

**Plano de Curso de Componente Curricular  
Semestre 2020.6**

Antes de elaborar o Plano de Curso o(a) docente deve tomar ciência da regulamentação disposta na RESOLUÇÃO No 031/2020-CONSEPE-UFRN, de 16 de julho de 2020.

<b>Departamento</b>	<b>DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA</b>
<b>Nome do Componente</b>	<b>ANATOMIA TOPOGRÁFICA E DESCRITIVA</b>
<b>Código do Componente</b>	<b>MOR 0305</b>
<b>Carga Horária</b> (CH cadastrada para o componente curricular no Sigaa)	<b>Teórica: 45 HORAS</b>
<b>Número de Vagas</b>	<b>53</b>
<b>Período de Oferta</b>	<b>2020.6</b>
<b>Curso(s) para Oferta</b>	<b>MEDICINA</b>
<b>Docente(s) Responsável(is)</b>	<b>SHEILA R. DE MIRANDA HENRIQUES/NAIANNE KELLY CLEBIS</b>

<b>Ementa do Componente</b>	Estudo macrorregional do corpo humano e sua aplicação na medicina clínica e cirúrgica. Desenvolve atividades teórico-práticas através de estudo e preparação de peças anatômicas e dissecação de cadáveres. Aborda a localização dos órgãos e suas relações anátomo-funcionais; colabora para familiarização do estudante com a linguagem médica e estimula o trabalho em equipe.
<b>Lista de Conteúdos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução ao estudo da Anatomia Topográfica</li> <li>• Anatomia do dorso</li> <li>• Anatomia topográfica do pescoço e da cabeça</li> <li>• Anatomia topográfica do membro superior</li> <li>• Anatomia topográfica do tórax</li> <li>• Anatomia topográfica do abdome</li> <li>• Anatomia topográfica da pelve</li> <li>• Anatomia topográfica do períneo</li> <li>• Anatomia topográfica do membro inferior</li> </ul>

<b>Metodologia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• As atividades serão totalmente realizadas de forma remota por meio das metodologias abaixo: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aulas expositivas (síncronas e assíncronas);</li> <li>✓ Gamificação;</li> <li>✓ Videoconferências;</li> <li>✓ Aprendizagem em Pares;</li> <li>✓ PBL.</li> </ul> </li> </ul>
--------------------	---

<b>Recursos didáticos utilizados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videoconferências ao vivo (síncronos);</li> <li>• Videoaulas (teórica e práticas) disponíveis para download (assíncronos).</li> </ul>
--------------------------------------	--

<b>Recursos e competências digitais requeridas dos discentes</b>	Celular, tablet, computador e/ou Notebook com acesso à internet. Utilização de recursos do Google para acesso às salas de reuniões (Google Meet), bem como, para acesso do Sigaa e Google Sala de Aula.
--	---

<b>Avaliação da aprendizagem</b>	As avaliações serão realizadas de forma contínua, por meio tradicional (provas teóricas e práticas com imagens anatômicas), bem como, por meio de testes e jogos, resolução de problemas e elaboração de seminários e poderão ser realizadas de forma síncronas e assíncronas.
----------------------------------	--

<b>Assiduidade Discente</b>	A assiduidade dos alunos será medida via chat, com todos colocando os nomes completos quando a aula for síncrona. Nas aulas assíncronas a assiduidade será avaliada pelo acesso do aluno ao material daquele dia (relatório do Sigaa de acesso ao material).
-----------------------------	--

<b>Cronograma de atividades da disciplina<sup>7</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25/08 (TER): Revisão e Discussão dos Assuntos ministrados antes da paralisação</li> <li>• 27/08 (QUI): Face e glândulas salivares</li> <li>• 01/09 (TER): Anatomia radiológica do pescoço e da cabeça</li> <li>• <b>03/09 (QUI): Mini teste teórico (Dorso, Cabeça e Pescoço) / Discussão</b></li> <li>• 08/09 (TER): Vasos do membro superior</li> <li>• 10/09 (QUI): Nervos do membro superior</li> <li>• 15/09 (TER): <b>Revisão do conteúdo</b></li> <li>• <b>17/09 (QUI): Mini teste teórico (Membro superior) / Discussão</b></li> <li>• <b>22/09 (TER): Avaliação Teórica (Dorso, Cabeça, Pescoço e Membro Superior) / Discussão</b></li> <li>• 24/09 (QUI): Parede torácica e cavidade pleural</li> <li>• 29/09 (TER): Mediastino</li> <li>• 01/10 (QUI): Anatomia Radiológica do Tórax / <b>Revisão do Conteúdo</b></li> <li>• <b>06/10 (TER): Mini teste teórico (Tórax)/ Discussão</b></li> <li>• 08/10 (QUI): Parede abdominal</li> <li>• 13/10 (TER): Peritônio</li> <li>• 15/10 (QUI): Vasos do abdome</li> <li>• 20/10 (TER): Inervação abdominal</li> <li>• 22/10 (QUI): Anatomia radiológica do abdome/ <b>Revisão do conteúdo</b></li> <li>• 27/10 (TER): <b>Avaliação Teórica (Tórax e Abdome) / Discussão Mini teste teórico (Abdome) / Discussão</b></li> <li>• 29/10 (QUI): Pelve</li> <li>• 03/11 (TER): Períneo</li> <li>• 05/11 (QUI): Vasos do membro inferior</li> <li>• 10/11 (TER): Inervação do membro inferior</li> <li>• 12/11 (QUI): <b>Revisão do conteúdo</b></li> <li>• 17/11 (TER): Horário de estudo assíncrono</li> <li>• 19/11 (QUI): <b>Avaliação Teórica (Pelve, Períneo e Membro Inferior) / Discussão</b></li> <li>• 24/11(TER): Encerramento da Disciplina</li> <li>• 26/11(QUI): Prova de reposição</li> <li>• 03/12 (QUI):</li> </ul> <p><b><u>Atividades avaliativas</u></b> As avaliações serão realizadas sincronicamente por meio de questionário (Google Formulário, Enquetes no Sigaa, etc.)</p> <p><b>Unidade I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 03/09 (QUI): Mini teste teórico (Dorso, Cabeça e Pescoço)</li> <li>• 17/09 (QUI): Mini teste teórico (Membro superior)</li> <li>• 22/09 (TER): Avaliação Teórica (Dorso, Cabeça, Pescoço e Membro Superior)</li> </ul> <p><b>Unidade II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 06/10 (TER): Mini teste teórico (Tórax)</li> <li>• 27/10 (TER): Avaliação Teórica (Tórax e Abdome)</li> </ul> <p><b>Unidade III:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19/11(TER): Avaliação Teórica (Pelve, Períneo e Membro Inferior)</li> <li>•</li> </ul>
---	---

<b>Informações sobre conteúdo prático da disciplina</b>	<p>O conteúdo prático será realizado totalmente de forma remota por meio de videoaulas de dissecação e com imagens de atlas de dissecação anatômica de referência.</p> <p>Além da apresentação do conteúdo prático de forma síncrona, vídeos serão disponibilizados para estudo assíncrono.</p>
---	---

<b>Atendimento virtual ao vivo pelos professores</b>	Sextas-feiras: 15:00 às 17:00 via WhatsApp ou Chat Segundas-feiras: 15:00 às 17:00 via WhatsApp ou
<b>Cronograma</b>	Todas as segundas-feiras e sextas-feiras que forem considerados dias letivos.

<b>Atendimento virtual ao vivo pelos Monitores</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sim ( ) não
<b>Cronograma</b>	Terças-feiras e Quintas-feiras: 18:00h as 19:00h (chat UFRN e WhatsApp)

	Os alunos poderão combinar com os monitores outros horários que sejam melhores para eles.
--	---

<b>Referências Bibliográficas<sup>11</sup></b>	<p>HANSEN, JOHN T. <b>Netter's Clinical Anatomy</b>. Elsevier Inc., 2019.</p> <p>LOUKAS, MARIOS; TUBBS, R. SHANE; PA-C, BENNINGER, BRION. <b>Gray's Clinical Photographic Dissector of the Human Body</b>, 2ª ed. Elsevier Inc., 2019. (videoaulas)</p> <p>MOORE, KEITH L; DALLEY, ARTHUR F.; AGUR, ANNE M. R. <b>Anatomia orientada para a clínica</b>. 8ª. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. ISBN 978-85-277-3459-2</p> <p>MOSES, KENNETH PRAKASH; BANKS, JOHN C.; NAVA, PEDRO B.; PETERSEN, DARRELL K. <b>Atlas of Clinical Gross Anatomy</b>. 2ª ed. Elsevier Inc., 2013.</p> <p>NETTER, FRANK H. <b>Atlas of Human Anatomy</b>. 17ª ed. Elsevier Inc., 2019. 9788535237481.</p> <p>PEZZI, LUCIA HELENA ANTUNES et al. <b>Anatomia clínica baseada em problemas</b>. 2ª ed. – Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. ISBN: 978-85-277-3202-4</p> <p>SCHÜNKE, MICHAEL; SCHULTE, ERIK; SCHUMACHER, UDO. <b>Prometheus atlas de anatomia (coleção volume 1 a 3)</b>, 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. SBN 978-85-277-3478-3</p> <p>VALERIUS, KLAUS-PETER. <b>Atlas de Anatomia</b>. 1ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. ISBN: 9788572887410 (videoaulas)</p>
--	--

<b>Informações adicionais</b>	Se houver a aceitação dos alunos, todos os encontros síncronos serão gravados e disponibilizados para os alunos no Google Sala de Aula para estudo remoto.
-------------------------------	--

## CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA ANATOMIA TOPOGRÁFICA TEÓRICA- MOR0116

Semana	Tópicos de Aula	Horários Previstos (síncrono e assíncrono)	Recursos didáticos Ferramenta Remota (plataforma pretendida)	Avaliação
25/08 (TER)	-Revisão e Discussão dos Assuntos ministrados antes da paralisação  - Videoaulas de Dissecção do Dorso e Pescoço	3T2345 – Síncrona  3N1234 – Assíncrona	Google Meet  Google Sala de Aula	
27/08 (QUI)	-Face e glândulas salivares(T/P)  - Videoaulas de Dissecção da Cabeça	5T2345 – Síncrona  5N1234 – Assíncrona	Google Meet  Google Sala de Aula	
01/09 (TER)	-Anatomia radiológica do pescoço e da cabeça (T/P)  -Revisão	3T23 - Síncrona  3T45 - Assíncrona	Google Meet  Sigaa/Chat	
03/09 (QUI)	-Mini teste  -Discussão	5T23 - Síncrona  5T45 - Assíncrona	Google Meet Google Formulário  Google Sala de Aula	
08/09 (TER)	-Vasos do membro superior (T/P)  -Videoaulas de Dissecção Membro Superior	3T2345 – Síncrona  3N1234 – Assíncrona	Google Meet  3N1234 – Assíncrona	
10/09 (QUI)	-Nervos do membro superior (T/P)	5T2345 - Síncrona	Google Meet	
15/09 (TER)	-Revisão do conteúdo	3T2345 - Assíncrona	Sigaa/Chat	
17/09 (QUI)	-Avaliação teórica  -Discussão	5T23 - Síncrona  5T45 - Assíncrona	Google Meet Google Formulário  Google Sala de Aula	
22/09 (TER)	-Avaliação teórica  -Discussão	3T23 - Síncrona  3T45 - Assíncrona	Google Meet Google Formulário  Google Sala de Aula	
24/09 (QUI)	-Parede torácica e cavidade pleural (T/P)	5T2345 – Síncrona	Google Meet	
29/09 (TER)	-Mediastino (T/P)  -Videoaulas de Dissecção do Tórax	3T2345 – Síncrona  3N1234 – Assíncrona	Google Meet  Google Sala de Aula	
01/10 (QUI)	-Anatomia Radiológica do Tórax (T/P)  -Revisão do Conteúdo	5T23 - Síncrona  5T45 - Assíncrona	Google Meet  Sigaa/Chat	
06/10 (TER)	-Mini teste teórico (Tórax)  -Discussão	3T23 - Síncrona  3T45 - Assíncrona	Google Meet Google Formulário  Google Sala de Aula	
08/10 (QUI):	-Parede abdominal (T/P)	5T2345 – Síncrona	Google Meet	
13/10 (TER)	-Peritônio (T/P)	3T2345 - Síncrona	Google Meet	
15/10 (QUI)	-Vasos do abdome (T/P)	5T2345 - Síncrona	Google Meet	
20/10 (TER)	-Inervação abdominal (T/P)  -Videoaulas de Dissecção do Abdome	3T2345 - Síncrona  3N1234 – Assíncrona	Google Meet  Google Sala de Aula	
22/10 (QUI)	-Anatomia radiológica do abdome  -Revisão do conteúdo	5T23 - Síncrona  5T45 - Assíncrona	Google Meet  Sigaa/Chat	

27/10 (TER)	-Avaliação teórica (Tórax e Abdome)  -Discussão	3T23 - Síncrona  3T45 - Assíncrona	Google Meet Google Formulário  Google Sala de Aula	
29/10 (QUI)	-Pelve (T/P)	3T2345 - Síncrona	Google Meet	
03/11 (TER)	-Períneo (T/P)  -Videoaulas de Dissecção da Pelve e Períneo	5T2345 – Síncrona  5N1234 – Assíncrona	Google Meet  Google Sala de Aula	
05/11 (QUI)	-Vasos do membro inferior (T/P)	3T2345 - Síncrona	Google Meet	
10/11 (TER)	-Inervação do membro inferior (T/P)  -Videoaulas de Dissecção do Membro Inferior	5T2345 – Síncrona  5N1234 – Assíncrona	Google Meet  Google Sala de Aula	
12/11 (QUI)	-Revisão do conteúdo			
17/11 (TER)	-Horário de estudo (vídeos disponíveis)	5T2345 - Assíncrona	Google Sala de Aula	
19/11 (QUI)	-Avaliação teórica (Pelve, Períneo e Membro Inferior)  -Discussão	3T23 - Síncrona  3T45 - Assíncrona	Google Meet Google Formulário  Google Sala de Aula	
24/11 (TER)	-Encerramento da Disciplina	5T2345 - Síncrona	Google Meet	
26/11 (QUI)	<b>-Prova de Reposição</b>	<b>5T2345 - Síncrona</b>	<b>Google Meet Google Formulário</b>	

#### CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA ANATOMIA TOPOGRÁFICA PRÁTICA- MOR0117

Data	Tópicos de Aula	Horários Previstos	Formato da Atividade
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisão e Discussão dos Assuntos ministrados antes da paralisação</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecção – Cabeça e pescoço</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecção – Membros superiores (axila)</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecção – Membros superiores</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avaliação da Unidade</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecção – Tórax (parede)</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecção – Tórax (Mediastino)</li> </ul>	A Definir	Presencial

A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Abdome (Parede)</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Abdome (Cavidade)</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Abdome (Cavidade)</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Abdome (Cavidade)</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avaliação II Unidade</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Pelve</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Períneo</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Membros inferiores</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Membros inferiores</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dissecação – Final</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avaliação III Unidade</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encerramento da disciplina</li> </ul>	A Definir	Presencial
A Definir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prova de Reposição</li> </ul>	A Definir	Presencial