

Plano de Ensino-Aprendizagem (PEA)

ELEMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Curso	Nutrição e Metabolismo – FMRP-USP
Código e nome da disciplina	RNM4420 – Oficina Terapêutica do Gosto
Período de oferecimento	11/05 a 09/12
Coordenadores	Camila Cremonezi Japur / Mirele Savegnago Mialich Grecco
Docentes	Camila Cremonezi Japur / Mirele Savegnago Mialich Grecco

CARGA HORÁRIA (para o estudante, uma vez que a disciplina é dividida em turmas)	
Teórica	10h
Prática	10h
Hora Trabalho	25h
Total	45h

CONTEXTO:

A Oficina Terapêutica do Gosto é transdisciplinar, uma vez que atravessa e resgata conceitos e habilidades desenvolvidos em diversas disciplinas do Curso de Nutrição e Metabolismo da FMRP-USP. Trata-se de uma disciplina que permite que o estudante exercite sua criatividade no desenvolvimento de preparações alimentares com finalidade terapêutica (via nutrientes ou compostos bioativos dos alimentos), que auxiliem na atenuação de sintomas gastrointestinais de pacientes em tratamento quimioterápico e que sejam agradáveis do ponto de vista sensorial. Além disso, o estudante treina a administração do trabalho em equipe (planejamento, organização e supervisão) no laboratório de Técnica Dietética para a produção dos suplementos com adequada qualidade nutricional e higiênico-sanitária. Outra habilidade que é treinada é a argumentação em defesa do suplemento alimentar elaborado (em relação às versões industrializadas com propriedades semelhantes) e a elaboração de material de divulgação de acordo com as legislações pertinentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária-ANVISA. As habilidades desenvolvidas nessa disciplina são de grande relevância na formação profissional do nutricionista, uma vez que podem ser aplicadas em diferentes contextos e campos de prática da área de Alimentação e Nutrição.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

1. Desenvolver produtos alimentares inovadores com finalidades terapêuticas (complementar necessidades nutricionais, atenuar sintomas gastrointestinais de pacientes em quimioterapia e ser agradável do ponto de vista sensorial).
2. Administrar o trabalho em equipe na produção dos suplementos alimentares: planejamento do produto, compras, divisão de responsabilidades, cuidados higiênico-sanitários, cálculos nutricionais e custo.
3. Elaborar material de divulgação do produto e preparar argumentação crítica em defesa do produto desenvolvido.

MATRIZ DE COMPETÊNCIAS

O que será aprendido?	Como será aprendido?	Como será avaliado?
<p>- Cognitivos: integração de conteúdos aprendidos em disciplinas anteriores.</p> <p>- Habilidades: Desenvolvimento e administração da produção de suplementos alimentares.</p> <p>- Atitudinais: Responsabilidade, pontualidade, respeito ao grupo, autonomia, iniciativa, colaboração, ética e empatia.</p>	<p>- Planejamento e organização da apresentação com o suplemento desenvolvido.</p> <p>- Elaboração do suplemento alimentar e do material de divulgação.</p> <p>- Discussão das atitudes necessárias para garantir trabalho em grupo harmônico e também segurança do suplemento alimentar do ponto de vista higiênico sanitário ao cliente.</p>	<p>- Cognitivos: Avaliação do conteúdo teórico apresentado para justificar a escolha de ingredientes, finalidade terapêutica, adequação nutricional e de rotulagem de acordo com legislação e do relatório final.</p> <p>- Habilidades: Avaliação do produto desenvolvido e material de divulgação.</p> <p>- Atitudinais: Observação da apresentação teórica e da atividade prática e feedback.</p> <p>Todos os critérios de avaliação detalhados da apresentação teórica, atividade prática e relatório final com as devidas pontuações serão apresentados ao estudante no primeiro dia da disciplina.</p> <p>As devolutivas ocorrerão ao final das apresentações nas aulas teóricas e apresentação dos resultados práticos.</p>

Roteiro de Atividades – 2021

CURSO: Nutrição e Metabolismo				COORDENADOR DA DISCIPLINA: Camila Cremonezi Japur					
CÓDIGO: RNM4420			ANO: 2021	NOME DA DISCIPLINA Oficina Terapêutica do Gosto					
Data	Horário		Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	A aula pode ser ministrada em EaD?	Docente responsável
11/mai	3º f.	16h às 18h	Google Meet	C e A	Apresentação da disciplina para as turmas C e A	Compreender a dinâmica da disciplina e atividades a serem desenvolvidas.	Aula teórica expositiva dialogada	sim	Camila Japur
13/mai	5º f.	13h às 18h	Home Office	C e A	Preparação dos projetos	Definir receita, aplicar cálculos nutricionais e custos, planejar atividade prática.	Crédito trabalho	sim	Camila Japur
18/mai	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	C	Apresentação dos projetos 1 e 2	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares.	Aula teórica expositiva dialogada	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
20/mai	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 1 e 2	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
25/mai	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 3 e 4 / Resultados projetos 1 e 2 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
27/mai	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 3 e 4	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich

01/jun	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 5 e 6 / Resultados projetos 3 e 4 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich	
03/jun	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 5 e 6	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich	
08/jun	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 7 e 8 / Resultados projetos 5 e 6 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich	
10/jun	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 7 e 8	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich	
15/jun	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Resultados projetos 7 e 8	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich	
17/jun	5º f.	13h às 18h	Home Office		Entrega dos relatórios finais	Descrever o produto e o material educativo elaborado, de acordo com fundamentos teórico-científicos.	Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich	
22/jun	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		A	Apresentação dos projetos 1 e 2	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares.	Aula teórica expositiva dialogada	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
24/jun	5º f.	13h às 18h	Home Office			Desenvolvimento dos produtos 1 e 2	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich

29/jun	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	Apresentação dos projetos 3 e 4 / Resultados projetos 1 e 2 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
01/jul	5º f.	13h às 18h	Home Office	Desenvolvimento dos produtos 3 e 4	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
06/jul	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	Apresentação dos projetos 5 e 6 / Resultados projetos 3 e 4 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
08/jul	5º f.	13h às 18h	Home Office	Desenvolvimento dos produtos 5 e 6	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
13/jul	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	Apresentação dos projetos 7 e 8 / Resultados projetos 5 e 6 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
15/jul	5º f.	13h às 18h	Home Office	Desenvolvimento dos produtos 7 e 8	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
20/jul	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	Resultados projetos 7 e 8 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
22/jul	5º f.	13h às 18h	Home Office	Entrega dos relatórios finais	Descrever o produto e o material educativo elaborado, de acordo com fundamentos teórico-científicos.	Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich

17/ago	3º f.	16h às 18h	Google Meet	D, E e B	Apresentação da disciplina para as turmas D, E e B	Compreender a dinâmica da disciplina e atividades a serem desenvolvidas.	Aula teórica expositiva dialogada	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
19/ago	5º f.	13h às 18h	Home Office	D, E e B	Preparação dos projetos	Definir receita, aplicar cálculos nutricionais e custos, planejar atividade prática.	Crédito trabalho	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
24/ago	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	D	Apresentação dos projetos 1, 2 e 3	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares.	Aula teórica expositiva dialogada	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
26/ago	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 1, 2 e 3	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
31/ago	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 4, 5 e 6 / Resultados projetos 1, 2 e 3 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
02/set	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 4, 5 e 6	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
07/set	3º f.	16h às 17h	Google Meet		Feriado Independência	-		sim	Camila Japur / Mirele Mialich
09/set	5º f.	13h às 18h	Home Office		sem aula	-		sim	Camila Japur / Mirele Mialich
14/set	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 7 e 8 / Resultados projetos 4, 5 e 6 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
16/set	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 7 e 8	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich

21/set	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Resultados projetos 7 e 8 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
23/set	5º f.	13h às 18h	Home Office		Entrega dos relatórios finais	Descrever o produto e o material educativo elaborado, de acordo com fundamentos teórico-científicos.	Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
28/set	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	E	Apresentação dos projetos 1 e 2	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares.	Aula teórica expositiva dialogada	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
30/set	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 1 e 2	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
05/out	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 3 e 4 / Resultados projetos 1 e 2 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
07/out	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 3 e 4	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
12/out	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 5 e 6 / Resultados projetos 3 e 4 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
14/out	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 5 e 6	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich

19/out	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 7 e 8 / Resultados projetos 5 e 6 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
21/out	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 7 e 8	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
26/out	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Resultados projetos 7 e 8 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
28/out	5º f.	13h às 18h	Home Office		Entrega dos relatórios finais	Descrever o produto e o material educativo elaborado, de acordo com fundamentos teórico-científicos.	Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
02/nov	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Feriado Finados	-		sim	Camila Japur / Mirele Mialich
04/nov	5º f.	13h às 18h	Home Office		sem aula			sim	Camila Japur / Mirele Mialich
09/nov	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	B	Apresentação dos projetos 1 e 2	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares.	Aula teórica expositiva dialogada	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
11/nov	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 1 e 2	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
16/nov	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet		Apresentação dos projetos 3 e 4 / Resultados projetos 1 e 2 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
18/nov	5º f.	13h às 18h	Home Office		Desenvolvimento dos produtos 3 e 4	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich

23/nov	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	Apresentação dos projetos 5 e 6 / Resultados projetos 3 e 4 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
25/nov	5º f.	13h às 18h	Home Office	Desenvolvimento dos produtos 5 e 6	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
30/nov	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	Apresentação dos projetos 7 e 8 / Resultados projetos 5 e 6 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
02/dez	5º f.	13h às 18h	Home Office	Desenvolvimento dos produtos 7 e 8	Preparar os suplementos alimentares.	Aula prática	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
07/dez	3º f.	14h às 15h 16h às 17h	Google Meet	Resultados projetos 7 e 8 / Avaliação e devolutiva	Apresentar os projetos dos suplementos alimentares / Apresentar resultados / Discutir com docente e colegas sobre os produtos elaborados.	Aula teórica expositiva dialogada / Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich
09/dez	5º f.	13h às 18h	Home Office	Entrega dos relatórios finais	Descrever o produto e o material educativo elaborado, de acordo com fundamentos teórico-científicos.	Avaliação e devolutiva	sim	Camila Japur / Mirele Mialich

REFERÊNCIAS para leitura:

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 359, de 23 de dezembro de 2003. Aprova o **regulamento técnico de porções de alimentos embalados para fins de rotulagem nutricional**". Diário Oficial da União, Brasília, DF, 26 dez. 2003. Ed. 251, Seção 1, p. 28.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC n.360, de 23 de dezembro de 2003. Aprova o **regulamento técnico sobre rotulagem nutricional de alimentos embalados**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, Ed. 251, Seção 1, p. 33.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 52, de 29 de setembro de 2014. Aprova sobre o **regulamento técnico de boas práticas para os serviços de alimentação**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 01 out. 2015. Ed. 189, Seção 1, p. 51.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 21, de 13 de maio de 2015. Aprova o **regulamento técnico de fórmulas para nutrição enteral**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 15 mai. 2015. Ed. 91, Seção 1, p. 28.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 22, de 13 de maio de 2015. Aprova o **regulamento técnico de compostos de nutrientes e de outras substâncias para fórmulas para nutrição enteral e dá outras providências**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 15 mai. 2015. Ed. 91, Seção 1, p. 31.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 239, de 26 de julho de 2018. Estabelece **os aditivos e coadjuvantes de tecnologia autorizados para uso em suplementos alimentares**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 jul. 2018. Ed. 144, Seção 1, p. 90.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 240, de 26 de julho de 2018. Dispõe sobre **as categorias de alimentos e embalagens dispensadas e com obrigatoriedade de registro sanitário**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 jul. 2018. Ed. 144, Seção 1, p. 96.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 241, de 26 de julho de 2018. Dispõe sobre **os requisitos para comprovação da segurança e dos benefícios à saúde dos probióticos para uso em alimentos**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 jul. 2018. Ed. 144, Seção 1, p. 97.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 242, de 26 de julho de 2018. Regulamenta **o registro de vitaminas, minerais, aminoácidos e proteínas de uso oral, classificados como medicamentos específicos**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 jul. 2018. Ed. 144, Seção 1, p. 97.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Resolução RDC nº 243, de 26 de julho de 2018. Dispõe sobre **os requisitos sanitários dos suplementos alimentares**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 jul. 2018. Ed. 144, Seção 1, p. 100.

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA. Instrução Normativa - IN nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece **as listas de constituintes, de limites de uso, de alegações e de rotulagem complementar dos suplementos alimentares**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 jul. 2018. Ed. 144, Seção 1, p. 141.

BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria CVS 5, de 09 de abril de 2013. Aprova o **regulamento técnico sobre Boas Práticas para serviços de alimentação, e o roteiro de inspeção**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 19 abr. 2013. Seção 1, p. 32-35.

CALIXTO-LIMA, L. et al. Dietetic management in gastrointestinal complications from antimalignant chemotherapy. **Nutricion hospitalaria**, v. 27, n. 1, 2012.

ENRIQUEZ-FERNÁNDEZ, Blanca E. et al. Sensory preferences of supplemented food products among cancer patients: a systematic review. **Supportive Care in Cancer**, p. 1-17, 2019.

KOUROUNIOTIS, S. et al. The importance of taste on dietary choice, behaviour and intake in a group of young adults. **Appetite**, v. 103, p. 1-7, 2016.

MOODY, Karen M. et al. A randomized trial of the effectiveness of the neutropenic diet versus food safety guidelines on infection rate in pediatric oncology patients. **Pediatric blood & cancer**, v. 65, n. 1, p. e26711, 2018.

VAN SEBILLE, Ysabilla ZA et al. Management of mucositis during chemotherapy: from pathophysiology to pragmatic therapeutics. **Current oncology reports**, v. 17, n. 11, p. 50, 2015.