

REGULAMENTO DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA- LAH

O Laboratório de Anatomia Humana (LAH) da Escola Superior de Saúde (ESA) da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) apresenta estrutura e pessoal técnico adequado para dar suporte a aulas práticas das disciplinas de anatomia humana dos diversos cursos da área da saúde da ESA/UEA.

A prática da anatomia humana com uso das peças naturais e sintéticas presente nos laboratórios permite aos futuros profissionais da área da saúde um conhecimento da anatomia humana importante para condução de exames semiológicos e práticas clínicas de maneira adequada.

1. DEFINIÇÃO, LOCALIZAÇÃO E OBJETIVOS DO LABORATÓRIO

O Laboratório de Anatomia Humana(LAH) da Escola Superior de Saúde (ESA) da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), situado em prédio da ESA, tem sua organização administrativa e seu funcionamento disciplinados pelo presente Regimento Interno, pelos Regimentos, Regulamentos e normas da UEA.

O LAH tem por objetivo propiciar ao aluno o aprendizado de anatomia humana, fortalecendo a formação, mediante observação e análise de estruturas anatômicas.

O LAH visá dar suporte as aulas práticas de anatomia humana aos alunos ESA/UEA. Para isso o mesmo possui uma estrutura composta por três laboratórios com capacidade até 40 alunos, uma sala de apoio e uma sala de tanque. O LAH possui peças sintéticas e naturais armazenadas em sala de apoio e sala de tanque, respectivamente, que podem ser usadas durante as aulas práticas.

2. PRIORIDADE DO USO DOS LABORATÓRIOS

É destinado prioritariamente para:

- Aulas regulares das disciplinas dos cursos de Medicina, Enfermagem, Odontologia,

Farmácia e Educação Física da ESA/UEA.

- Alunos que desenvolvem pesquisas, em períodos em que não estão ocorrendo aulas regulares, com devida autorização.
- Quando fora do período de aula, as atividades orientadas para alunos das disciplinas somente ocorrerão com o acompanhamento do técnico de laboratório, com prévia autorização do coordenador do laboratório e sob responsabilidade do professor da disciplina ou coordenador de curso.

3. REGRAS PARA SUA UTILIZAÇÃO

- Não é permitido nos laboratórios: - Fumar; - Fazer refeições ou tomar bebidas; - Balas e bombons; - Levar utensílios que não os que a ele pertencam; - Retirar equipamentos, utensílios ou material.
- É obrigação de todos preservar peças, utensílios e material, bem como as dependências de uso do laboratório.
- O usuário, ao detectar qualquer problema em algum material deverá imediatamente comunicar o fato ao professor ou auxiliar do laboratório, não devendo em hipótese alguma tentar reparar o defeito.
- O aluno não deverá mexer em qualquer peça do laboratório sem prévia autorização.

4. DAS ATRIBUIÇÕES

4.1 Atribuições e Responsabilidades dos Técnicos dos Laboratórios

a) Quanto ao cumprimento de horários

Quanto ao cumprimento de horários, os auxiliares de laboratório devem observar as seguintes normas:

- Seguir rigorosamente os seus horários de entrada e saída:
- Os horários de intervalo não devem ser modificados a não ser em casos excepcionais, onde haja necessidade de atendimento no laboratório, e após consulta ao coordenador do laboratório.
- As saídas ou ausências deverão ser notificadas com antecedência.

- Os técnicos não devem se afastar do seu lugar de trabalho sem prévia autorização.

b) Quanto ao funcionamento dos laboratórios

Quanto ao funcionamento dos laboratórios os técnicos de laboratório devem cumprir as seguintes normas e orientações:

- São responsáveis pela guarda, manutenção e conservação geral dos laboratórios, dos equipamentos e de todo o material utilizado nos laboratórios, zelando pelo seu bom uso.
- Não estão autorizados a permitir a saída de qualquer peça ou equipamento dos laboratórios de aulas práticas sem antes obterem a aprovação junto à coordenação ou direção acadêmica. A solicitação de qualquer equipamento ou material para utilização em outra área que não o laboratório, deve ser feita mediante o preenchimento de uma solicitação na qual deverá constar o material solicitado, o curso ou a disciplina solicitante, a justificativa do pedido, a data e o nome do responsável pela solicitação e posterior guarda do material.
- São responsáveis pela comunicação da necessidade de compra e reposição de material destinado às aulas práticas.
- São responsáveis pelo preparo prévio do material para a aula solicitado pelo professor.
- Devem acompanhar os professores durante as aulas práticas, colaborando para o perfeito desenvolvimento dos trabalhos.
- Não devem permitir a presença de alunos nos laboratórios sem prévia autorização do professor ou coordenador do laboratório.
- Devem permanecer nos laboratórios enquanto estiverem presentes professores e alunos durante o período da aula prática.
- Não permitir a presença de pessoas estranhas nos laboratórios, salvo com autorização do coordenador dos laboratórios ou da Diretoria Acadêmica.
- Não permitir a entrada de alunos que não estejam usando calça comprida, sapato fechado adequado ao laboratório e jaleco de tecido, manga comprida.
- Evitar acidentes, estando atento para a utilização de equipamentos e materiais de segurança pelos alunos.

- Conferir o material utilizado após cada aula prática
- Comunicar ao coordenador dos laboratórios qualquer irregularidade ocorrida nestes, bem como necessidades de compra ou conserto de equipamento e materiais diversos. - Manter fechados frascos e produtos químicos(formol).
- Manter fechadas as portas dos laboratórios, quando fora do período de aula.
- Manter as bancadas e materiais de dissecação limpos.
- Manter a ética profissional.

4.2 Atribuições e Responsabilidades do Professor

Os professores que utilizam os laboratórios em aulas práticas ou pesquisas devem observar as seguintes normas:

- Usar jaleco de manga comprida, calça comprida e sapato fechado nas dependências dos laboratórios.
- Assegurar-se que os alunos que irão utilizar os laboratórios tenham sido previamente instruídos nas boas práticas de laboratório, evitando assim acidentes.
- Orientar os alunos a manterem o laboratório em ordem ao terminarem as práticas.
- Não permitir no laboratório brincadeiras com peças e materiais.
- Lembrar aos alunos da responsabilidade e cuidados com segurança que devem ter quanto aos trabalhos a serem realizados dentro do laboratório.
- Não permitir, no laboratório, a entrada de pessoas estranhas, salvo com ordem dos coordenadores ou da diretoria da Unidade.
- Exigir do aluno o uso do jaleco de manga comprida, cor branca e do material de proteção (luvas, máscaras, óculos de segurança), quando necessário, durante as aulas práticas.
- Exigir do aluno o uso de calça comprida e sapato fechado em qualquer aula prática.
- Não permitir o uso de jalecos descartáveis e pró-pé, bermudas, saias ou vestidos, sapatos não adequados para os laboratórios.
- Comunicar ao técnico de laboratório qualquer quebra de material ou equipamento para que possam ser tomadas as devidas providências.

4.3 Regras para Utilização do Laboratório pelos Alunos

Ao utilizar as dependências dos laboratórios, visando sua segurança e aprendizado eficiente, é obrigatório ao aluno:

- Utilizar jaleco de tecido, manga comprida, calça comprida e sapatos fechados.
- Usar sempre os cabelos presos e quando necessário utilizar a touca.
- Utilizar óculos de segurança, máscara e luvas quando solicitado. Estes materiais devem ser providenciados pelos próprios alunos.
- Manejar as peças com cuidado e principalmente respeito no caso das peças naturais.
- Comunicar, de imediato, ao professor ou técnico de laboratório qualquer irregularidade que venha a ocorrer durante a aula prática, inclusive quebra de material ou equipamento.
- Estar ciente de que será responsabilizado por qualquer dano que venha a causar ao laboratório ou a qualquer pessoa, no caso do mesmo ser decorrente de quebra do regulamento de utilização do laboratório.

OBSERVAÇÃO: Os casos não previstos neste regulamento serão analisados pela Coordenação de Laboratórios



POP N°001/LAH

Limpeza dos AmbientesELABORADO EM:
Nov/ 2016**OBJETIVO:**

Manter os ambientes dos laboratórios limpos e em condições adequadas de funcionamento.

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL:

Profissional de serviços gerais

DESCRIÇÃO:**A. Material:**

- Balde
- Panos de limpeza
- Rodo
- Produto de limpeza para pisos
- Produto para limpeza de superfícies

B. Descrição:

Limpar superfícies como bancadas, mesas, pias e quadro com pano de limpeza e produto específico para cada superfície.

Limpar piso com rodo e pano e com produto específico para limpeza.

Limpar piso e pia da sala de tanque com produto específico para limpeza.

C. Intervalo de limpeza:

Após cada turno de aula, este deverá ser organizado e bancadas higienizadas para a próxima aula. Os laboratórios deverão ser limpos por completo diariamente.

CONSIDERAÇÕES:

É importante que a equipe de limpeza só entre nos laboratórios após a retirada das peças naturais para fazer a limpeza, uso de luvas durante o serviço e no caso de assepsia em sala de tanque que seja feita com uso de máscara.

REFERÊNCIAS:

1. Universidade do Estado do Amazonas. Escola Superior de Ciências da Saúde. Regulamento do Laboratório de Anatomia Humana – LAH. 2016.

Elaboração

Cristiane Aschidamini

Aprovação

Darlissom Ferreira

UEA <small>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS</small>	Laboratório de Anatomia Humana UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS	
POP N°002/LAH	Armazenamento das Peças Naturais	ELABORADO EM: Nov/ 2016

OBJETIVO:

Manter adequado armazenamento de peças naturais na sala de tanque entre as aulas no laboratório e em condições adequadas de funcionamento.

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL:

Técnicos de Laboratório

DESCRIÇÃO:

A. Material:

- Tanques
- Baldes de Armazenamento
- Formol
- Bacias e travessas
- Instrumental de dissecação

B. Descrição:

➤ Armazenamento e manuseio dos cadáveres

- Retirar os cadáveres do tanque sempre que for solicitado pelo professor para aula e recolocar após uso.
- Manter tanque de armazenamento com formol a 40% cobrindo as peças naturais por completo.
- Ao retirar o cadáver do tanque deixar a solução de formol escorrer por completo antes de levar as bancadas do laboratório para posicionar para aula prática.
- Durante a permanência do cadáver fora do tanque, inspecionar e borrifar solução de formol no mesmo para evitar ressecamento.

➤ Armazenamento e manuseio das peças naturais

- Retirar as peças naturais dos baldes que for solicitado pelo professor para aula e recolocar após uso.
- Manter baldes de armazenamento com formol a 40% cobrindo as peças naturais por completo.
- Ao retirar peças naturais do balde deixar a solução de formol escorrer por completo, após lavar em água corrente, dispor em bacia com água para não haver ressecamento da peça e colocar sobre a bancada de aula prática dentro do laboratório a disposição do professor.
- Após o uso para a aula prática as peças devem ser novamente guardadas nos baldes com solução de formol.

➤ **Higienização**

O tanque e baldes devem ser completamente esvaziados e limpos um vez a cada final de semestre.

Lavar com produto adequado bacias, travessas e material de dissecação após uso.

Deve-se verificar diariamente o nível do formol em tanque e baldes para que não fique inferior ao nível das peças.

CONSIDERAÇÕES

A permanência e atividades realizadas na sala do tanque só deve ser feita com uso de Equipamento de proteção individual completo.

REFERÊNCIAS:	Elaboração	Aprovação
1. Universidade do Estado do Amazonas. Escola Superior de Ciências da Saúde. Regulamento do Laboratório de Anatomia Humana- LAH. 2016.	Cristiane Aschidamini	Darlissom Ferreira

 UEA <small>UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS</small>	Laboratório de Anatomia Humana UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS	
POP N°003/LAH	Armazenamento das Peças Sintéticas	ELABORADO EM: Nov/ 2016

OBJETIVO:

Manter adequado armazenamento de peças sintéticas na sala de apoio entre as aulas no laboratório e em condições adequadas de funcionamento.

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL:

Técnicos de Laboratório

DESCRIÇÃO:

A. Material:

- Peças sintéticas
- Armários

B. Descrição:

➤ Armazenamento e manuseio das peças sintéticas

- Retirar as peças sintéticas do armário da sala de apoio e colocar sobre as bancadas em laboratório sempre que for solicitado pelo professor para aula.
- Após o uso na aula prática, colocar as peças sintéticas no armário da sala de apoio.
- Manter sempre limpas as peças sintéticas.
- Manter a sala de apoio organizada.

➤ Higienização

Limpar com produto adequado as peças sintéticas e armários da sala de apoio uma vez por semana.

CONSIDERAÇÕES

A permanência e atividades realizadas na sala do tanque só deve ser feita com uso de Equipamento de proteção individual completo.

REFERÊNCIAS:

1. Universidade do Estado do Amazonas. Escola Superior de Ciências da Saúde. Regulamento do Laboratório de Anatomia Humana– LAH. 2016.

Elaboração

Cristiane Aschidamini

Aprovação

Darlissom Ferreira