



ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE
CURSO TÉCNICO DE ENFERMAGEM

PLANO DE DISCIPLINA

1. IDENTIFICAÇÃO

COMPONENTE CURRICULAR : SAÚDE COLETIVA II				
Link da disciplina no Moodle: https://moodle.ufu.br/course/view.php?id=12560				
UNIDADE OFERTANTE: Escola Técnica de Saúde, Curso Técnico em Enfermagem				
CÓDIGO: ESTES- 21220		PERÍODO/SÉRIE: 2º		TURMA: 2P
CARGA HORÁRIA			NATUREZA:	
TEÓRICA: 30 h- 36 h	PRÁTICA: 00	TOTAL: 30 h- 36 h	OBRIGATÓRIA: (X)	OPTATIVA: ()
PROFESSOR(A): Dra. Cléria Rodrigues Ferreira				ANO/SEMESTRE: 2024/1
OBSERVAÇÕES:				

1. EMENTA

Estudo dos modelos de Atenção à Saúde. Introdução ao estudo e aplicação de métodos de apreensão do processo saúde-doença mediante a identificação, análise e discussão das condições sociais, políticas e culturais de sua produção. Desenvolvimento e avaliação de inquérito de saúde e construção do perfil demográfico e epidemiológico de uma dada população. Vigilância Epidemiológica, Vigilância Sanitária, Imunização.

2. OBJETIVOS

- Compreender os elementos básicos de um modelo assistencial que atenda às necessidades e problemas de saúde da população;
- Analisar a importância da definição de base territorial e população adscrita na organização dos serviços locais de saúde;
- Identificar os principais problemas e necessidades de saúde da população adscrita a uma determinada Unidade de Básica de Saúde (UBS);
- Identificar a composição da equipe de saúde que atua na UBS/UBSF, sua preparação e forma de participação nas atividades realizadas;
- Identificar metodologias e instrumentos que podem ser utilizados no diagnóstico das condições e necessidades de saúde da população;
 - Identificar os recursos disponíveis numa comunidade;
 - Identificar problemas prioritários, grupos de risco e formas de intervenção na comunidade.

3. CONTEÚDO

1. Modelos de atenção à Saúde;
2. Princípios da vigilância à Saúde;
3. Instrumentos Básicos para o planejamento em saúde: - Informação para a ação; - Indicadores de Saúde.



4. Saúde Ambiental: - Abastecimento d'água; - Tratamento e destino do lixo; - Resíduos de Estabelecimentos de Saúde; - Alimentos: controle de qualidade e saneamento; - Controle de zoonoses; - Agrotóxicos legislação e cuidados.
5. O diagnóstico da comunidade: - Construção dos perfis demográficos e epidemiológicos; - Mapeamento de área e identificação das microáreas de risco.
6. Vacinação: -Calendário vacinal; -Técnicas de aplicação de vacinas.

4. METODOLOGIA

A disciplina é ofertada no formato presencial, sendo aulas teóricas expositivas, grupos de discussão/avaliações, que ocorrerão na sala de aula do bloco 4K244 do *Campus* Umuarama da UFU.

Todos os arquivos referentes ao conteúdo da disciplina, tais como slides, atividades avaliativas, links de vídeos, dentre outros, estarão disponíveis aos alunos via e-mail pessoal ou e-mail da turma, no máximo com 1 (uma) semana de antecedência à prova.

Utilização de Metodologias Ativas de Ensino e Aprendizagem (MAEAs) para facilitar o aprendizado do aluno protagonista do seu conhecimento e aprendizado.

A avaliação, como processo de ensino-aprendizagem e forma de aferição do aproveitamento consistirá em: prova teórica, avaliação contínua como participação do estudante nas atividades em sala de aula, nos grupos de discussão e entrega de atividades propostas.

Os recursos que o aluno deverá dispor são: equipamento com acesso à internet, e-mail, editor de textos, visualizador de arquivos PDF e materiais para anotações.

5. CRONOGRAMA

Sem.	Data	Assunto
1	09/08/24	Acolhimento dos alunos com apresentação do Plano de ensino. Video sobre a importância da saúde coletiva
2	16/08/24	Estudo sobre: Modelos de Atenção à Saúde.
3	23/08/24	Estratégia Saúde da família. Territorialização e Mapeamento
4	30/08/24	Construção dos perfis demográficos e epidemiológicos (5 pontos)
5	06/09/24	Diagnostico da saúde da Comunidade
6	13/09/24	Ferramentas de abordagem familiar. Genograma e Ecomapa
-	13-09 a 27/09	Exercícios na plataforma virtual- moodle (10 pontos)
7	20/09/24	Visita técnica e entrega de relatório (5 pontos) via moodle
8	27/09/24	Princípios da vigilância à Saúde. Instrumentos Básicos para o planejamento em saúde: - Informação para a ação; - Indicadores de Saúde
9	04/10/24	Avaliação 1 (30 pontos)
10	11/10/24	Seminário: Saúde Ambiental (10 pontos)
11	18/10/24	Vacinação: -Calendário vacinal;
12	25/10/24	Vacinação: -Calendário vacinal;
13	01/11/24	Vacinação: -Calendário vacinal; -Técnicas de aplicação de vacinas.
-	01/11/24 a – 07/11/24	Quiz via moodle (10 pontos)
14	08/11/24	Avaliação 2 (30 pontos)
15	12/11/24	Recuperação Final * (aula extra)
16	22/11/24	Entrega de resultado Final



	OBS:	Será garantida a realização de uma atividade avaliativa de recuperação de aprendizagem ao estudante que nãoobtiver o rendimento mínimo para aprovação e que apresentar frequênciamínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular. Esta atividade de recuperação ocorrerá no no final do semestre e terá valor de 100 pontos,da qual para a sua aprovação será necessário obter nota superior ou igual a 60 pontos nesta avaliação e o conteúdo cobrado, será de todo o semestre.
--	------	---

6. BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRASIL. Ministério da Saúde. As cartas da Promoção da Saúde. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2002. Disponível em: . Acesso em: 19 mar. 2019. BRASIL. Ministério da Saúde. Guia práco do Programa Saúde da Família. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2001. Disponível em: [hp://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/partes/guia_psf1.pdf](http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/partes/guia_psf1.pdf). Acesso em: 19 mar. 2019. BRASIL.

Ministério da Saúde. Manual de normas e procedimentos para vacinação. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2014. Disponível em: hp://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_procedimentos_vacinacao.pdf. Acesso em: 19 mar. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Monitoramento para a Atenção Básica em Saúde: roteiros para reflexão e ação. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2004. Disponível em: <hp://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/Roteiros.pdf>. Acesso em: 19 mar. 2019. MENDES, E. V. Uma agenda para a saúde. São Paulo: Hucitec, 1999. 5.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

PHILIPPI JR, A. Saneamento, saúde e meio ambiente: fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Barueri-SP: Manole/USP, 2005. ROUQUAYROL, M. Z. Epidemiologia e saúde. Rio de Janeiro: Médsi, 2003.