



PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:			
Curso: Bacharelado em Biomedicina			
Disciplina: Micologia Clínica			Código: BIO19
Professor: Isabela Farias		E-mail:	
CH Teórica: 40h	CH Prática: 20h	CH Total: 60h	Créditos: 03
Pré-requisito(s):			
Período: VI		Ano: 2018.2	

2. EMENTA:
Busca o estudo, investigação e identificação dos diferentes fungos e micoses auxiliando no diagnóstico e tratamento clínico. Micoses superficiais e profundas.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:
Identificação dos diferentes fungos e micoses.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

- Entender o que são fungos e sua fisiologia
- Entender os diferentes tipos de fungos e micoses
- Aprender sobre as micoses superficiais e oportunistas

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Entender o que são fungos e sua fisiologia
- Entender os diferentes tipos de fungos e micoses
- Aprender sobre as micoses superficiais e oportunistas

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- Identificação dos diferentes fungos e micoses;
- Micoses superficiais e profundas;
- Relação microorganismo e micose;
- Diagnóstico das micoses.

7. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Aulas teóricas
O programa será desenvolvido através de aulas teóricas expositivas, com discussão e ilustração das principais micoses de importância clínica e as respectivas características dos microorganismos envolvidos com as mesmas.

Aulas práticas
As aulas práticas têm por objetivo proporcionar ao aluno o reconhecimento das patologias abordadas em aula teórica, através da análise das culturas assim como células fúngicas.

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:
No cenário da Avaliação o aluno conhecerá as formas e instrumentos de avaliação, os critérios que serão utilizados que devem estar totalmente relacionados com a finalidade da atividade, com os objetivos e com os critérios sobre a construção do saber (conhecimento, compreensão, aplicação, análise, síntese e avaliação).



O processo avaliativo é evidenciado a partir do acompanhamento sistemático de atividades de cunho qualitativo/quantitativo, além da identificação do fenômeno individual de aprendizagem do aluno, tendo as notas distribuídas da seguinte estrutura:

AVALIAÇÃO:

- 1ª Etapa:

Atividade avaliativa Parcial (Peso: 3,0)

- 1 Trabalho em grupo: Entrega de trabalho escrito sobre tema a ser definido pelo professor – **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos e deverá conter: (Peso 7,0)**
 - 1 - Capa;
 - 2 – Sumário;
 - 3 – Resumo;
 - 4 – Introdução;
 - 5 – Desenvolvimento (capítulos);
 - 6 – Considerações finais;
 - 7 –Bibliografia.
- 1 Relatório Individual: Entrega de relatório das atividades desenvolvidas nas práticas - **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos e deverá conter: (Peso 3,0)**

Avaliação Institucional (Bimestral) (Peso: 7,0)

- 01 Avaliação Teórica Bimestral, com questões dissertativas (contendo questões cuja elaboração priorizará a avaliação da capacidade interpretativa do aluno, bem como a habilidade de expressar seu pensamento de forma dissertativa) e objetivas – **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos.**

- 2ª Etapa:

Atividade avaliativa Parcial (Peso: 3,0)

- Trabalhos em grupo: Apresentação de seminário e entrega de trabalho escrito sobre tema a ser definido pelo professor - **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos e deverá conter: (Peso 7,0)**
 - 1 - Capa;
 - 2 – Sumário;
 - 3 – Resumo;
 - 4 – Introdução;
 - 5 – Desenvolvimento (capítulos);
 - 6 – Considerações finais;
 - 7 – Bibliografia.
- 1 Relatório Individual: Entrega de relatório das atividades desenvolvidas nas práticas - **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos e deverá conter: (Peso 3,0)**

Avaliação Institucional (Bimestral) (Peso: 7,0)

- 01 Avaliação Teórica Bimestral, com questões dissertativas (contendo questões cuja elaboração priorizará a avaliação da capacidade interpretativa do aluno, bem como a habilidade de expressar seu pensamento de forma dissertativa) e objetivas – **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos**



2ª CHAMADA: A ser aplicada na data provável de 10/12/2018 (a ser definida segundo calendário acadêmico) – Todo o conteúdo da disciplina - questões dissertativas e objetivas; individual; **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos.**

PROVA FINAL: A ser aplicada na data provável de 20/12/2018 (a ser definida segundo calendário acadêmico) – Todo o conteúdo da disciplina - questões dissertativas e objetivas; individual **valor será de 0,0 a 10,0 (dez) pontos.**

OBS: As datas poderão sofrer alterações, sempre comunicadas em sala de aula, nos horários das aulas regulares, de acordo com o regimento da IES FASETE.

9. RECURSOS:

<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input checked="" type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)

10. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

11. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

JAWETZ, Ernest de; MELNICK, Joseph L.; ADELBERG, Edward A. Microbiologia Médica. Porto Alegre: AMGH, 2014.

MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. Microbiologia Médica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

TRABULSI, Luiz Richard; ALTERTHUM, Flávio. Microbiologia. São Paulo: Atheneu, 2008.

12. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

KONEMAN, Elmer W. Diagnóstico microbiológico: Texto e atlas colorido. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

LEVINSON, Warren. Microbiologia Médica e Imunologia. Porto Alegre: AMGH, 2014.

ENGELKIRK, Paul G.; DUBEN-ENGELKIRK, Janet. Burton: Microbiologia para as ciências da saúde. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

TORRES, Bayardo Baptista; BARBOSA, Heloiza Ramos. Microbiologia básica. São Paulo: Atheneu, 2010.

TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. Porto Alegre: Artmed. 2012.

OBS: A Bibliografia Complementar pode ser editada

13. LEITURA COMPLEMENTAR:

14. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

De acordo com o PIT 2018.2

15. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Redeenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

16. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

PROFESSOR(A)

COORDENADOR(A)

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE.

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

Curso: Biomedicina	Professor: Isabela Farias	Período Letivo: 2018.2	
Turma: VI Período	Disciplina: Micologia Clínica	Créditos: 03	Carga Horária Total: 60h

AULA	DIA/MÊS	CONTEÚDO / OBJETIVOS	ESTRATÉGIAS	ATIVIDADE(S)/ RECURSO(S)	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
1.	27/07	Introdução ao estudo dos fungos: a célula fúngica. Diferenciação entre fungos e bactérias. Estrutura vegetativa e reprodutiva	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
2.	27/07	Introdução ao estudo dos fungos: a célula fúngica. Diferenciação entre fungos e bactérias. Estrutura vegetativa e reprodutiva	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
3.	27/07	Introdução ao estudo dos fungos: a célula fúngica. Diferenciação entre fungos e bactérias. Estrutura vegetativa e reprodutiva	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
4.	03/08	Reprodução e ciclo biológico dos fungos	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
5.	03/08	Reprodução e ciclo biológico dos fungos	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
6.	03/08	Reprodução e ciclo biológico dos fungos	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
7.	17/08	Fisiologia de fungos	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
8.	17/08	Fisiologia de fungos	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
9.	17/08	Fisiologia de fungos	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
10.	23/08	Meios de cultura (reposição)	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
11.	23/08	Meios de cultura (reposição)	Aula Expositiva	Data-show e quadro	



12.	23/08	Meios de cultura (reposição)	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
13.	24/08	Importância dos fungos. Classificação das micoses. Conceito, terminologia e fatores predisponentes	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
14.	24/08	Importância dos fungos. Classificação das micoses. Conceito, terminologia e fatores predisponentes	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
15.	24/08	Importância dos fungos. Classificação das micoses. Conceito, terminologia e fatores predisponentes	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
16.	31/08	Dermatomicoses (pitiríase e tricomicose): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
17.	31/08	Dermatomicoses (pitiríase e tricomicose): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
18.	31/08	Dermatomicoses (pitiríase e tricomicose): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
19.	11/09	Atividade de extensão	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
20.	11/09	Atividade de extensão	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
21.	11/09	Atividade de extensão	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
22.	14/09	Dermatomicoses (dermatofitoses): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
23.	14/09	Dermatomicoses (dermatofitoses): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
24.	14/09	Dermatomicoses (dermatofitoses): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
25.	21/09	1ª Prova Institucional Bimestral			
26.	21/09	1ª Prova Institucional Bimestral			
27.	21/09	1ª Prova Institucional Bimestral			
28.	28/09	Levedurosas: caracteres gerais. Candidíases superficiais: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	



29.	28/09	Leveduroses: caracteres gerais. Candidíases superficiais: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
30.	28/09	Leveduroses: caracteres gerais. Candidíases superficiais: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
31.	17/10	Leveduroses (candidíases sistêmicas e criptococose): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
32.	17/10	Leveduroses (candidíases sistêmicas e criptococose): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
33.	17/10	Leveduroses (candidíases sistêmicas e criptococose): etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
34.	19/10	Cromomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
35.	19/10	Cromomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
36.	19/10	Cromomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
37.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
38.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
39.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
40.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
41.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
42.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
43.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
44.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
45.	20/10	Reposição: Esporotricose e lobomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	



46.	26/10	Paracoccidioomicose e blastomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
47.	26/10	Paracoccidioomicose e blastomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
48.	26/10	Paracoccidioomicose e blastomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
49.	07/11	Histoplasmose e coccidioomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
50.	07/11	Histoplasmose e coccidioomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
51.	07/11	Histoplasmose e coccidioomicose: etiologia e diagnóstico micológico	Aula Expositiva	Data-show, quadro	
52.	09/11	Atividade de extensão	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
53.	09/11	Atividade de extensão	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
54.	09/11	Atividade de extensão	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
55.	23/11	Micoses causadas por fungos oportunistas. Reconhecimento de fungos oportunistas e contaminantes	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
56.	23/11	Micoses causadas por fungos oportunistas. Reconhecimento de fungos oportunistas e contaminantes	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
57.	23/11	Micoses causadas por fungos oportunistas. Reconhecimento de fungos oportunistas e contaminantes	Aula Expositiva	Data-show e quadro	
58.	30/11	2ª Prova			
59.	30/11	2ª Prova			
60.	30/11	2ª Prova			
61.					



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Recredenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3