos metabólicos envolvidos nos animais domésticos.

» PRÁTICAS VETERINÁRIAS II - CH 40 H/A

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias, e sua correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico, com consequente reconhecimento do órgão ou sistema acometido, além da indicação de exames subsidiários e a precisa ação emergencial e pós-emergencial, basicamente em pequenos animais.

» CORPO ANIMAL II – CH 160 H/A

Estuda os aspectos do desenvolvimento embrionário, morfológico, topográfico dos órgãos nas diferentes espécies de animais domésticos, correlacionando-os com as áreas específicas da Medicina Veterinária.

» AGRESSÃO E DEFESA EM MEDICINA VETERINÁRIA I – CH 80 H/A

A unidade de ensino aborda o aprendizado dos mecanismos de virulência dos organismos patogênicos, responsáveis por enfermidades infecciosas e parasitárias, bem como os mecanismos de defesa do sistema imune.

» BASES DA TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA - CH 40H/A

Estuda conceitos básicos de farmacocinética (absorção, distribuição, metabolismo e excreção de drogas) e de farmacodinâmica (locais de ação dos fármacos), relacionados com a biodisponibilidade do medicamento, posologia e interações medicamentosas. Discute a terapêutica medicamentosa aplicada para reparar as disfunções bioquímicas e fisiológicas do organismo.

» ANTROPOLOGIA E CULTURA BRASILEIRA – CH 80 H/A

Introduz, desdobra e aprofunda os conceitos que compõem a área de Antropologia. Reflete de forma crítica os modos de viver em sociedade, com ênfase nas relações sociais, políticas, econômicas e culturais. Aborda a diversidade cultural brasileira, seu processo de formação, produção material e imaterial.

» DISCIPLINAS - 3º SEMESTRE

» AGRESSÃO E DEFESA EM MEDICINA VETERINÁRIA II – CH 80 H/A

Aborda o aprendizado dos mecanismos de virulência dos organismos patogênicos, responsáveis por enfermidades infecciosas e parasitárias, bem como os mecanismos de defesa do sistema imune aplicado às diferentes espécies animais.

» MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL – CH 80 H/A

Enfoca bases e métodos de melhoramento genético animal e sua importância na qualidade e produtividade dos animais de interesse econômico. Compreende subsídios ao exercício profissional e discute a exploração e remanejamento genético de animais potencialmente úteis à produção animal.

» FUNÇÃO E DISFUNÇÃO DOS SISTEMAS I – CH 160H/A

Aborda os fundamentos do funcionamento dos sistemas biológicos, seus mecanismos de regulação, bem como os principais mecanismos de agressão e defesa, as alterações patológicas básicas e a fisiopatologia envolvida nesses processos.

GUIA RÁPIDO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA (BACHARELADO)

» BASES DA CRIAÇÃO ANIMAL - CH 80 H/A

Enfoca as diversas áreas da criação de animal silvestre, exótica e aquática, abordando também legislação e ação de preservação para estas espécies. Apresenta em seu contexto o conhecimento prático e teórico dos aspectos relacionados à criação de animais silvestres, exóticos e da fauna aquática.

» DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL (ON-LINE) – CH 80 H/A

Explora de que maneira se desenvolve o psiquismo a partir da inserção do indivíduo no ambiente psicossocial, identificando as manifestações do inconsciente no comportamento do sujeito. Aborda o fenômeno da percepção e sua relação com o desenvolvimento de aptidões mentais. Dedicase, também, à psicologia organizacional e ao impacto da comunicação, motivação e liderança nas relações de trabalho.

» DISCIPLINAS - 4º SEMESTRE

» FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA VETERINÁRIA - CH 80 H/A

A Farmacologia Veterinária estuda os mecanismos de ação dos fármacos nas espécies animais e seus fundamentos básicos de ação na terapêutica clínica, enquanto a Toxicologia estuda as principais substâncias tóxicas de uso doméstico, industrial, plantas e contaminantes ambientais, no que diz respeito aos seus princípios ativos, prevenção, e diagnóstico destas intoxicações nas espécies animais.

» NUTRIÇÃO ANIMAL – CH 80 H/A

Estuda nutrientes alimentares e necessidades nutricionais nas diferentes fases de vida dos animais. Enfoca fisiologia da nutrição para o consumo e para o metabolismo animal. Avalia sistemas alimentares das espécies animais e técnicas laboratoriais de avaliação dos alimentos utilizados em nutrição animal. Explora conceitos de mercado de nutrição animal em perspectivas nacional e internacional.

» FUNÇÃO E DISFUNÇÃO DOS SISTEMAS II – CH 160H/A

A unidade curricular aborda os aspectos funcionais dos sistemas biológicos, seus mecanismos de regulação, explorando a fisiopatologia envolvida no desenvolvimento das doenças e suas alterações patológicas básicas.

» CRIAÇÃO E PRODUÇÃO ANIMAL I – CH 80 H/A

Abrange bovinocultura leiteira e de corte, a bubalinocultura, ovinocultura e caprinocultura, por meio do estudo das diferentes raças, das particularidades do manejo nas diferentes criações. Articula os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização dos produtos de origem animal.

» METODOLOGIA: CIÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS (ON-LINE) – CH 80 H/A

A unidade curricular enfoca a importância e relevância do conhecimento científico e de sua produção; introduz os métodos e as técnicas de pesquisa, abrangendo os aspectos operacionais para a elaboração de trabalhos científicos cujas práticas são exigidas em nível universitário.

» DISCIPLINAS - 5º SEMESTRE

» TECNOLOGIA E REPRODUÇÃO ANIMAL – CH 160H/A

Aborda desde a primeira biotecnologia introduzida na reprodução animal – inseminação artificial, até as mais recentes, como clonagem, produção de animais transgênicos e outras. Também é abordado o manejo reprodutivo das diferentes espécies, bem como as principais patologias do aparelho reprodutor feminino, masculino e da glândula mamária.

» CLÍNICA E CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES – CH 80 H/A

Estuda os aspectos básicos da criação e preservação dos animais silvestres criados ou mantidos em cativeiro. Aborda as principais doenças que acometem as diferentes espécies de animais silvestres, em diferentes sistemas orgânicos.



» CRIAÇÃO E PRODUÇÃO ANIMAL II – CH 80 H/A

Aborda a suinocultura e a avicultura, por meio do estudo das diferentes características técnicas produtivas, das particularidades do manejo nas diferentes criações. Articula os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização dos produtos de origem animal.

» BEM-ESTAR ANIMAL - CH 40 H/A

A disciplina aborda os conceitos de bem-estar animal de maneira abrangente, discorrendo sobre aspectos científicos, éticos e legais, enfocando os diferentes tipos de interação homem-animal, nas mais variadas espécies de criação ou mesmo de companhia.

» DISCIPLINAS - 6º SEMESTRE

» GESTÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA - CH 40 H/A

Aborda conceitos de Economia, Administração e Contabilidade, enfocando os temas de cadeias agroindustriais e comerciais, saúde animal, nutrição animal, comercialização animal e mercado pet empresarial e clínico. Abrange os diferentes mercados veterinários, desde a produção e obtenção de insumos ou matéria prima até o planejamento de venda e distribuição.

» INSPEÇÃO E TECNOLOGIA DE PROD. DE ORIGEM ANIMAL I – CH 80 H/A

Aborda os princípios básicos e as técnicas mais comumente aplicadas no processamento e conservação dos produtos de origem animal; bioquímica da carne; conservação de alimentos e tecnologias na elaboração de alimentos de origem animal.

» CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS I – CH 80 H/A

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias e sua correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico, e consequente reconhecimento do órgão ou sistema acometido. Discute a indicação correta de exames subsidiários, sua interpretação e a precisa interposição terapêutica.

» CLÍNICA COMPLEMENTAR AO DIAGNÓSTICO I – CH 80 H/A

Aborda exames complementares ao diagnóstico abrangendo toda a patologia clínica, além dos exames diagnósticos de imagem. São abordadas as mais diferentes técnicas e discutidas a interpretação dos exames.

» CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS I – CH 80 H/A

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem. Discute o diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos tegumentar, respiratório, circulatório e urinário, nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica.

» DISCIPLINAS - 7º SEMESTRE

» INSPEÇÃO E TECNOLOGIA DE PROD. ORIGEM ANIMAL II – CH 80 H/A

Esta unidade de ensino curricular estuda as medidas higiênico-sanitárias adotadas em todas as etapas de elaboração dos alimentos para garantia de sua inocuidade e consequente preservação da saúde pública.

» CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS II – CH 80 H/A

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias e sua correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico, e consequente reconhecimento do órgão ou sistema acometido. Discute de maneira aprofundada a indicação correta de exames subsidiários, sua interpretação e a precisa interposição terapêutica.

» CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS II – CH 80 H/A

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem. Discute de maneira aprofundada o diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos digestório, locomotor e nervoso, nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica.

» CLÍNICA DE AVES E SUÍNOS – CH 80 H/A

Estuda os principais problemas sanitários avícolas e suínolas em diferentes condições produtivas, as particularidades do manejo nas diferentes criações. Articula os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização, bem como a manutenção da saúde nos plantéis de aves e suínos.

» CLÍNICA COMPLEMENTAR AO DIAGNÓSTICO II – CH 80 H/A

Aborda diversos exames complementares ao diagnóstico abrangendo toda a patologia clínica, além dos exames diagnósticos de imagem. São discutidos exames e sua interpretação frente às variadas afecções orgânicas em pequenas e grandes espécies.

» EMPREENDEDORISMO E SUSTENTABILIDADE (ON-LINE) - CH 80 H/A

Aborda o empreendedorismo e o papel do empreendedor, suas habilidades e características. São abordados os aspectos estratégicos, gerenciais e operacionais que subsidiam a elaboração do plano de negócios necessário à viabilidade de um empreendimento. Destaque é dado ao desenvolvimento sustentável, empreendedorismo ético e consumo responsável.

» DISCIPLINAS - 8º SEMESTRE

» EPIDEMIOLOGIA E SANIDADE ANIMAL – CH 160 H/A

Estuda as distribuições e determinantes da saúde e do desempenho nas populações com base científica para prevenir, controlar e erradicar doenças e incrementar o bem-estar e a produtividade nas populações considerando as características do hospedeiro, dos agentes de doenças e do meio ambiente.

» CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS III – CH 160 H/A

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias e sua correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico e consequente reconhecimento do órgão ou sistema acometido. Discute de maneira aprofundada a indicação correta de exames subsidiários, sua interpretação e a precisa interposição terapêutica. Analisa a fundamentação básica relacionada à preparação e técnicas cirúrgicas.

» CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS III – CH 80 H/A

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem. Discute de maneira aprofundada o diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica e da abordagem básica de técnicas anestésicas.

» DISCIPLINAS - 9º SEMESTRE

» TCC – CH 40 H/A

A unidade de ensino aborda as fases de elaboração de um projeto de pesquisa, enfatizando investigações no âmbito de sua futura profissão. Analisa criticamente a produção científica da área de ciências da saúde.

» FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO ANIMAL – CH 40 H/A

Estuda os processos de cicatrização e reconstituição tecidual, assim como as doenças e as diferentes modalidades e recursos utilizados em fisioterapia animal que podem ser aplicadas tanto como auxílio no tratamento clínico como no pós-operatório dos animais, acelerando a reabilitação do animal.



» ZONOSSES E SAÚDE PÚBLICA – CH 80 H/A

Trata as cadeias de eventos envolvidos nas zoonoses seu diagnóstico, prevenção e controle. Discute as responsabilidades dos médicos veterinários no tratamento das zoonoses, tanto no controle como na prevenção de enfermidades desta natureza. Debate ações de coordenação de programas de saúde pública e orientação de proprietários de animais

» CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS IV - CH 80 H/A

Estuda e identifica as diferentes doenças passíveis de tratamento cirúrgico correlacionando-as com as evidências semiológicas do acometimento orgânico. Discute-se a indicação de exames complementares que suportem e permitam a diferenciação individual. Dedicase também à compreensão do preparo anestésico e cirúrgico do paciente

» CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS IV - CH 80 H/A

Estuda e identifica as diferentes doenças passíveis de tratamento cirúrgico correlacionando-as com as evidências semiológicas do acometimento orgânico. Discute-se a indicação de exames complementares que suportem e permitam a diferenciação individual. Dedicase também à compreensão do preparo anestésico e cirúrgico do paciente, nesta disciplina especificamente em grandes animais

» DISCIPLINAS - 10º SEMESTRE

» SEMINÁRIOS INTEGRATIVOS - CH 40 H/A

Dedicase à elaboração de hipóteses acerca de problemas envolvendo a atuação do profissional. Discute a pesquisa e a fundamentação das intervenções como profissional de saúde integrante de equipes multiprofissionais. Baseia-se na reflexão, elaboração e tomada de decisão baseadas em situações concretas e definidas.

» ESTÁGIO PROFISSIONAL - CH 400 H/A

Trata da aplicação dos conhecimentos desenvolvidos durante o curso, articulando o repertório teórico acumulado com a aplicação prática nas mais diferentes e variadas áreas e segmentos da Medicina Veterinária.

» SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A Universidade Anhembi Morumbi desenvolve a avaliação de aprendizagem em duas etapas: N1 e N2. A N1 consiste em uma série de atividades desenvolvidas ao longo do semestre que permitem avaliar o estudante continuamente. A N2 consiste em uma prova presencial individual.

A nota final do estudante (NF) é obtida a partir da média entre N1 e N2. É considerado aprovado o estudante que atingir média igual ou superior a 6,0 (seis). Nos cursos e disciplinas na modalidade a distância, a N2 corresponde a 60% da nota final.

O estudante tem direito a realizar prova de segunda chamada no caso de ter perdido a oportunidade de cumprir a prova na data estipulada, ou para fins de melhoria de nota. Se, eventualmente, for reprovado o estudante deverá cumprir novamente a disciplina em regime de dependência.

» FREQUÊNCIA

A avaliação do desempenho escolar, além do aproveitamento, abrange também aspectos de frequência.

A Universidade adota como critério para aprovação a frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina. O estudante que ultrapassar esse limite está automaticamente reprovado na disciplina. Nas disciplinas e cursos a distância, a frequência é apurada a partir da completude das atividades propostas no ambiente de aprendizagem e seguem o mesmo critério para aprovação.

» DIREÇÃO / COORDENAÇÃO

» DIREÇÃO DA ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Profa. Dra. Karen Cristine Abrão

Ginecologista e obstetra, doutora em Medicina pela Faculdade de Medicina da USP. Diretora Acadêmica da Escola de Ciências da Saúde da Universidade Anhembi Morumbi. Docente da disciplina de Saúde da Mulher da Universidade Anhembi Morumbi. Pesquisadora colaboradora do Departamento de Obstetrícia da Faculdade de Medicina da USP. Linhas de pesquisa de interesse: Trabalho de parto e analgesia obstétrica; Saúde da Mulher, Ensino Médico. Ministra palestras em eventos de relevância da área, autora de livros e artigos da área médica.

» DIREÇÃO ADJUNTA DA ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA

Prof. Msc. Rui Carlos Vincenzi

Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade José do Rosário Vellano (1987), cumpriu programa residência veterinária em equinos no HOVET da Universidade de São Paulo (1989), mestrado em Patologia Experimental e Comparada pela Universidade de São Paulo (1995), Especialização em Fisiologia do Exercício pela Escola Paulista de medicina (1996) e Pós-graduação "Lato sensu" em Marketing de Serviços pela FGV (2009). Está no magistério superior há mais de 20 anos, foi responsável pelas disciplinas de Semiologia, Clínica Médica e Clínica Cirúrgica de grandes animais em diversas instituições de ensino no estado de São Paulo, assumindo também a coordenação de Hospitais Veterinários. Atualmente, é Diretor Acadêmico Adjunto da Escola de Medicina Veterinária da Universidade Anhembi Morumbi.

Paralelamente, militou como médico veterinário autônomo por 23 anos nas áreas de clínica e cirurgia de equinos em Haras e Jockey Club de São Paulo. Atuou, também, na Indústria Farmacêutica Veterinária, onde exerceu, por 7 anos, o cargo de Gerente de Mercado Equino na Schering Plough Animal Health. Atual Presidente da Associação Brasileira de Médicos Veterinários Especialistas em Equídeos (ABRAVEQ) gestão 2012 – 2015.

Ministrou palestras em diversas regiões do território nacional. Tem vários trabalhos aprovados em congressos nacionais e internacionais e publicações de artigos em revistas indexadas.

» COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

Prof. Dr. Neimar Vanderlei Roncati

Gradou-se em Medicina Veterinária na Faculdade de Medicina Veterinária da USP, onde realizou seu mestrado e doutorado na área de Clínica Médica. Está no magistério superior há mais de 15 anos. Iniciou a carreira acadêmica na Universidade Metropolitana de Santos, em 1998, como docente do curso de Medicina Veterinária, mas já havia participado de programas de pós-graduação como convidado em anos anteriores. Iniciou a docência na disciplina de Patologia Cirúrgica. Desde 2000, ingressou nas disciplinas de Práticas Veterinárias em Grandes Animais e, posteriormente, nas disciplinas de Clínica Médica de Grandes Animais, já no curso de Medicina Veterinária da Universidade Anhembi Morumbi. Em 2003, foi convidado para assumir o cargo de Coordenador do Curso de Medicina Veterinária, onde permanece até hoje. Foi premiado como um dos melhores docentes da universidade por vários semestres consecutivamente.

Paralelamente à vida acadêmica, exerce por mais de 20 anos a assessoria médico veterinária de grandes haras e fazendas de equinos, tornando-se chefe da equipe veterinária xEQUI Medicina de Equinos que conta com uma equipe de 4 veterinários. Foi presidente da ABRAVEQ (Associação Brasileira de Médicos Veterinários especialistas em equídeos) de 2003 a 2007 e, atualmente, é o representante na América Latina da WEVA (World Equine Veterinary Association).

Ministrou diversas palestras e participou na organização de vários eventos e congressos nacionais e internacionais. Publicou vários artigos e colaborou com capítulos de livros.

» ANHEMBI MORUMBI PARA VOCÊ

Você, estudante, é parte integrante da comunidade acadêmica da Anhembi Morumbi e pode desfrutar de toda infraestrutura que a Universidade oferece.

São seis câmpus com instalações modernas, laboratórios de última geração, bibliotecas com acervo abundante, além de academias de ginástica.

» CÂMPUS

- Centro – Rua Dr. Almeida Lima, 1.134 – Mooca
- Paulista 1 – Av. Paulista, 2.000 – Bela Vista
- Paulista 2 – Rua Treze de Maio, 1.266 – Bela Vista
- Morumbi – Av. Roque Petroni Jr., 630 – Morumbi
- Vale do Anhangabaú – Rua Líbero Badaró, 487 – Centro
- Vila Olímpia – Rua Casa do Ator, 275 – Vila Olímpia

Uma universidade
de fronteiras
e mentes abertas.



universidade
anhembi
morumbi

Laureate International Universities®