



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Основная образовательная программа
направления подготовки
310503 Стоматология

Рабочие программы
дисциплин, реализуемых на
лечебном факультете,
направлении подготовки
310503 Стоматология

1

Согласовано:

Председатель УМК

Протокол № 1 от 20-16 г.

Утверждаю:

Первый проректор

профессор В.Б. Мандриков

«23» сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ

дополнений и изменений к рабочей программе
по Анатомии человека – анатомии головы и шеи
по специальности «Стоматология»
на 2016-2017 учебный год

№	Предложение о дополнении или изменении к рабочей программе	Содержание дополнения или изменения к рабочей программе	Решение по изменению или дополнению к рабочей программе
1.	В связи с переименованием ВолгГМУ внести изменения: «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России» заменить на «ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России»	Заменить «ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава России» на «ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России»	Принять новую редакцию названия ВолгГМУ
2.	Добавить в перечень дополнительной, рекомендуемой для изучения дисциплины литературы пособие, изданное кафедрой - Анатомия человека в стихах и схемах	Внести в перечень дополнительной, рекомендуемой для изучения дисциплины литературы пособие, изданное кафедрой - Анатомия человека в стихах и схемах [Текст] : учеб. пособие / Пикалов А. С., Пикалов М. А., Краюшкин А. И.	Принять новую редакцию перечня основной и дополнительной литературы для изучения дисциплины «Анатомия человека – анатомия головы и шеи» в соответствии с приложением 2.1



Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Основная образовательная программа
направления подготовки
310503 Стоматологии

Рабочие программы
дисциплин, реализуемых на
лечебном факультете,
направления подготовки
310503 Стоматологии

- 2 -

	[Текст] : учеб. пособие / Пикалов А. С., Пикалов М. А., Краюшкин А. И. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2016 . - 59, [1] с	и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2016 . - 59, [1] с	
3.	Дополнить список материально-технического обеспечения дисциплины	«Материально-техническое обеспечение дисциплины Анатомия человека – анатомия головы и шеи»	Принять новую редакцию перечня материально-технического обеспечения дисциплины «Анатомия человека – анатомия головы и шеи» в соответствии с приложением 3.1

Протокол утвержден на заседании кафедры
«А» анатомия 20 16 года

Зав. кафедрой анатомии человека ВолгГМУ
д.м.н., профессор

А.И. Краюшкин

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
Основная

1. Анатомия человека. В 2 томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / С.С. Михайлов, А.В. Чукбар, А.Г. Цыбулькин; под ред. Л.Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425107.html>

2. Анатомия человека. В 2 томах. Том 2 [Электронный ресурс] : учебник / С.С. Михайлов, А.В. Чукбар, А.Г. Цыбулькин; под ред. Л.Л. Колесникова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425114.html>

Дополнительная

1. Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424896.html>

2. Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трех томах. Т. 2. Голова. Шея [Электронный ресурс] / В.В. Шилкин, В.И. Филимонов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423646.html>

3. Анатомия человека В 2 т. Т. 1. Система органов опоры и движения. Спланхнология [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; под ред. И. В. Гайворонского" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428047.html>

4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 2. Нервная система. Сосудистая система [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429471.html>

5. Анатомия человека [Электронный ресурс] / Сапин М.Р., Брыксина З.Г., Чава С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422892.htm>

6. Анатомия человека. В 2 томах. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425947.html>

7. Анатомия человека. В 2 томах. Т. II [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425954.html>

8. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. / Синельников Р. Д., Синельников Я. Р., Синельников А. Я. - М. : Новая волна , 2011.

9. Анатомия человека в стихах и схемах [Текст] : учеб. пособие / Пикалов А. С., Пикалов М. А., Краюшкин А. И. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ . - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ , 2016 . - 59, [1] с.

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для реализации программы по дисциплине на кафедре имеются:

- анатомический зал, трупохранилище;
- лаборатория по соматометрии, оснащенная оборудованием, позволяющим измерять тело человека;
- анатомический музей, имеющий более 1000 «сухих» и «влажных» экспонатов;
- специально оборудованные учебные аудитории, оснащенные секционными столами с мумифицированными трупами;
- наглядные средства: учебные стенды, таблицы, муляжи, влажные и костные макропрепараты;
- тематические слайды, электронные презентации, видеофильмы по дисциплине;
- мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, проекторы, видеомэгаффон, ПК.

1. Таблицы (настенные) к лекциям и практическим занятиям:

1. Кости и соединения костей.

1. Схема классификации соединения костей.
2. Соединения свободных позвонков.
3. Соединения ребер с позвонками.
4. Соединения ребер с грудиной.
5. Соединения позвоночника с черепом.
6. Соединения костей плечевого пояса (грудино-ключичный, и лопаточный суставы, собственные связки лопатки.).
7. Соединения костей верхней конечности: плечевой сустав, локтевой сустав, лучезапястный сустав, соединения костей предплечья и кисти.
8. Соединения костей таза.
9. Соединения костей нижней конечности: (тазобедренный сустав, коленный, голеностопный суставы, соединения костей стопы.).
10. Места типичных переломов основания черепа.
11. Места типичных переломов верхней челюсти.
12. Места типичных переломов нижней челюсти.
13. Краниоцеребральная топография.
14. Височно-нижнечелюстной сустав.

2. Миология.

1. Мышцы человека (вид спереди).
2. Мышцы человека (вид сзади).
3. Схема - Развитие скелетных мышц.
4. Общий вид мышц верхней конечности спереди.
5. Общий вид мышц верхней конечности сзади.

6. Топография области плечевого пояса (четырёхугольное и треугольное отверстия.).
 7. Синовиальные влагалища кисти (тыл и ладонь).
 8. Жевательные мышцы.
 9. Мимические мышцы.
 10. Мышцы шеи: поверхностные, мышцы группы подъязычной кости, глубокие.
 11. Фасции шеи.
 12. Топография мышц шеи (треугольник).
 13. Мышцы груди: поверхностные, собственные
 14. Подкрыльцовая ямка
 15. Мышцы живота (послойно, влагалище прямой мышцы живота).
 16. Наружное и внутреннее кольцо пахового канала
 17. Наружное и внутреннее кольцо бедренного канала
 18. Диафрагма (части, треугольники).
 19. Мышцы нижней конечности спереди.
 20. Мышцы нижней конечности сзади.
 21. Мышцы бедра (передняя, задняя, медиальная группа).
 22. Мышцы голени (передняя, задняя группа поверхностный, и глубокий слой), латеральная группа.
 23. Подколенная ямка.
 24. Мышцы стопы: тыл, подошвенная сторона.
 25. Синовиальные влагалища сухожилий мышц голени и стопы
3. *Спланхнология.*
1. Таблица общего вида внутренних органов брюшной полости
 2. Общий обзор органов пищеварения
 3. Деление передней брюшной стенки на области
 4. Сагиттальный распил головы (полость рта, глотка).
 5. Язык (слизистая, мышцы).
 6. Строение зуба.
 7. Сроки прорезывания зубов (молочных и постоянных).
 8. Топография пищевода
 9. Слизистая желудка
 10. Мышцы желудка
 11. Двенадцатиперстная кишка, поджелудочная железа, корень брыжейки поперечной ободочной кишки.
 12. Слизистая тонкой кишки (складки, ворсинки).
 13. Корень брыжейки тонкой кишки, общий вид толстой кишки.
 14. Слизистая толстой кишки, слепая кишка, прямая кишка.
 15. Печень, диафрагмальная и висцеральная поверхности.
 16. Схема деления печени на сегменты по Куино.
 17. Мышцы глотки.
 18. Общий обзор органов дыхания.
 19. Полость носа.
 20. Хрящи гортани, соединения хрящей гортани.

21. Мышцы гортани.
 22. Полость гортани.
 23. Схема ветвления долькового бронха.
 24. Деление легкого на доли, зоны и сегменты.
 25. Границы легких и плевры.
 26. Органы средостения.
 27. Общий обзор мочевой системы.
 28. Почки вид спереди (в брюшной полости).
 29. Почки (вид сзади, отношение к ребрам).
 30. Почка в разрезе (малые, большие чашечки, лоханка, пирамиды и т.д.) и сегменты структуры почки под увеличением с изображением элементов нефрона.
 31. Мочевой пузырь - вид снаружи и слизистая.
 32. Общий обзор мужских половых органов.
 33. Оболочки яичка, семенной канатик.
 34. Строение яичка, проток придатка, семявыносящий проток.
 35. Мужской мочеиспускательный канал.
 36. Сагиттальный распил мужского таза.
 37. Матка, яичник, маточные трубы, влагалище.
 38. Сагиттальный распил женского таза.
 39. Промежность мужская.
 40. Промежность женская.
 41. Крупные слюнные железы.
 42. Классификация желез наружной секреции.
- 4. Сердечно-сосудистая система.*
1. Общий обзор кровеносной системы (планшет или таблица).
 2. Круги кровообращения.
 3. Топография сердца (положение в грудной полости - в средостении)
 4. Скелетотопия сердца.
 5. Строение отдельных камер сердца. Клапаны сердца.
 6. Развитие сердца и крупных кровеносных сосудов.
 7. Кровоснабжение сердца (артерии и вены). Иннервация сердца.
 8. Проводящая система сердца.
 9. Наружная сонная артерия.
 10. Артерии основания головного мозга. Внутренняя сонная артерия.
 11. Подключичная артерия.
 12. Подкрыльцовая и плечевая артерии (вид спереди).
 13. Артерии дорзальной поверхности лопатки.
 14. Глубокая артерия плеча и лучевой нерв (в канале).
 15. Артерии передней поверхности предплечья.
 16. Артерии задней поверхности предплечья.
 17. Артерии кисти (ладонь и тыл).
 18. Грудная аорта.
 19. Парные висцеральные и париетальные ветви брюшной аорты.
 20. Непарные висцеральные ветви брюшной аорты.

21. Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии.
 22. Бедренная артерия.
 23. Глубокая бедренная артерия.
 24. Подколенная артерия.
 25. Артерии передней поверхности голени.
 26. Артерии задней поверхности голени.
 27. Артерии стопы (тыл и подошва).
 28. Вены головы и шеи.
 29. Синусы твердой мозговой оболочки.
 30. Вены верхней конечности (поверхностные и глубокие).
 31. Вены грудной полости.
 32. Нижняя полая вена и ее притоки и анастомозы.
 33. Венозные сплетения и вены таза.
 34. Вены нижней конечности (поверхностные и глубокие).
 35. Воротная вена, ее корни.
 36. Венозные коммуникации (анастомозы кава-кавальные, протоко-
вальные и кава-порто-кавальные).
 37. Кровообращение плода.
 38. Микроциркуляторное русло.
 39. Общий обзор лимфатической системы.
 40. Лимфатические капилляры и сети.
 41. Лимфатические сосуды и узлы нижней конечности.
 42. Лимфатические сосуды органов и стенок таза.
 43. Лимфатические сосуды и узлы промежности.
 44. Лимфатические сосуды и узлы желудка.
 45. Лимфатические сосуды и узлы 12-ти перстной кишки и поджелудочной
железы.
 46. Лимфатические сосуды и узлы брыжеечной части тонкой и толстой
кишок.
 47. Лимфатические сосуды и узлы легких, других органов и стенок гр.
полости.
 48. Лимфатические сосуды и узлы молочной железы.
 49. Лимфатические сосуды и узлы сердца.
 50. Формирование грудного и правого лимфатического протоков.
 51. Лимфатические сосуды и узлы головы и шеи.
- 5. ЦНС и органы чувств.*
1. Общий обзор нервной системы.
 2. Схема нейрона.
 3. Типы рецепторов.
 4. Спинной мозг в позвоночном канале.
 5. Спинной мозг на поперечном разрезе.
 6. Топография (скелетотопия) спинного мозга (соотношение сегментов и
позвонков).
 7. Оболочки спинного мозга.
 8. Кровоснабжение спинного мозга (схема).

9. Сегмент спинного мозга.
 10. Рефлекторная дуга.
 11. Основание головного мозга с выходом ЧМН.
 12. Срединный разрез головного мозга.
 13. Продолговатый мозг, Варолиев мост (вентральные и дорсальные, поверхности, макроструктура).
 14. Продолговатый мозг (внутреннее строение, схема).
 15. Варолиев мост (внутреннее строение, схема).
 16. Мозжечок (вид сверху, снизу, разрез через мозжечок на уровне зубчатого ядра).
 17. Ромбовидная ямка (топография ямки и ядер в ней).
 18. Связи мозжечка с другими отделами мозга (ножки мозжечка).
 19. Средний мозг.
 20. Промежуточный мозг.
 21. Белое вещество полушарий, спайки, узлы основания, свод.
 22. Внутренняя капсула.
 23. Борозды и извилины дорсолатеральной поверхности полушарий мозга.
 24. Борозды и извилины медиальной и базальной поверхности основания головного мозга.
 25. Слои коры мозга.
 26. Кортиковые анализаторы 1 и 2 сигнальных систем.
 27. Боковые желудочки.
 28. Ликворная система мозга.
 29. Оболочки головного мозга и синусы твердой мозговой оболочки.
 30. Кровоснабжение головного мозга.
 31. Проводящий путь сознательных движений.
 32. Проводящий путь сознательных проприоцептивных чувствительных импульсов.
 33. Проводящий путь экстероцептивных чувствительных импульсов.
 34. Орган зрения (сагиттальный разрез).
 35. Оболочки глазного яблока.
 36. Ядро глазного яблока.
 37. Дно глаза.
 38. Мышцы глазного яблока.
 39. Сосуды и нервы глаза.
 40. Слезный аппарат.
 41. Зрительный нерв и проводящий путь зрительных импульсов.
 42. Общий обзор органа слуха (наружное, среднее, внутреннее)
 43. Барабанная перепонка.
 44. Лабиринт (костный, перепончатый).
 45. Строение улитки.
 46. Слуховые косточки.
 47. Слуховой нерв и проводящий путь слуховых импульсов.
6. *Периферическая нервная система.*
1. Образование спинномозговых нервов.

2. Задние ветви спинномозговых нервов.
3. Шейное сплетение.
4. Диафрагмальный нерв.
5. Иннервация кожи головы и лица.
6. Плечевое сплетение - короткие ветви.
7. Плечевое сплетение - длинные ветви.
8. Локтевой сустав (топография, ветви).
9. Лучевой сустав (топография, ветви, области иннервации).
10. Срединный нерв.
11. Иннервация кожи верхней конечности.
12. Межреберные нервы.
13. Поясничное сплетение.
14. Крестцовое сплетение.
15. Бедренный нерв (топография, ветви, области иннервации).
16. Седалищный нерв.
17. Запирательный нерв.
18. Большеберцовый нерв.
19. Малоберцовый нерв.
20. Нервы тыла и подошвы стопы.
21. Иннервация кожи нижней конечности.
22. Обонятельный мозг.
23. Проводящий путь обонятельных импульсов.
24. Зрительный нерв, проводящий путь зрительных импульсов.
25. Рефлекторная дуга, зрачкового рефлекса.
26. Нервы глазного яблока.
27. Тройничный нерв.
28. Лицевой нерв.
29. Блуждающий нерв.
30. Подъязычный нерв.
31. Вегетативная нервная система (симпатический и парасимпатический отдел).
32. Железы внутренней секреции (общая таблица, схема)
33. Щитовидная железа и паращитовидные железы.

2 Наборы рентгенограмм, для практических занятий:

1. Рентгеноанатомия скелета.
2. Рентгеноанатомия суставов.
3. Рентгеноанатомия пищеварительной системы.
4. Рентгеноанатомия дыхательной системы.
5. Рентгеноанатомия мочевой системы.
6. Рентгеноанатомия сосудов.

3. Перечень препаратов музея (по шкафам):

№1

Легкие - 1; Прямая кишка - 4; Ободочная кишка, сальник - 1; Тонкий кишечник - 1; Органокомплекс ребенка.

№ 2

Срезы толстого кишечника - 2; Двенадцатиперстная кишка - 2; Слепая кишка с червеобразным отростком - 3; Гепатопанкреатический комплекс - 1.

№ 3

Язык - 3; Органы брюшной полости ребенка - 2; Желчный пузырь (сухой препарат) - 2; Печень животных - 3; Толстый кишечник с червеобразным отростком (сухой препарат) - 1; Гепато-гастро-панкреатический комплекс - 1.

№ 4

Препарат гортани со щитовидной железой - 3; Препарат гортани - 12; Трахей - 1; Щитовидная железа ребенка - 1; Эндокринная железа - 1; Гортань (сухой препарат) - 1.

№ 5

Топография легких ребенка - 3; Бронхиальное дерево ребенка - 2; Вены селезенки - 1; Артерии и вены таза ребенка - 1; Органы брюшной полости ребенка - 1.

№ 6

Слепок почечных лоханок - 2; Органы брюшной полости ребенка - 2; Вены почки - 1; МВС человека - 2; Почки - 9.

№ 7

Мужские половые органы: яичко, член - 1; яичко - 2; Сагиттальный разрез таза - 1.

№ 8

Матка, плацента, плод - 1; Матка, плацента, эмбрион - 1; Женские половые органы - 6; Зародыш человека - 1; Зародыш курицы - 1; Зародыш лягушки - 1; Зародыш рыбы - 1.

№ 9

Препараты сердца - 12; Топография сердца рыб - 1; Скелет кролика - 1.

№ 10

Препараты сердца - 4; Топография сердца ребенка - 1; Кролик - 1; Череп различных животных - 6.

№ 11

Кости черепа - 10; Череп ребенка - 4; Сердце - 1.

№ 12

Череп коровы - 1; Череп человека - 21.

№ 13

Сагиттальный распил головы (сухой) - 1; Органы головы и шеи - 1; Ствол головного мозга - 1; Проводящие пути ЦНС - 2.

№ 14

Желудочек мозга - 1 (макет); Череп - 3; Сагиттальный распил черепа (сухой) - 1; Череп, гайморова полость - 1; Скелет новорожденного ребенка - 1.

№ 15

Препараты плодов (аномалии, выкидыши) - 4;

№16

Препараты плодов - 5; Препараты обезьяны - 1; Кости черепа ребенка - 2; Муляж плода с плацентой - 1.

№ 17

Коррозионный препарат бронхов и легочных вен - 3; Макет бронхиального дерева - 3; Филогенез печени - 1; Филогенез сердца - 1; Муляж развития ЭККГ и брюшины - 1.

№ 18

Муляж развития головного мозга - 9.

№ 19

Препараты верхних конечностей человека - 3; Возрастные изменения костей верхней конечности - 3.

№ 20

Филогенез зубов - 3; Нижняя челюсть человека - 7; Гипсовые слепки челюсти - 20; Кости верхней и нижней конечностей, тазовые, черепа (для работы студентам).

№ 21

Нижняя конечность человека (костная) - 1; Таз человека - 1; Коленный сустав (кости) - 2; Кости стопы - 2; Распил тазобедренной кости, мышцы таза - 1.

№ 22

Распил черепа (сухой) - 1; Череп - 2; Препарат сердца - 2; Препарат гортани - 3.

№ 23

Сагиттальный распил черепа - 1; Череп - 1; Препараты печени - 2; Тонкий кишечник ребенка - 1.

№ 24

Наружное основание черепа - 1; Вилочковая железа - 1; Селезенка - 2; Почки - 1; Топография внутренних органов крысы - 1; Язык с глоткой - 2; Кишечник ребенка - 1; Почки новорожденного - 1; Желудок человека (сухой) - 1; Поджелудочная железа - 3.

№ 25

Гортань - 1; Поджелудочная железа - 1; Слепая кишка - 1; Селезенка - 2; Желчный пузырь (сухой) - 2; Трехкамерное сердце - 1; Печень - 1; Хрящи гортани - 1; Синусы головного мозга - 1.

№ 26

Череп - 2; Развитие эмбриона человека - 1; Желудок - 1;

№ 27

Сагиттальный распил головы человека - 1; Сердце - 1.

№ 28

Сагиттальный распил головы (анестезия верхней челюсти) - 1; Фронтальный распил черепа на уровне клиновидной кости - 1; Разветвления лицевого нерва - 2; Сагиттальный распил головы - 1; Кровоснабжение головы

- 1; Сравнительная анатомия головного мозга с головным мозгом человека и животных - 1.

№ 29

Строение глаза быка - 3; Строение глаза (быка, свиньи, кролика, лягушка, рыбы) - 1.

№ 30

Почки с участком брюшной полости, часть аорты и нижней полой вены - 1; Сердце, аорта, полая вена, пищевод - 1; Головной мозг - 1;

№ 31

Различные отделы позвоночного столба - 4; Позвонки - 12; Оси вращения ребра позвоночного сустава - 1; Связочный аппарат суставов затылочной кости и первых шейных позвонков на распиле - 1; Грудина - 3; Ключица - 2; Лопатка - 1; Кости верхней конечности - 1; Оси вращения локтевого сустава - 1; Стопа - 1; Кисть - 1; Шейный, грудной, поясничный отдел позвоночника - 2; Оси вращения суставов кисти - 1.

№ 32

Оси вращения атланта - затылочного и атланта осевых суставов - 1; Связки суставов грудных позвонков - 2; Кисть - 1; Мышцы, артерии, нервы мужской промежности - 1; Мышцы, артерии, нервы женской промежности - 1; Места выхода межреберных нервов - 1

№ 33

Препарат сердца - 1; Препарат головного мозга - 2; Топография мышц, сосудов головы и шеи - 1.

№ 34

Мозжечок - 2; Основание головного мозга - 2; Отделы позвоночника - 1; Голова ребенка.

№ 35

Горизонтальный разрез полушарий головного мозга - 6; Коленный сустав - 1; Плечевой сустав - 1.

№ 36

Горизонтальный разрез головного мозга - 4; Основание мозга - 2; Извилины мозга - 1.

№ 37

Сосуды, нервы в области шеи и грудной полости ребенка - 2; Мышцы кисти - 2; Кисть, локтевой сустав - 1; Стопа - 1; Задняя стенка брюшной полости и брюшная аорта ребенка - 1.

№ 38

Ствол головного мозга - 2; Мозжечок - 2; Основание головного мозга - 2; Кровоснабжение сердца - 1; Лицевая область головы, нижней челюсти - 1.

№ 39

Состав, форма и строение костей - 1; Кисти скелета ребенка - 1; Коленный сустав - 3; Нервы стопы - 1; Топография бедра - 1; Сагиттальный разрез головного мозга - 1.

№ 40

Проводящая система сердца - 1; Сагиттальный разрез головного мозга - 1; Препарат сердца - 1; Головной мозг - 2.

№ 41

Филогенез конечностей - 2; Филогенез черепа, различных животных - 3; Препарат со змеей - 1; Нога человека (мышцы, топография) - 1; Верхняя конечность (мышцы, топография) - 1; Легкие человека - 1; Препарат внутренних органов человека - 1; Печень - 1; Поперечные распилы верхней конечности - 1; Скелет лисы - 1; Скелет кролика - 1; Спинной мозг - 4.

4. Перечень учебных стендов:

1. Места возможного возникновения грыж.
2. Лимфатическая система.
3. Поперечный разрез спинного мозга.
4. Поперечный разрез продолговатого мозга, ромбовидная ямка.
5. Фронтальный разрез через Варолиев мост.
6. Фронтальный разрез через средний мозг.
7. Ножки мозжечка, узлы основания и внутренняя капсула.
8. Схемы "Проводящие пути".
9. Вариантная анатомия черепа (краниологический электрифицированный стенд).

10. Места типичных переломов черепа и челюстей.

11. Информационные стенды - расписание занятий, планы лекций и лабораторных занятий для студентов лечебного факультета, педиатрического факультета, стоматологического факультета, для иностранных учащихся, обучающихся на русском и английском языках, элективный курс, самостоятельная работа студента, график взаимопосещений занятий, график кафедральных и методических совещаний, итоги экзаменационной сессии по факультетам, программа дисциплин, экзаменационные вопросы, расписание занятий, учебная литература - на 5 этаже.

5. Список фильмов, имеющихся на кафедре:

1. История кафедры анатомии.
2. Анатомия человека глазами выпускников.
3. Экзамен на кафедре анатомии человека.
4. Технические средства обучения на кафедре анатомии человека.
5. К 100-летию юбилею со дня рождения основоположника кафедры анатомии человека С.Н. Касаткина.
6. Информационные технологии на кафедре анатомии человека.
7. Препарирование.
8. Личность преподавателя в медицинском ВУЗе.
9. Анатомические сюжеты в художественном творчестве.
10. Музей кафедры анатомии человека.
11. Анатомия женских половых органов.
12. Работа научного студенческого кружка кафедры.