



**Santa Casa  
de Marília**

**RESIDÊNCIA EM ONCOLOGIA CLÍNICA**

# SUMÁRIO

---

Introdução	<b>03</b>
Projeto Pedagógico	<b>03</b>
Objetivos Gerais e Específicos	<b>04</b>
Corpo Docente	<b>05</b>
Atividades Práticas	<b>06</b>
Atividades Teóricas	<b>09</b>

---

## **Introdução**

A Residência Médica em Oncologia Clínica é projetada para formar especialistas de alta performance, capazes de navegar pela complexidade do tratamento do câncer com rigor científico, precisão técnica e profunda sensibilidade humana. Em um cenário onde a ciência oncológica avança rapidamente — com a incorporação de imunoterapias, terapias-alvo e medicina de precisão — nosso programa oferece uma imersão completa na vanguarda do diagnóstico e tratamento sistêmico das neoplasias.

Mais do que dominar protocolos quimioterápicos e manejo de toxicidades, nosso objetivo é desenvolver o raciocínio clínico estratégico necessário para a tomada de decisão em casos complexos e a liderança em equipes multidisciplinares. O residente será treinado para atuar de forma integral, compreendendo que a excelência no cuidado oncológico reside na intersecção entre a melhor evidência científica disponível e o acolhimento compassivo ao paciente e sua família.

Ao longo do programa, enfatizamos a ética, a pesquisa clínica e a gestão do cuidado, preparando o futuro oncologista para enfrentar os desafios contemporâneos da saúde pública e suplementar, garantindo uma prática médica que é, ao mesmo tempo, inovadora e centrada no paciente.

## **Projeto Pedagógico**

Ao término do programa, a aquisição formativa do residente compreenderá o conhecimento sobre:

- a.I. Biologia de Tumores
- b.II. Imunologia e Imunoterapia do câncer
- c.III. Epidemiologia e Etiologia
- d.IV. Prevenção em Oncologia
- e.V. Diagnóstico, Métodos Laboratoriais e Patologia Molecular
- f.VI. Princípios em Pesquisa Clínica
- g.VII. Síndromes de predisposição hereditária e orientação oncogenética
- h.VIII. Sistema de Saúde no Brasil
- i.IX. Princípios de Oncogeriatría
- j.X. Tratamento oncológico

- **Projeto de Conclusão da Residência**

Todo residente deverá entregar um Projeto de Conclusão da Residência, que pode consistir em um artigo científico publicado (ou ao menos submetido e aceito para publicação) ou a elaboração e apresentação de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), ou ainda a idealização e realização (ao menos parcial) de um projeto ligado à Trilha de Formação Específica selecionada pelo residente (administração, pesquisa clínica ou educação em oncologia).

- **Avaliação Teórico prática**

Realização da avaliação 360 graus semestralmente, submetendo questionário padronizado para médicos, enfermeiros, psicólogos e outros profissionais que interagem com residentes ao longo do semestre. O residente deve ter uma nota média (nas duas avaliações ao longo do ano)  $\geq 7$  para ser aprovado.

Avaliação de conhecimento teórico a cada 6 meses, sendo uma das avaliações baseadas na prova da ASCO denominada por In Training Exam.

## **Objetivos Gerais e Específicos**

- **Objetivos Gerais**

- Formar e habilitar médicos na área da Oncologia Clínica com competências que os capacitem a dirimir as situações, os problemas e os dilemas na área da Oncologia e dominar a realização dos procedimentos diagnósticos e terapêuticos da especialidade, e desenvolver um pensamento crítico-reflexivo em relação à literatura médica, tornando-os progressivamente responsáveis e independentes.

- **Objetivos Específicos**

- 1. Tornar o médico residente apto a executar de forma independente e segura os diagnósticos e tratamentos na Oncologia Clínica.
- 2. Desenvolver e aprimorar habilidades técnicas, raciocínio e a capacidade de tomar decisões na área de Oncologia Clínica.
- 3. Realizar avaliação do paciente, utilizando o domínio dos conteúdos de informações gerais, exame clínico e interpretação dos exames complementares, contribuindo à redução do risco terapêutico.
- 4. Valorizar a significação dos fatores somáticos, psicológicos e sociais que interferem na saúde.
- 5. Estimar e promover as ações de saúde de caráter preventivo concernentes à segurança do paciente.

- 6. Promover a integração do médico em equipes multiprofissionais na assistência aos pacientes.
- 7. Estimular a educação permanente.
- 8. Valorizar a capacidade crítica e reflexiva da atividade médica, no âmbito da Oncologia, considerando-a em seus aspectos científicos, éticos e sociais.
- 9. Dominar as técnicas diagnósticas, laboratoriais e radiológicas, relacionadas às afecções oncológicas.

## Corpo Docente

Nome	Qualificação	Tipo	Tempo	C.H	Tempo Experiência
Lia Rschel de Souza Gaspari	Especialista	Supervisora	Parcial	24h	24 anos
Luciana Cavalari Tsuji	Especialista	Coordenadora	Parcial	24h	24 anos
Misa Carla Paraguassu	Especialista	Preceptora	Parcial	24h	8 anos

### Curriculum vitae da supervisora – Lattes Lia Rschel de Souza Gaspari

## Atividades Práticas

R1

Local	Atuação	Dedicação Semanal
Ambulatório	30%	13 horas semanais
Internação	25 %	11 horas semanais
Pronto atendimento e intercorrências (incluído intercorrências com infusão)	10 %	4.5 horas semanais
Cuidados paliativos (em enfermaria e consultório)	10 %	4.5 horas semanais
Diagnóstico (radiologia)	10 %	4.5 horas semanais
Prevenção e suporte (discussões multidisciplinares)	10 %	4.5 horas semanais

TOTAL: 48 semanas de atividades e 30 dias de férias

### Semana Padrão

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
Enfermaria 1,5 hs	Enfermaria 3 hs	Enfermaria 3 hs				
Intercorrências 1,5 hs	Paliativo 0,5 h	Paliativo 0,5 h				
Ambulatorio 2 hs	Ambulatorio 2 hs	Ambulatorio 3 hs	Ambulatorio 3 hs	Ambulatorio 3 hs	2 finais de semana por mês.	
Paliativo 2 hs	Prevenção 2hs	Paliativo 2 hs	Prevenção 2 hs	Aula 2 hs		

## Atividades Práticas

R2

Local	Atuação	Dedicação Semanal
Ambulatório	50%	22 horas semanais
Internação	10 %	4.5 horas semanais
Cuidados paliativos (em enfermaria e consultório)	10 %	4.5 horas semanais
Diagnóstico (radiologia)	10 %	4.5 horas semanais

**4 SEMANAS: ESTÁGIO EM ONCO – HEMATOLOGIA.**

**4 SEMANAS: ESTÁGIO EM RADIOTERAPIA.**

**TOTAL: 40 semanas de atividades e 30 dias de férias**

### Semana Padrão

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
Enfermaria 1h	Ambulatorio 4 hs	Enfermaria 1 hs	Ambulatorio 4 hs	Enfermaria 1 hs	Enfermaria 3 hs	Enfermaria 3 hs
Ambulatorio 4.5 hs		Ambulatorio 5 hs		Ambulatorio 5 hs		
Paliativo 2,5 hs	Diagnóstico 4hs	Paliativo 2 hs	TCC 4 hs	Aula 2 hs		1 final de semana por mês

**Nos estágios de Onco- hematologia e Radioterapia a carga horária será toda destinada à especialidade.**

## Atividades Práticas

R3

Local	Atuação	Dedicação Semanal
Ambulatório	55%	20 horas semanais
Internação	15 %	4 horas semanais
Cuidados paliativos (em enfermaria e consultório)	10 %	4 horas semanais

**8 SEMANAS DE ESTÁGIO ELETIVO EM OUTRAS INSTITUIÇÕES.**

TOTAL: 40 semanas de atividades

### Semana Padrão

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
Ambulatório 6 hs	Enfermaria 2 hs	Ambulatório 6hs	Enfermaria 2 hs	Ambulatório 4hs	Enfermaria 3 hs	Enfermaria 3 hs
	Ambulatório 4hs		Ambulatório 4hs	TCC 2 hs	1 final de semana por mês	
Paliativo 2 hs	Paliativo 2 h	Paliativo 2 h	TCC 2 hs	Aula 2 hs		

## Atividades Teóricas

R1

2 HORAS POR SEMANA DE AULAS, DISCUSSÕES E TUMOR BOARDS.

### **Matriz de competências abordadas no 1º ano de residência médica:**

Aprender sobre o Controle de dor e princípios do cuidado paliativo.

Conhecimento sobre a prevenção primária, secundária e terciária.

Conhecimento sobre as bases do diagnóstico molecular.

Conhecimento sobre as emergências oncológicas.

Aprender sobre o manejo da toxicidade de tratamento oncológico.

Aprender sobre os diagnósticos diferenciais e os testes diagnósticos para as neoplasias hematológicas.

Aprender sobre os documentos obrigatórios para administração de medicamentos no âmbito do SUS (APAC, TCLE, processo administrativo).

## Atividades Teóricas

R2

**2 HORAS POR SEMANA DE AULAS, DISCUSSÕES E TUMOR BOARDS.  
TCC 10 % 4 HORAS SEMANAS.**

### **Matriz de competências abordadas no 1º ano de residência médica:**

Aprender sobre as opções de tratamento oncológico.

Aprender a reconhecer as limitações dos tratamentos antineoplásicos, evitando tratamentos fúteis.

Aprender a interagir para elaboração de plano multiprofissional.

Aprender a estabelecer plano de prevenção.

Aprender a elaborar heredograma e selecionar o teste genético pertinente.

Conhecimento sobre estadiamento, prognóstico de linfomas, mieloma e leucemias.

Conhecer o diagnóstico radiológico, patológico e imunohistoquímico dos tumores.

Desenvolvimento progressivo supervisionado do trabalho de TCC.

Aprender sobre os documentos obrigatórios para administração de medicamentos no âmbito do SUS (solicitações de autorização, TCLE).

## Atividades Teóricas

R3

**2 HORAS POR SEMANA DE AULAS, DISCUSSÕES E TUMOR BOARDS.  
TCC 10 % 4 HORAS SEMANAS.**

### **Matriz de competências abordadas no 1º ano de residência médica:**

Elaborar plano de cuidados paliativos de forma global levando em consideração a visão psico-social –cultural e religiosa dos pacientes e familiares.

Desenvolver autonomia para a seleção de tratamentos.

Estabelecer plano multidisciplinar de tratamento.

Planejar tratamentos baseado em alterações genéticas e estabelecer plano de cuidados em pacientes portadores de mutação.

Estabelecer plano terapêutico para tratamento de linfomas, mieloma múltiplo e leucemias.

Conhecimento sobre estadiamento, prognóstico de linfomas, mieloma e leucemias.

Conhecer os painéis somáticos e implementar estratégia baseada em testes de rastreamento.

Apresentação e/ou publicação do TCC.



---

Avenida Vicente Ferreira, 828

Marília/SP

[www.santacasamarilia.com.br](http://www.santacasamarilia.com.br)

@santacasademarilia