



Anatomia

Trilha de Aprendizagem





Anatomia

Trilha de Aprendizagem

A Trilha de Aprendizagem pode ser usada como apoio aos livros, **Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes**, **Moore | Anatomia Orientada para a Clínica**, **Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem** e **Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas** e às videoaulas da **Sala de Aula de Anatomia**.

Direitos exclusivos para a língua portuguesa

Copyright © 2018 by

EDITORA GUANABARA KOOGAN LTDA.

Uma editora integrante do GEN | Grupo Editorial Nacional

Reservados todos os direitos. É proibida a duplicação ou reprodução deste volume, no todo ou em parte, sob quaisquer formas ou por quaisquer meios (eletrônico, mecânico, gravação, fotocópia, distribuição na internet ou outros), sem permissão expressa da editora.

Travessa do Ouvidor, 11
Rio de Janeiro, RJ – CEP 20040-040
Tels.: 21-3543-0770 / 11-5080-0770
Fax: 21-3543-0896
faleconosco@grupogen.com.br
www.grupogen.com.br

Capa e Editoração Eletrônica: Camila Simas
Imagens de capa: ©filo | iStockphoto.com
©Sidekick | iStockphoto.com

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

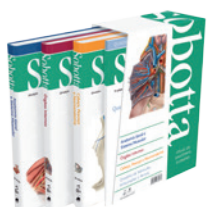
EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 1	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer as normas gerais de orientação anatômica: planos de secção e termos de orientação ■ Estudar os ossos do crânio – divisão da cavidade craniana (estudo das fossas cranianas)

1 Pré-aula



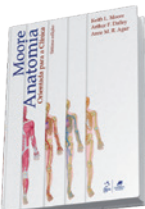
Sala de Aula de Anatomia

Videoaula	Tópicos
Aula 10	Viscerocrâneo (ossos do crânio)



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
7 a 9 (Vol. 1)	Planos de corte e termos de orientação
9 a 21 (Vol. 3)	Ossos do crânio e fossas
12 (Vol. 3)	Traumatismo cranioencefálico
13 (Vol. 3)	Fratura da calvária
20 (Vol. 3)	Fratura da base do crânio



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

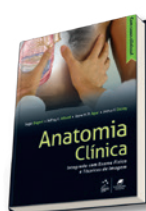
Páginas	Tópicos
5 a 8	Planos de corte
817 a 829	Ossos do crânio e fossas
830	Traumatismo cranioencefálico

3 Pós-aula



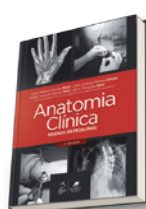
Sala de Aula de Anatomia

Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
14 e 15	Planos de corte e termos de orientação
293 e 294	Ossos do crânio
348 a 351	Traumatismo cranioencefálico



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
6 e 7	Traumatismo cranioencefálico
11	Traumatismo da base do crânio

Na próxima aula...

- Ossos da face

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

PERFIL DO ALUNO



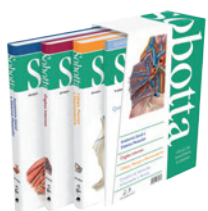
ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



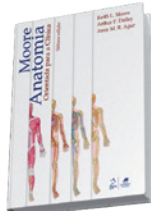
Sala de Aula de Anatomia

Videoaula	Tópicos
Aula 10	Viscerocrâneo (ossos do crânio)



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
9 (Vol. 3)	Fraturas de Le Fort



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
831	Fraturas de Le Fort
832	Fratura da calvária

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

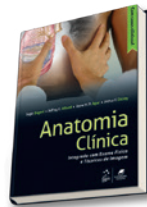
EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 2	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estudar os ossos da face

3 Pós-aula



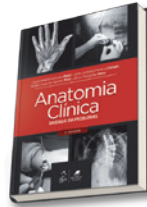
Sala de Aula de Anatomia

Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
293 e 294	Ossos do crânio e da face
355 e 356	Fraturas da face



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
4	Fendas labial e palatina
8	Traumatismo de face
13	Fratura do terço superior da face

Na próxima aula...

- Coluna vertebral

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

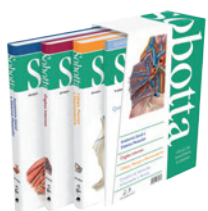
EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 3	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estudar a coluna vertebral (composição regional da coluna e suas curvaturas), a morfologia geral e regional da vértebra, o canal vertebral e os forames intervertebrais

1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia

Videoaula	Tópicos
Aula 2	Ossos da coluna vertebral



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
67 a 75 (Vol. 1)	Coluna vertebral e vértebras
68 (Vol. 1)	Escoliose
80 e 81 (Vol. 1)	Articulação costovertebral
89 (Vol. 1)	Fratura da vértebra



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
76 e 77	Vértebras
79 a 82	Articulação e movimentos do tórax
436 e 452	Coluna e vértebras
466 e 467	Curvaturas normais da coluna
476 e 478	Curvaturas anormais da coluna

2 Aula

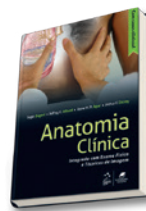
O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



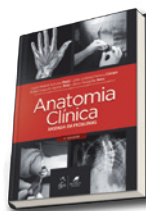
Sala de Aula de Anatomia

Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
189 a 191	Coluna e suas curvaturas, alterações das curvaturas
193 a 195	Rx e RM da coluna
196 a 199	Morfologia das vértebras, canal vertebral e forames intervertebrais



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
19	Cifose postural e alterações da curvatura da coluna
20	Fratura da vértebra

Na próxima aula...

- Ossos do tórax

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

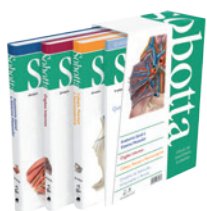
EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 4	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estudar os ossos do tórax

1 Pré-aula



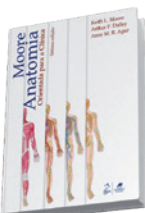
Sala de Aula de Anatomia

Videoaula	Tópicos
Aula 1	Ossos do tórax



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
63 a 66 (Vol. 1)	Ossos do tórax
64 (Vol. 1)	Fratura da costela em RCP
77 e 78 (Vol. 1)	Esterno e punção do esterno



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
72 a 76	Ossos do tórax
76 e 78	Esterno
83 a 85	Fratura da costela e biopsia do esterno

2 Aula

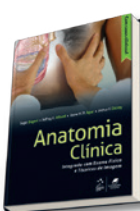
O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



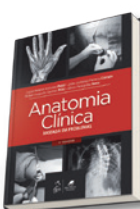
Sala de Aula de Anatomia

Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
31 e 32	Ossos do tórax



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
16	Punção esternal
18	Fratura da costela
26	Fratura dos arcos costais

Na próxima aula...

- Ossos do cíngulo e dos membros superiores

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



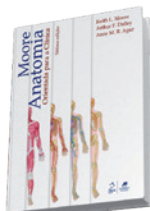
Sala de Aula de Anatomia

Videoaula	Tópicos
Aula 13	Ossos do cíngulo e parte livre do membro superior



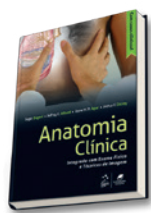
Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
160 a 169 (Vol. 1)	Ossos do cíngulo e dos membros superiores
165 (Vol. 1)	Aplicação Clínica (AC): fraturas do úmero



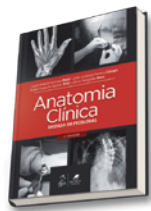
Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
668 a 678	Ossos do cíngulo e dos membros superiores
678 a 682	Fraturas do cíngulo e dos membros superiores



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
233	Ombro, clavícula, úmero e escápula
236	AC: Rx de ombro
238	AC: Rx de cotovelo
263 a 265	AC: fratura da clavícula
268 a 270	AC: fratura da parte distal do rádio
270 a 272	AC: fratura do osso escafoides



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
27	AC: fratura da clavícula
29	AC: fratura exposta do úmero
31	AC: cisto ósseo na ulna
32	AC: fratura do rádio
34	AC: fratura do 5º metacarpo
35	AC: fratura supracondiliana do úmero
37	AC: fratura diafisária do úmero

Na próxima aula...

- Ossos do cíngulo e dos membros inferiores

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia

Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 6	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os ossos do cíngulo e dos membros inferiores

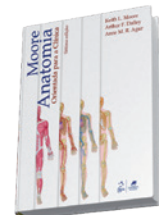
1 Pré-aula



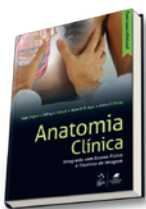
Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 12	Ossos do cíngulo e parte livre do membro inferior



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
296 a 311 (Vol. 1)	Ossos do cíngulo e dos membros inferiores
349 (Vol. 1)	Aplicação Clínica (AC): fraturas do cíngulo e dos membros inferiores

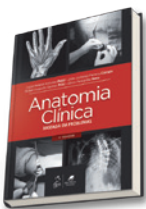


Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
508 a 521	Ossos do cíngulo e dos membros inferiores
521 a 527	AC: fraturas do cíngulo e dos membros inferiores



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
241	Figura dos ossos da pelve, do quadril e da parte proximal do fêmur
243	Rx de quadril
244	Figura com vista anterior do joelho
245	Rx de joelho
246	Imagen dos ossos do pé e do tornozelo
247	Rx de tornozelo
257	Rx de tibia
275 e 276	AC: fraturas do quadril



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
38	AC: osteonecrose da cabeça do fêmur
40	AC: fratura do colo do fêmur
41 e 42	AC: fratura intertrocantérica do fêmur
43 e 44	AC: osteomielite aguda do fêmur
45 e 46	AC: tumor ósseo na tibia
47 e 48	AC: fratura do tornozelo
79 a 82	AC: luxação do quadril
91	AC: fratura do tornozelo
92 e 93	AC: fratura-luxação do mediopé

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor

Na próxima aula...

- Divisão geral das articulações

PERFIL DO ALUNO



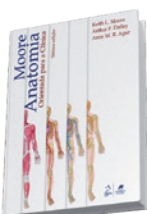
ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
26 a 28 (Vol. 1)	Articulações
29 (Vol. 1)	Estruturas acessórias Aplicação Clínica (AC): artrose
30 (Vol. 1)	Amplitude de movimento das articulações



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
25 a 28	Articulações
28 e 29	Artrite

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer a divisão geral das articulações e os principais componentes morfológicos dos subtipos

AULA 7

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia

Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor

Na próxima aula...

- Articulações da cabeça e da coluna vertebral

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

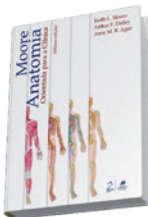
1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 6	Músculos da cabeça e do pescoço



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
8 (Vol. 1)	Movimento da articulação temporomandibular (ATM)
27 (Vol. 1)	Figura de articulação, inclusive ATM
11 e 19, 40 a 43, 45 (Vol. 3)	Figuras de ATM
40 a 43 (Vol. 3)	Figuras de ATM
43 (Vol. 3)	Aplicação Clínica (AC): artrose de ATM
44 (Vol. 3)	Figura dos movimentos da ATM
46 (Vol. 3)	AC: Rx de ATM
84 a 87 (Vol. 3)	Articulação do crânio com a coluna vertebral
87 (Vol. 3)	AC: hérnia de disco



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
907, 911 e 912	ATM
909 e 910	Figuras de ATM
913	Músculos que atuam na ATM

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 8	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer as articulações da cabeça e da coluna vertebral

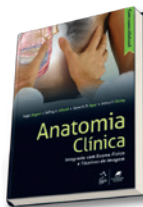
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

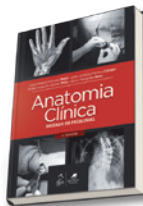
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
196 a 199	Articulações das partes cervical, torácica, lombar e sacral da coluna vertebral
351 a 354	AC: traumatismo da parte cervical da coluna vertebral



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
50	AC: luxação da ATM
52	AC: luxação facetária cervical
55	AC: fratura do processo odontoide
57	AC: hérnia de disco

Na próxima aula...

- Articulações do cíngulo e dos membros superiores

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

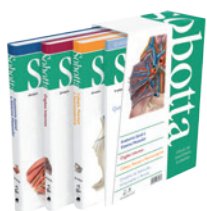
PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 9	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer as articulações do cíngulo e dos membros superiores

1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 7	Músculos do cíngulo e do braço



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
27 (Vol. 1)	Estruturas acessórias, inclusive a do ombro
28 (Vol. 1)	Articulações sinoviais, inclusive a do ombro
160 (Vol. 1)	Figura com as articulações do ombro e dos membros superiores
161 (Vol. 1)	Figura 3.8 A e B (articulações do ombro)
170 a 173 (Vol. 1)	Articulações do cíngulo e dos membros superiores
173 (Vol. 1)	Aplicação Clínica (AC): luxação do ombro
174 e 175 (Vol. 1)	Articulações do cíngulo
176 a 181 (Vol. 1)	Articulações dos membros superiores
182 (Vol. 1)	Figura 3.38 (articulações do cíngulo)
183 (Vol. 1)	Figura 3.40 (articulações dos membros superiores)
184 (Vol. 1)	Figura 3.41 (Rx de mão)
185 (Vol. 1)	AC: luxação do ombro



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
767 a 794	Articulações do cíngulo
796 a 807	Articulações dos membros superiores
809	AC: luxação do ombro

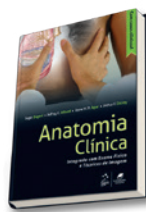
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

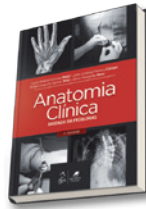
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
234	Figura 6.13 (articulações do cíngulo e dos membros superiores) Tabela 6.6 (valores normais da amplitude de movimento do ombro)
235 a 240	Articulações dos membros superiores



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
63 e 64	AC: luxação acromioclavicular
65 e 66	AC: luxação do ombro
67	AC: luxação aguda do ombro

Na próxima aula...

- Articulações do cíngulo e dos membros inferiores

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 10	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer as articulações do cíngulo e dos membros inferiores

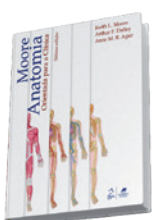
1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 9	Músculos dos membros inferiores



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
296 (Vol. 1)	Figura 4.3 (ossos e articulações dos membros inferiores)
312 a 318 (Vol. 1)	Articulações e ligamentos da pelve
320 (Vol. 1)	Articulação do joelho
321 e 322 (Vol. 1)	Ligamentos do joelho
323 (Vol. 1)	Articulação do joelho com bolsas sinoviais
324 a 327 (Vol. 1)	Ligamentos da articulação do joelho
328 e 329 (Vol. 1)	Meniscos
330 (Vol. 1)	Aplicação Clínica (AC): lesões dos meniscos
331 (Vol. 1)	Amplitude de movimento da articulação do joelho
333 (Vol. 1)	AC: Figura 4.65 (artroscopia)
334 (Vol. 1)	Associações articulares dos ossos da perna
335 (Vol. 1)	Articulações talocrural e tibiofibular
336 e 337 (Vol. 1)	Articulações talocrural e talocalcaneonavicular
338 e 339 (Vol. 1)	Articulações do pé
341 (Vol. 1)	Arco longitudinal do pé
342 (Vol. 1)	Amplitude dos movimentos das articulações dos pés



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
621 a 627	Articulações do cíngulo
629 a 637	Articulação do joelho e estruturas associadas
638	Figura 5.91 (movimentos da articulação do joelho)
638 a 640	Bolsas em torno do joelho
640 a 642	Articulação tibiofibular
642 a 644	Articulação talocrural
644 a 646	Articulações do pé
646 e 650	Ligamentos do pé
647	Articulações do pé (ver quadro)
648	Figura 5.100 (movimentos das articulações do antepé)
649	Figura 5.101 (ligamentos plantares)
650 a 652	Arcos do pé
652 e 653	Anatomia de superfície das articulações dos membros inferiores
655 e 656	AC: luxação de quadril
660 e 661	AC: entorse de tornozelo

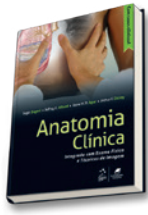
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

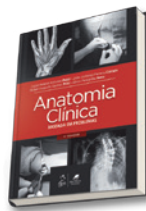
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
240 a 247	Articulações do cíngulo e dos membros inferiores
276 a 278	AC: lesões meniscais
285 a 288	AC: entorse de tornozelo



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
79 a 82	AC: luxação do quadril
86 e 87	AC: luxação do joelho
90	AC: entorse de tornozelo
97 e 98	AC: lesão meniscal e do ligamento cruzado do joelho

Na próxima aula...

- Divisão geral do sistema muscular

PERFIL DO ALUNO



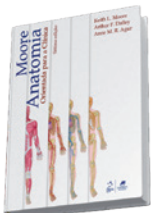
ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
10 e 11 (Vol. 1)	Denominação dos movimentos
31 (Vol. 1)	Músculos de movimento e suporte
32 (Vol. 1)	Figuras 1.30 e 1.31 (origem e ponto de movimento dos músculos)
33 (Vol. 1)	Figura 1.32 A (estrutura das zonas de inserção dos tendões)
34 (Vol. 1)	Tipos de músculos Aplicação Clínica (AC): tensão muscular
35 (Vol. 1)	Figura 1.34 (força dos músculos e tendões) e Figura 1.35 (braço de força e trabalho muscular)



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
29 a 35	Músculos
35 e 36	AC: disfunção e distensão dos músculos
36	Boxe Pontos-chave (músculos esqueléticos)

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 11	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer a divisão geral do sistema muscular, as características específicas dos músculos esqueléticos e noções de sindesmologia

2 Aula

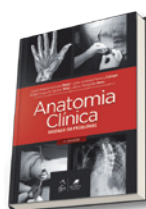
O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia

Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
101	AC: torcicolo muscular anterior
105	AC: torcicolo muscular posterior

Na próxima aula...

- Músculos da cabeça

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

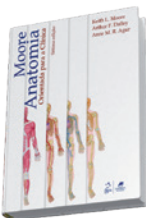
1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 12	Ossos do cíngulo e parte livre do membro inferior



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
3 (Vol. 3)	Aplicação Clínica (AC): paralisia facial
50 a 55 (Vol. 3)	Músculos da face e da mastigação
51 (Vol. 3)	AC: paralisia do músculo orbicular da boca
57 (Vol. 3)	AC: paralisia facial



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
837 a 842	Músculos da face e do couro cabeludo
842	Figura 7.18 (disposição e ações do músculo orbicular do olho)
854 e 855	AC: paralisia dos músculos faciais
856	AC: lesões do nervo facial
1068	AC: paralisia de Bell

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

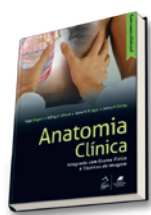
PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 12	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os músculos da cabeça (mímica e mastigação)

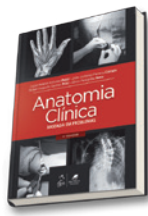
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
324 a 327	AC: AVC isquêmico



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
104	AC: Caso 10.4 (paralisia facial)

Na próxima aula...

- Músculos do pescoço

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 13	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os músculos do pescoço: laterais, supra e infra-hióideos

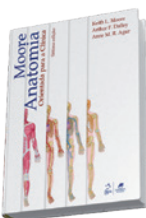
1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 6	Músculos da cabeça e do pescoço



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
4 e 5 (Vol. 3)	Regiões da cabeça e do pescoço
202 e 203 (Vol. 3)	Regiões anteriores e laterais do pescoço
204 e 205 (Vol. 3)	Músculos do pescoço Aplicação Clínica (AC): traqueostomia
206 (Vol. 3)	Músculos escalenos
253 (Vol. 3)	AC: síndrome do desfiladeiro torácico



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
456	Síndrome do desfiladeiro torácico
978 a 982	Músculos laterais do pescoço
983	Figura 8.10 (músculos laterais do pescoço)
988 a 991	Músculos da região cervical anterior
995	Anatomia de superfície do pescoço
996	AC: torcicolo congênito e torcicolo espasmódico
1000	Quadro das regiões cervicais
1000 e 1001	Músculos pré-vertebrais, inclusive escaleno
1002 e 1003	Figura 8.24 (dissecção da raiz do pescoço)

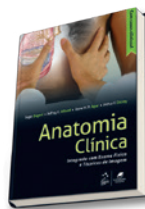
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

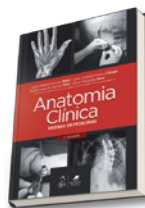
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
320 e 321	Músculos do pescoço



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
101	AC: torcicolo muscular anterior
105	AC: torcicolo muscular posterior

Na próxima aula...

- Músculos do cíngulo e dos membros superiores

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 14	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os músculos do cíngulo e dos membros superiores

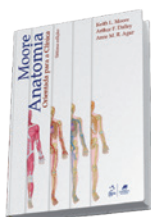
1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aulas 7 e 8	Músculos do cíngulo e do braço Músculos do antebraço e das mãos



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
31 (Vol. 1)	Músculos de movimento e suporte
32 (Vol. 1)	Figura 1.30 (músculo braquial, inserção e origem)
33 (Vol. 1)	Aplicação Clínica (AC): dedo em gatilho
34 (Vol. 1)	Figura 1.33 (tipos de músculos)
35 (Vol. 1)	Figura 1.35 (braço de força e trabalho muscular - cotovelo)
175 (Vol. 1)	Figura 3.23 (músculos do manguito rotador)
186 (Vol. 1)	Figura 3.46 (músculos do ombro e dos membros superiores)
187 (Vol. 1)	Figura 3.47 (músculos do ombro e dos membros superiores)
188 (Vol. 1)	Figura 3.48 (músculos dos membros superiores)
189 (Vol. 1)	Figuras 3.49 e 3.50 (músculos do manguito)
190 (Vol. 1)	Figura 3.51 (músculos do cíngulo)
191 (Vol. 1)	Figura 3.51 C e D (músculos do cíngulo)
192 (Vol. 1)	Figura 3.52 A a C (músculos do ombro)
193 (Vol. 1)	Figura 3.52 D a F (músculos do ombro)
194 (Vol. 1)	Figuras 3.53 e 3.54 (músculos do ombro e do cíngulo)
195 (Vol. 1)	Figura 3.55 (músculos do cíngulo e do ombro)
196 a 223 (Vol. 1)	Músculos dos membros superiores



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
699 a 704	Músculos do cíngulo
707	AC: lesão do manguito rotador
726 a 731	Músculos dos membros superiores
734 a 736	Anatomia de superfície dos membros superiores
739 a 742	Músculos do antebraço e da mão
759 e 760	Anatomia de superfície do antebraço
761	AC: epicondilite lateral AC: dedo em martelo
765	Quadro sobre pontos-chave do antebraço
766 a 774	Músculos da mão
775	Figura 6.81 (tendões dos músculos flexores dos dedos da mão)

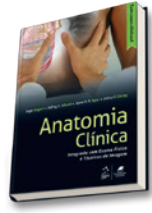
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

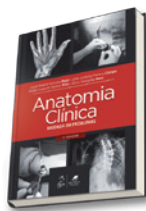
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
233 a 235	Músculos do cíngulo
266 a 268	AC: ruptura do manguito rotador



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
124	AC: lesão do manguito rotador
126	AC: epicondilite lateral
128	AC: lesão de tendões extensores
129	AC: lesão de tendões flexores
130	AC: tenossinovite dos tendões extensores
131	AC: lesão dos tendões extensores dos dedos
132 e 133	AC: dedo em gatilho
134	AC: dedo em martelo
138	AC: tenossinovite estenosante de Quervain
140	AC: ruptura miotendínea do bíceps braquial

Na próxima aula...

- Músculos do cíngulo e dos membros inferiores

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

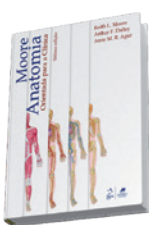
PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 15	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os músculos do cíngulo e dos membros inferiores

1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 9	Músculos dos membros inferiores



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
537 a 552	Marcha e músculos dos membros inferiores
553 e 554	Aplicação Clínica (AC): contusões de quadril e coxa
555	AC: distensão da virilha AC: lesão do músculo adutor longo
557 e 558	Boxe Pontos-chave (compartimento anterior e medial da coxa)
558 a 568	Região femoral posterior
573 a 576	Anatomia de superfície da região femoral posterior
577	AC: lesão dos músculos isquiotibiais
579	Boxe Pontos-chave (região femoral posterior)
579 a 588	Fossa poplítea e perna
590 a 592	Compartimento lateral da perna
592 a 597	Compartimento posterior da perna
598 a 600	Anatomia de superfície da perna
600 e 601	AC: síndrome de estresse tibial medial
602	AC: fabela no músculo gastrocnêmio
603	AC: distensão do músculo gastrocnêmio
604	Boxe Pontos-chave (fossa poplítea e perna)
604 a 612	Pé
617 a 619	Anatomia de superfície do pé
619	AC: contusão do músculo extensor curto dos dedos



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
31 (Vol. 1)	Figura 1.29 (músculos de movimento e suporte)
34 (Vol. 1)	Figura 1.33 (tipos de músculos) AC: Boxe Correlações clínicas
350 a 379 (Vol. 1)	Músculos do cíngulo e dos membros inferiores
357 (Vol. 1)	AC: distonia

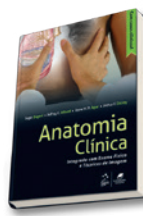
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

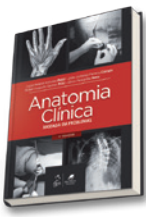
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
229	Tabela 6.4 (grupos de músculos e inervação)
230	Figura 6.10 (marcha de Trendelenburg)
246	Tabela 6.11 (compartimentos dos membros inferiores)



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
145 a 147	AC: fratura do fêmur
148 e 149	AC: bursite da pata anserina
150	AC: ruptura do tendão de Aquiles
151	AC: insuficiência do músculo tibial posterior

Na próxima aula...

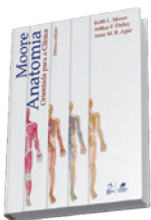
- Músculos do tórax e do dorso

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 3	Músculos do dorso
Aula 5	Músculos do tórax

Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
86 a 91	Músculos da parede torácica
97	Boxe Pontos-chave (músculos e neurovasculatura da parede torácica)
478 a 487	Músculos do dorso
488	Anatomia de superfície dos músculos do dorso
491 e 492	Distensões, entorses e espasmos do dorso
492	Boxe Pontos-chave (músculos do dorso)



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
58 (Vol. 1)	Figuras (anatomia de superfície do dorso)
83 (Vol. 1)	Aplicação Clínica (AC): doença de Bechterew com restrição dos movimentos da parede torácica
92 (Vol. 1)	Figuras 2.65 e 2.66 (TC da região lombar da coluna vertebral)
94 (Vol. 1)	Músculos superficiais do dorso
95 e 96 (Vol. 1)	Músculos profundos do dorso
97 (Vol. 1)	Figura 2.73 (esquema de orientação dos grupos musculares)
98 e 99 (Vol. 1)	Músculos profundos do dorso
100 e 101 (Vol. 1)	Músculos do dorso e suboccipitais
102 a 109 (Vol. 1)	Músculos das paredes torácica e abdominal
110 (Vol. 1)	Movimentos do tronco

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 16	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os músculos do tórax e do dorso

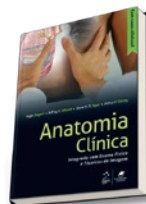
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

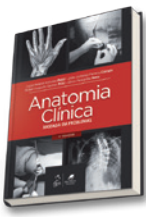
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
38	Tabela 2.3 (músculos da respiração)
39	Figura 2.9 (avaliação da expansão torácica)
202	Músculos do dorso
203	Figura 5.18 (músculos extrínsecos do dorso)
204	Figura 5.19 (músculos da camada intermediária do dorso)
205	Figura 5.20 (músculos profundos do dorso)



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
112	AC: pneumonia e DPOC
113	AC: dor lombar baixa
114	AC: lesão torácica por PAF
115	AC: hemiparalisia frênica
116	AC: cifoescoliose congênita

Na próxima aula...

- Diafragma e músculos do abdome

PERFIL DO ALUNO

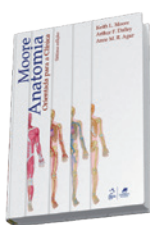


ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 17	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer o diafragma e os músculos do abdome

1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 5	Músculos do tórax

Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
184 a 193	Parede anterolateral do abdome
197	Aplicação Clínica (AC): protuberância do abdome e hérnias abdominais
198 e 199	AC: incisões cirúrgicas abdominais
199	AC: hérnia incisional
200 e 201	Boxe Pontos-chave (fáscia, músculos e neurovasculatura da parede anterolateral do abdome)
201 a 206	Face interna da parede anterolateral do abdome e canal inguinal
213 e 214	Quadro B2.1 (características das hérnias inguinais)
216	Boxe Pontos-chave (face interna da parede do abdome e região inguinal)
304 a 308	Diafragma
308 a 311	Parede posterior do abdome
315	AC: soluços
315 e 316	AC: ruptura do diafragma
316	AC: hérnia diafragmática congênita
319	Boxe Pontos-chave (diafragma e parede posterior do abdome)
321	Figura 2.102 (TC de abdome)
322	Figura 2.103 (RM de abdome)



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
31 (Vol. 1)	Figura 1.29 (músculos de movimento e suporte)
107 e 108 (Vol. 1)	Músculos do abdome
109 (Vol. 1)	AC: hérnias cicatriciais na parede abdominal
111 (Vol. 1)	Músculos do abdome, bainha dos músculos retos do abdome
112 (Vol. 1)	TC de abdome AC: hérnias umbilicais
113 (Vol. 1)	Fáscia da parede abdominal
114 (Vol. 1)	Diafragma e parede abdominal posterior
115 a 117 (Vol. 1)	Diafragma
116 (Vol. 1)	AC: hérnias diafragmáticas

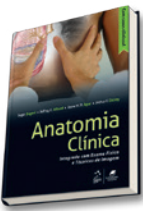
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula

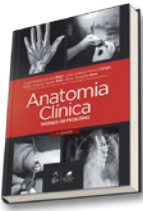


Sala de Aula de Anatomia	
Questões para autoavaliação	Tópicos
	Sistema locomotor



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
88	Figura 3.2 (anatomia normal do abdome)
102 a 105	AC: hérnia inguinal



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
107 e 108	AC: hérnia femoral
109	AC: hérnia inguinal indireta
110	AC: hérnia inguinal direta bilateral
111	AC: ascite
117	AC: hérnia umbilical

Na próxima aula...

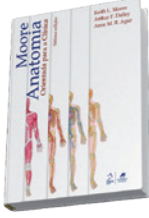
- Neuroanatomia

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
46 a 55	SNC
56	Boxe Pontos-chave (partes central e periférica do SN)
870 a 877	Encéfalo e ventrículos
880	Boxe Pontos-chave (encéfalo)



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
260 a 266 (Vol. 3)	Desenvolvimento do SNC e do encéfalo
265 (Vol. 3)	Substância cinzenta
267 (Vol. 3)	Malformações
270 (Vol. 3)	Organização do SN
271 (Vol. 3)	Relações de orientação e posição do SNC
272 a 276 (Vol. 3)	Telencéfalo
277 (Vol. 3)	Diencéfalo
278 (Vol. 3)	Mesencéfalo e tronco encefálico
279 (Vol. 3)	Distribuição das substâncias branca e cinzenta
280 (Vol. 3)	Tratos de associação e comissurais do encéfalo
281 (Vol. 3)	Tratos de projeção

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 18	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer a organização geral do sistema nervoso (neuroanatomia) e suas divisões embriológica, anatômica e fisiológica ■ Estudar a composição e disposição das substâncias branca e cinzenta

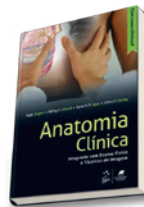
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

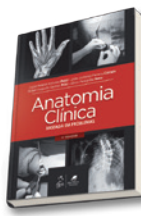
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Exercícios interativos	Tópicos
	Organização e divisão morofuncional do sistema nervoso



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
196 a 201	Medula espinal e nervos
292 a 311	Cérebro (telencéfalo), nervos cranianos, tronco encefálico, sistema sensitivo
332 a 334	Aplicação Clínica (AC): doenças desmielinizantes



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
228	AC: doenças desmielinizantes

Na próxima aula...

- Medula espinal

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 19	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer a medula espinal: esqueletopia, H medular e funículos, formação do nervo espinal e dos plexos ■ Estudar as vias ascendentes e descendentes da medula

1 Pré-aula



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
347 (Vol. 3)	Comparação dos nervos cranianos e espinais
392 a 394 (Vol. 3)	Segmentos da medula espinal
395 (Vol. 3)	Medula espinal e nervos espinais
396 (Vol. 3)	Plexos nervosos
397 (Vol. 3)	Citoarquitetura funcional da medula espinal
398 (Vol. 3)	Tratos da medula espinal
402 (Vol. 3)	Arquitetura funcional da medula espinal
403 (Vol. 3)	Correlações clínicas
407 (Vol. 3)	Via piramidal
409 (Vol. 3)	Via extrapiramidal
410 (Vol. 3)	Via motora comum e unidade motora
411 (Vol. 3)	Visão geral e hierarquia do comando motor
412 a 414 (Vol. 3)	Organização do sistema somatossensitivo
416 (Vol. 3)	Correlações clínicas
418 (Vol. 3)	Sistemas nociceptivos
420 (Vol. 3)	Organização comparativa dos sistemas nervosos somático e autônomo (medula espinal e SNP)
421 e 422 (Vol. 3)	Sistema nervoso autônomo



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
47 a 55	Medula, nervos espinais
56	Boxe Pontos-chave (partes central e periférica do SN)
56 a 65	Nervos espinais
492 a 500	Medula espinal
502	Transecção da medula espinal

2 Aula

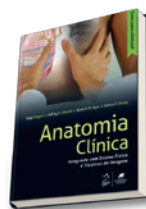
O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



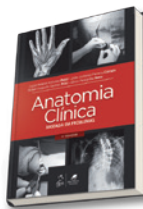
Sala de Aula de Anatomia

Exercícios interativos	Tópicos
	Medula espinal, gânglios da raiz dorsal, nervos espinais e vias ascendentes



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
196 a 201	Medula espinal, esqueletopia, nervos
202 a 205	Sistema circulatório da medula espinal
207 e 208	Radiculopatia
208 a 210	Mielopatia compressiva traumática após fratura de vértebra



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
236 a 239	Tumor espinal com compressão da medula
240	Anestesia perineal em sela
241	Compressão radicular cervical

Na próxima aula...

- Tronco encefálico e cerebelo

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula

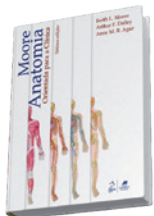


Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
261 a 266 (Vol. 3)	Desenvolvimento do cerebelo
266 (Vol. 3)	Desenvolvimento do tronco encefálico
267 (Vol. 3)	Malformações do cerebelo
271 (Vol. 3)	Relações de orientação e de posição no SNC - cerebelo e tronco encefálico
277, 285, 286, 307 a 309, 336, 341 a 344, 411, 413, 425, 426, 431, 437 a 440 (Vol. 3)	Cerebelo
278, 279, 301, 305, 310, 330, 337, 340 e 431 (Vol. 3)	Cerebelo e tronco encefálico
281, 302, 308, 324, 328, 331, 335, 339, 347, 349, 350, 357 a 360, 368, 371, 372, 375 a 381, 384, 386, 388, 389, 395, 409, 417 a 421, 423, 424, 427, 430 e 439 (Vol. 3)	Tronco encefálico

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 20	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer o tronco encefálico e o cerebelo: organização, principais núcleos e vias.



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
492	Aplicação Clínica (AC): diminuição da vascularização do tronco encefálico
870 a 872	Tronco encefálico e cerebelo
880	Boxe Pontos-chave
1047 a 1065	Nervos cranianos; com exceção de NC I e II, os núcleos dos NC se localizam no tronco encefálico

2 Aula

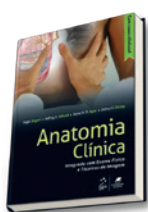
O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



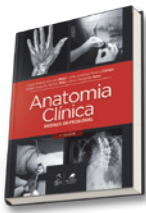
Sala de Aula de Anatomia

Exercícios interativos	Tópicos
	Tronco encefálico e nervos cranianos Cerebelo – citoarquitetura e conexões



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
289	Tabela 7.1 (sinais/sintomas iniciais comuns)
292	Crânio, couro cabeludo, meninges, cérebro e correlação clínica
297 a 302	Tronco encefálico e nervos cranianos
307 a 310	Cerebelo e coordenação



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
232	AC: mielinólise pontina central
233	AC: encefalite de tronco encefálico
234 e 235	AC: cisto de fossa posterior e hemorragia de pedúnculos cerebelares
257	AC: hemorragia de tronco encefálico

Na próxima aula...

- Diencéfalo e telencéfalo

PERFIL DO ALUNO

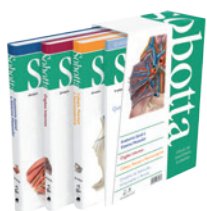


ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

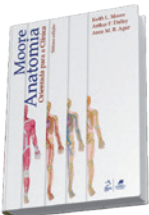
1 Pré-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Videoaula	Tópicos
Aula 5	Músculos do tórax



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
261 a 266 (Vol. 3)	Desenvolvimento do diencéfalo e do telencéfalo
271 (Vol. 3)	Relações de posição e orientação no SNC
272, 277 a 279, 281, 298, 302, 306, 307, 323, 329, 331 a 334 e 424 (Vol. 3)	Diencéfalo e telencéfalo
273 a 276, 308, 309, 317, 318, 319, 326 e 427 (Vol. 3)	Telencéfalo
290, 292, 293, 304, 309, 326 e 330 (Vol. 3)	Glândula pineal e diencéfalo
331 e 418 (Vol. 3)	Aplicação Clínica (AC): dor talâmica
335 (Vol. 3)	Glândula pineal em relação ao mesencéfalo
339 (Vol. 3)	Glândula pineal em relação ao tronco encefálico
431 e 436 (Vol. 3)	Glândula pineal e encéfalo



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
870 e 871	Diencéfalo e telencéfalo
880	Boxe Pontos-chave

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 21	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer o diencéfalo e o telencéfalo

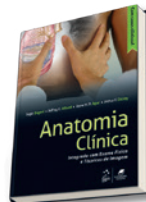
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

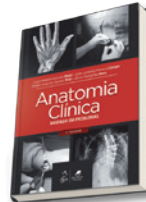
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Exercícios interativos	Tópicos
	Telencéfalo e vias descendentes Estruturas diencefálicas



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
293 a 296	Diencéfalo e telencéfalo
305 a 307	Diencéfalo



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
226	AC: AVE hemorrágico e telencéfalo
229	AC: tumor de hipófise e diencéfalo
230	AC: hemorragia talâmica e diencéfalo

Na próxima aula...

- Nervos cranianos

PERFIL DO ALUNO

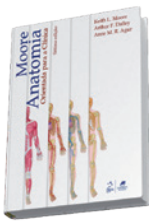


ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
262 (Vol. 3)	Desenvolvimento do encéfalo
270 (Vol. 3)	Organização do SN
271 (Vol. 3)	Relação de orientação e de posição no SN
278 (Vol. 3)	Pontos de saída dos NCs no tronco encefálico
279 e 281 (Vol. 3)	NCs e substâncias branca e cinzenta
315 (Vol. 3)	Aplicação Clínica (AC): hematoma epidural
336, 338, 339, 345 a 391 (Vol. 3)	NCs
367 (Vol. 3)	AC: neuralgia do trigêmeo
380 (Vol. 3)	AC: neuralgia do vago
423 (Vol. 3)	Sistema parassimpático e NCs III, VII e X



Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
1041 a 1065	Resumo dos NCs
1066	Quadro 9.6 (resumo das lesões dos NCs)
1068	AC: neuralgia do trigêmeo AC: paralisia de Bell

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

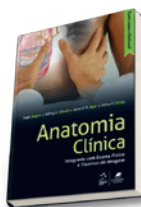
PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 22	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os nervos cranianos

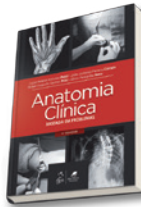
3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia	
Exercícios interativos	Tópicos
	Tronco encefálico e nervos cranianos



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
297 a 302	NCs
300	Figura 7.9 (lesão de NC)
327 a 331	AC: hemorragia intracraniana
334 a 336	AC: abscesso cerebral
346 a 348	AC: glioblastoma multiforme
348 a 351	AC: TCE



Pezzi Anatomia Clínica Baseada em Problemas	
Páginas	Tópicos
254	AC: fratura da base do crânio
255	AC: lesão do nervo oculomotor
256	AC: oftalmoplegia internuclear
257	AC: hemorragia do tronco encefálico

Na próxima aula...

- Plexos braquial e lombossacral

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

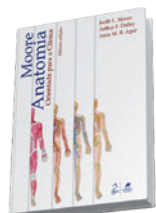
1 Pré-aula



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
43 (Vol. 1)	Figura 1.44 (organização do SN)
44 (Vol. 1)	Figura 1.46 (esquema do plexo braquial)
62 e 65 (Vol. 1)	Boxe Correlações clínicas (plexo braquial)
126 (Vol. 1)	Figura 2.114 A e B (plexos cervical braquial e lombar)
155 (Vol. 1)	Lesão do plexo braquial
224 (Vol. 1)	Plexo braquial
225 (Vol. 1)	Lesão do plexo braquial
226 (Vol. 1)	Nn. cutâneos do MSD
228 (Vol. 1)	Nn. do plexo braquial
229 (Vol. 1)	US do plexo braquial durante bloqueio com anestésico
230 a 241 (Vol. 1)	Plexo braquial
262 (Vol. 1)	Fossa axilar com Nn. do plexo braquial
263, 264 e 266 (Vol. 1)	Fossa axilar com plexo braquial
316 (Vol. 2)	Plexo lombossacral
380 a 388 (Vol. 2)	Plexo lombossacral
389 (Vol. 2)	Lesões dos Nn. do plexo sacral
390 (Vol. 2)	N. tibial N. fibular comum
213, 225 e 228 (Vol. 2)	Plexo lombar
242, 244, 245, 249 e 253 (Vol. 3)	Plexo braquial
270 (Vol. 3)	Plexo braquial e plexo lombossacral
386 (Vol. 3)	Conexão do NC XI com o plexo braquial
396 (Vol. 3)	Plexo braquial e plexo lombossacral

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 23	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer os plexos braquial e lombossacral, sua formação e distribuição

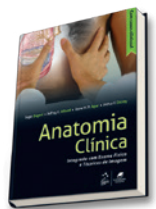


Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
714 a 721	Plexo braquial
723 e 724	Variações do plexo braquial
724 e 725	Lesões do plexo braquial
725	Bloqueio do plexo braquial
725 e 726	Boxe pontos-chave
53	Figura mostrando plexos cervical, braquial, lombar e sacral
355 a 358	Plexo sacral
359 e 360	Boxe Pontos-chave
312	Plexo lombar
471	Ciatalgia

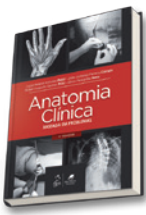
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



Dugani Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem	
Páginas	Tópicos
206 a 208	AC: radiculopatia
225 a 230	Plexos braquial e lombossacral



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
264	AC: paralisia braquial obstétrica
265	AC: compressão de plexo braquial
266	AC: lesão iatrogênica do N. axilar
276	AC: lesão iatrogênica do N. isquiático
277	AC: lombociatalgia
278	AC: lesão traumática do N. femoral
267	AC: lesão traumática do N. axilar

Na próxima aula...

- Meninges, ventrículos e liquor

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

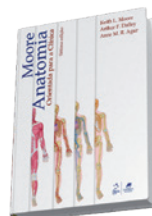
1 Pré-aula



Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
50 (Vol. 1)	RM do encéfalo mostrando ventrículo lateral esquerdo
70 (Vol. 1)	AC: meningite
259 (Vol. 3)	AC: meningioma
267 e 269 (Vol. 3)	AC: malformações meníngeas
282 a 285 (Vol. 3)	Meninges e ventrículos
286 e 287 (Vol. 3)	Ventrículos cerebrais
288 (Vol. 3)	AC: meningiomas
289 a 293 (Vol. 3)	Ventrículos cerebrais
294 (Vol. 3)	AC: Bloqueio da drenagem de LCS
294 (Vol. 3)	TC de crânio mostrando dilatação dos ventrículos Fundo de olho, meninges e LCS
302 (Vol. 3)	Ventrículos cerebrais
400 (Vol. 3)	Meninges da medula espinal
261 a 265 e 267 (Vol. 3)	Desenvolvimento do encéfalo e dos ventrículos
277 (Vol. 3)	Terceiro ventrículo
304 (Vol. 3)	Ventrículos cerebrais
321 (Vol. 3)	Ventrículo lateral com hipocampo
326 (Vol. 3)	Figura 12.95 (ventrículo lateral e núcleos da base e tálamo) Figura 12.96 (ventrículo lateral, núcleos da base e tálamo)
329 (Vol. 3)	Ventrículo e diencéfalo
339 e 340 (Vol. 3)	Ventrículo e tronco encefálico
349 (Vol. 3)	Ventrículo e desenvolvimento do diencéfalo
425 a 427 (Vol. 3)	RM de ventrículos

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 24	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer as meninges, os ventrículos e o liquor



428 a 431 (Vol. 3)	Encéfalo e ventrículos
433 a 440 (Vol. 3)	Ventrículos laterais

Moore Anatomia Orientada para a Clínica	
Páginas	Tópicos
494 a 497	Meninges
858 a 866	Meninges cranianas
869	Leptomeningite
870	Boxe Pontos-Chave
872 e 873	Sistema ventricular do cérebro
873 e 874	Líquido cerebrospinal
879	Hidrocefalia Extravasamento de LCS
880	Boxe Pontos-Chave

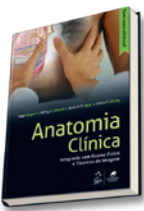
2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula

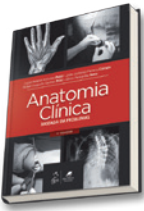


Sala de Aula de Anatomia	
Exercícios interativos	Tópicos
	Envoltórios, cavidades e vascularização do sistema nervoso



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
294	Figura 7.2 (meninges)
337 a 339	AC: Meningite



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
242	Figura 7.2 (meninges)
337 a 339	AC: Meningite

Na próxima aula...

- Vascularização da SNC

PERFIL DO ALUNO



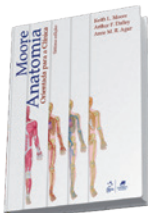
ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
295 a 298 (Vol. 3)	Artérias internas da cabeça
299 e 300 (Vol. 3)	Círculo arterial do cérebro
300, 302, 303, 305, 308, 408 a 410 (Vol. 3)	Aplicação Clínica (AC): AVC (AVE)
301 a 310 (Vol. 3)	Artérias do encéfalo e cerebelo
305 a 316 (Vol. 3)	AC: hemorragias intracranianas
308 (Vol. 3)	Artérias e o homúnculo de Penfield
311 e 312 (Vol. 3)	Veias do encéfalo
313 (Vol. 3)	Artérias e veias do encéfalo
314 (Vol. 3)	Veias profundas



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

Páginas	Tópicos
874 a 877	Irrigação arterial do encéfalo
875	Drenagem venosa do encéfalo
861	Figura 7.29 (artérias, veias, seios venosos da dura-máter)
863	Figura 7.31 (seios venosos da dura-máter)
864	Figura 7.32 (venografia dos seios venosos da dura-máter) Figura 7.33 (sistema vertebral venoso profundo)
869	AC: traumatismos cranianos e hemorragia intracraniana
879	AC: anastomoses das artérias cerebrais e embolia cerebral AC: variações do círculo arterial do cérebro AC: AVC
880	AC: infarto cerebral AC: ataques isquêmicos transitórios Boxe Pontos-chave

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 25	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer a vascularização do SNC

2 Aula

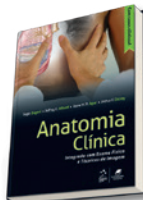
O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



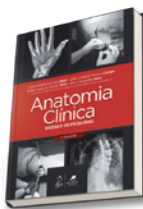
Sala de Aula de Anatomia

Exercícios interativos	Tópicos
	Envoltórios, cavidades e vascularização do sistema nervoso



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
310 a 312	Artérias e veias do encéfalo
313	Fundoscopia
324 a 327	AVC isquêmico
327 a 331	Hemorragia intracraniana



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
232	AC: mielinólise pontina central
234	AC: cisto de fossa posterior
235	AC: hemorragia de pedúnculos cerebelares
236	AC: AVE isquêmico
237 a 239	AC: tumor espinal

Na próxima aula...

- Principais vias ascendentes

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

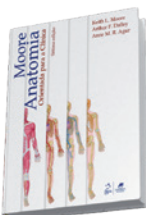
EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 26	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer as principais vias ascendentes – vias do funículo posterior e vias espinotalâmicas

1 Pré-aula



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

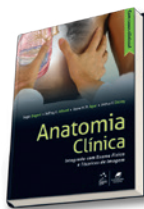
Páginas	Tópicos
301 (Vol. 3)	Aplicação Clínica (AC): síndrome de Wallenberg
392 a 398 (Vol. 3)	Medula espinal
393 (Vol. 3)	AC: dor referida
405 (Vol. 3)	AC: lesão raquimedular, síndrome de Brown-Séquard
412 e 414 (Vol. 3)	Fascículo anterolateral
416 (Vol. 3)	AC: lesão do funículo posterior AC: síndrome de Brown-Séquard
418 (Vol. 3)	Dor, trato espinotalâmico lateral



Moore | Anatomia Orientada para a Clínica

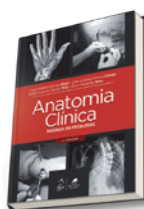
Páginas	Tópicos
46 a 55	Sistema nervoso e medula espinal
56 a 65	Medula espinal

3 Pós-aula



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
196 a 201	Medula espinal e vias ascendentes



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
237 a 239	AC: tumor espinal
240	AC: anestesia perineal em sela
241	AC: compressão radicular cervical

Na próxima aula...

- Vias descendentes I

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULA 27	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer as vias descendentes I: vias piramidais e extrapiramidais

1 Pré-aula



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

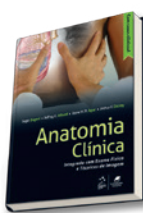
Páginas	Tópicos
281 (Vol. 3)	Fibras de projeção e tratos corticospinal, corticopontino e corticonuclear
326 e 409 (Vol. 3)	Sistema extrapiramidal
335 e 406 (Vol. 3)	Aplicação Clínica (AC): lesão do trato piramidal
336 (Vol. 3)	Trato corticospinal - mesencéfalo
338 (Vol. 3)	Trato corticospinal - ponte e corticospinal - bulbo
397 (Vol. 3)	Medula espinal, trato corticospinal
398 (Vol. 3)	Boxe: sistemas aferente e eferente da substância branca da medula espinal - piramidal e extrapiramidal
406 (Vol. 3)	Trato piramidal e núcleos da base
407, 411 e 430 (Vol. 3)	Trato piramidal
408 e 410 (Vol. 3)	Sistemas piramidal e extrapiramidal
410 (Vol. 3)	AC: lesões

3 Pós-aula



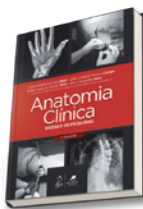
Sala de Aula de Anatomia

Exercícios interativos	Tópicos
	Telencéfalo e vias descendentes



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
196 a 201	Medula, trato corticospinal
303 a 305	Trato corticospinal
305	Figura 7.13 (Babinski)
306	Tabela 7.8 (achados clínicos no exame neurológico)
324 a 327	AC: AVC isquêmico
327 a 331	AC: hemorragia intracraniana



Pezzi | Anatomia Clínica Baseada em Problemas

Páginas	Tópicos
232	AC: mielinólise positiva central - tronco encefálico, mesencéfalo, pedúnculo cerebral, pilares do cérebro
233	AC: encefalite de tronco encefálico

Na próxima aula...

- Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e do pescoço

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

PERFIL DO ALUNO



ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

1 Pré-aula



Páginas	Tópicos
65 a 70	Técnicas de imagem
821 e 949	Rx - crânio
834	TC - cabeça de criança
864	Venografia dos seios da dura-máter
869	TC - encéfalo
873	RM - encéfalo
876	Arteriografia da carótida
878	RM - hidrocefalia
882	RM - órbita, olho
909	TC - ATM
951	Rx - seios paranasais
952	TC - seios paranasais
954	RM - desvio de septo nasal
972	Rx - pescoço
998	US com Doppler colorido - oclusão da artéria carótida
1006	TC e RM - relações da tireoide
1011 e 1019	RM - cabeça e pescoço
1014	RM - laringe

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULAS 28 e 29	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer a anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e do pescoço



Sobotta | Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes

Páginas	Tópicos
48 (Vol. 1)	Cintigrafia de tireoide
49 (Vol. 1)	TC - seios paranasais
50 (Vol. 1)	RM - encéfalo
46 (Vol. 3)	TC - ATM
75 (Vol. 3)	Rx - seios paranasais
77 (Vol. 3)	TC - seios paranasais
259 e 294 (Vol. 3)	TC - crânio
296 e 297 (Vol. 3)	ARM - artérias do encéfalo
425 a 427 (Vol. 3)	RM - encéfalo

2 Aula

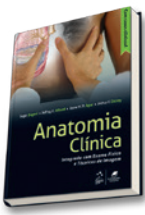
O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



Sala de Aula de Anatomia

Exercícios interativos	Tópicos
	Avanços em neuroimagem



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
17 a 27	Exames de imagem
29	Tabela 1.6 (resumo de exames de imagem)
294	Rx - crânio
296	TC - crânio
302 e 309	RM - crânio
316	TC - base de crânio
318	Rx - crânio e seios paranasais
319	RM - orofaringe
323	Exames de imagem - linfonodos
327	TC - infarto agudo cerebral
330	TC - hemorragia intracerebral
331	TC - hemorragia subaracnóidea Angiografia - aneurisma na artéria comunicante anterior
334	RM - esclerose múltipla
336	RM - abscesso piogênico cerebral
343	Rx - pescoço
346	RM - adenoma hipofisário
347	RM - glioblastoma multiforme
350	TC - fratura de crânio
351	TC - lesão cerebral por contragolpe
354	Rx e TC - fratura de CV TC e RM - lesão de pescoço
356	TC - fratura do assoalho da óbita
358	Cintigrafia de tireoide

Na próxima aula...

- Anatomia topográfica seccional e radiológica dos membros superiores e inferiores

PERFIL DO ALUNO

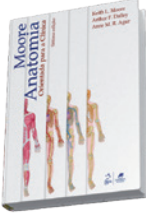


ALUNO PBL
#GENALUNOPBL

PLANO DE ESTUDO – 1º PERÍODO

EMENTA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anatomia do sistema locomotor (ossos, articulações e músculos) ■ Anatomia do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico ■ Anatomia topográfica seccional e radiológica da cabeça e dos membros
AULAS 30 e 31	
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conhecer a anatomia topográfica seccional e radiológica dos membros superiores e inferiores

1 Pré-aula



Páginas	Tópicos
510	Rx - ossos do quadril - não ossificado
522	Rx - fratura de quadril RM - fratura do colo do fêmur
523	Rx - fratura do fêmur
524	Rx e RM - fratura dos membros inferiores
526	Rx - fratura dos metatarsais
527	Rx - pé e fratura do osso sesamoide
534	Rx - joelho RM - patela bipartida
567 e 624	RM - coxa
584	RM - perna
591	Arteriografia poplítea
602	Rx - fabela do M. gastrocnêmio
619	Rx - esporão de calcâneo
628	RM - quadril
630	Rx - joelho
633	Artrografia - joelho
636	RM - joelho
642	Rx - art. talocrural
643	RM - tornozelo
646	Rx - pé
655	Rx - prótese de quadril
660	Rx - prótese de joelho
674	Rx - mão
707	Rx - úmero
711	Arteriografia - membros superiores
727	RM - braço

740	Rx - antebraço pronado
777	Arteriografia - mão
785	RM - punho
791	Rx - ombro
793	RM - ombro
796	Rx - cotovelo
800	Rx - art. radiulnar
801	Rx - mão e punho RM - punho
808	Rx - clavícula (fratura e luxação)
811	Rx - luxação do cotovelo
811 e 812	Rx - fratura e luxação do rádio

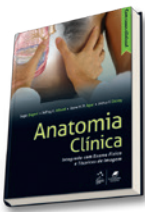


Sobotta Atlas de Anatomia Humana - 3 Volumes	
Páginas	Tópicos
50 (Vol. 1)	RM - joelho
182 (Vol. 1)	Rx - ombro e úmero
183 (Vol. 1)	Rx - cotovelo
184 (Vol. 1)	Rx - mão
185 (Vol. 1)	Rx - luxação do ombro
344 (Vol. 1)	Rx - pelve masculina
345 (Vol. 1)	Rx - quadril e cabeça do fêmur
346 (Vol. 1)	Rx - joelho
347 (Vol. 1)	RM - joelho
348 (Vol. 1)	Rx - tornozelo
349 (Vol. 1)	Rx - fratura do tornozelo

2 Aula

O conteúdo da aula será proposto por seu professor, de acordo com o plano de aula desenvolvido especialmente para a disciplina.

3 Pós-aula



Dugani | Anatomia Clínica - Integrada com Exame Físico e Técnicas de Imagem

Páginas	Tópicos
236	Rx e RM - articulação do ombro
238	Rx - cotovelo e antebraço
240	Rx - mão
243	Rx - quadril esquerdo (nesta imagem a linha de Shenton é a vermelha C e a linha iliofemoral é a vermelha B)
245	Rx - joelho
247	Rx - tornozelo
249	Rx - pé
254	Rx - mão, quadril e joelho (osteoartrite)
257	Rx e RM - tibia (osteomielite)
258	Rx - úmero (osteoporose)
261	Rx - mão e pé (alterações erosivas)
263	Rx - hálux (osteomielite e infecção do espaço articular em diabético)
265	Rx - fratura da clavícula esquerda
268	Artrografia - ruptura do manguito rotador
270	Rx - fratura do rádio
272	Rx - fratura do escafoide
274	Rx - quadril (fratura por estresse)
276	Rx - fêmur (fratura cominutiva)
278 e 281	RM - joelho
283	US - veia femoral comum