

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БАНК КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ВОПРОСОВ (ТЕСТОВ) ПО
ОТДЕЛЬНЫМ ТЕМАМ И В ЦЕЛОМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

По	<u>анатомии человека</u> <i>(наименование дисциплины)</i>
Для специальности	<u>Сестринское дело 060500</u> <i>(наименование и код специальности)</i>
Факультеты	<u>Высшего сестринского образования</u> <i>(наименование факультета)</i>
Кафедра	<u>анатомии человека им. М.Г. Привеса</u> <i>(наименование кафедры)</i>

**Вопросы для допуска к экзамену
(для студентов факультета ВСО)**

Вариант А

A1 Укажите основные функции скелета человека

- 1) Кроветворная
- 2) Опорная
- 3) Защитная
- 4) Локомоторная

A2 Какие из перечисленных видов соединений костей относятся к непрерывным?

- 1) Synchondrosis.
- 2) Synostosis.
- 3) Symphysis.
- 4) Syndesmosis.

A3 Укажите основные части поперечно-полосатых мышц.

- 1) Caput.
- 2) Venter.
- 3) Tendo.
- 4) Aponeurosis.

A4 Укажите образования, являющиеся производными фасций.

- 1) Septum intermusculare.
- 2) Retinaculum flexorum.
- 3) Retinaculum extensorum.

4) Ligamentum metacarpeum transversum superficiale.

A5 Укажите, через какое отверстие полость рта сообщается с глоткой.

- 1) Rima oris.
- 2) Fauces.
- 3) Fossa tonsillaris.
- 4) Ostium pharyngeum tubae auditivae.

A6 Укажите, какие части выделяют у nasus externus.

- 1) Radix nasi.
- 2) Dorsum nasi.
- 3) Apex nasi.
- 4) Basis nasi.

A7 Укажите оболочки почки.

- 1) Fascia renalis.
- 2) Peritoneum.
- 3) Capsula adiposa.
- 4) Capsula fibrosa.

A8 Укажите оболочки яичка.

- 1) Tunica dartos.
- 2) Tunica muscularis.
- 3) Tunica mucosa.
- 4) Tunica vaginalis testis.

A9 Укажите эндокринные железы неврогенной группы.

- 1) Cortex glandulae suprarenalis.
- 2) Hypophysis.
- 3) Paraganglia.
- 4) Glandula pinealis.

A10 Укажите, какие из частей двенадцатиперстной кишки расположены забрюшинно.

- 1) Pars descendens.
- 2) Bulbus duodeni.
- 3) Pars horizontalis.
- 4) Pars superior.

A11 Какие отверстия имеются в стенках ventriculus sinister?

- 1) Ostium sinus coronarii.
- 2) Ostia venarum pulmonalium.
- 3) Ostium aorticum.
- 4) Ostium trunci pulmonalis.

A12 Укажите место образования лимфы.

- 1) Folliculi lymphatici.
- 2) Nodi lymphatici.
- 3) Vasa lymphocapillaria.
- 4) Vasa lymphatica.

A13 Укажите отделы головного мозга на стадии трех мозговых пузырей.

- 1) Prosencephalon.
- 2) Mesencephalon.
- 3) Metencephalon.
- 4) Rhombencephalon.

A14 Укажите полость rhombencephalon.

- 1) Ventriculi laterales.
- 2) Ventriculus tertius.
- 3) Aqueductus cerebri.
- 4) Ventriculus quartus.

A15 Укажите анатомические структуры, образующие organum visus.

- 1) Bulbus oculi.
- 2) Nervus opticus.
- 3) Musculi bulbi.
- 4) Apparatus lacrimalis.

Вариант В

B1 Что является структурной единицей кости?

- 1) Оссеин
- 2) Остеон
- 3) Красный костный мозг
- 4) Остеоцит

B2 Какие виды соединений относятся к фиброзным?

- 1) Sutura.
- 2) Gomphosis.
- 3) Membrana interossea.
- 4) Synostosis.

B3 Укажите сухожилие широкой мышцы.

- 1) Fascia.
- 2) Aponeurosis.
- 3) Tendo.
- 4) Intersectio tendinea.

B4 Укажите элементы вспомогательного аппарата мышц.

- 1) Синовиальные влагалища сухожилий.
- 2) Фиброзные влагалища сухожилий.
- 3) Фасции.
- 4) Сесамовидные кости.

В5 Укажите части языка.

- 1) Corpus.
- 2) Basis.
- 3) Radix.
- 4) Apex.

В6 Укажите пазухи, сообщающиеся с полостью носа.

- 1) Sinus frontalis.
- 2) Sinus maxillaris.
- 3) Sinus sphenoidalis.
- 4) Cellulae ethmoidales.

В7 Как располагаются почки по отношению к брюшине?

- 1) Интраперитонеально.
- 2) Мезоперитонеально.
- 3) Экстраперитонеально.
- 4) Вообще не покрыты брюшиной.

В8 К какой группе желез относятся яичники?

- 1) Экзокринным.
- 2) Эндокринным.
- 3) Смешанной секреции.
- 4) Слизистым.

В9 Укажите эндокринные железы бранхиогенной группы.

- 1) Glandula thyroidea.
- 2) Hypophysis.
- 3) Glandulae parathyroideae.
- 4) Medulla glandulae suprarenalis.

В10 Укажите, что относится к брыжеечной части тонкой кишки.

- 1) Pars descendens duodeni.
- 2) Pars horizontalis duodeni.
- 3) Jejunum.
- 4) Ileum.

В11 Укажите элементы проводящей системы сердца.

- 1) Fasciculus atrioventricularis.
- 2) Nodus sinoatrialis.
- 3) Nodus atrioventricularis.

4) Vortex cordis.

B12 Укажите анатомические образования, лишенные лимфокапилляров.

- 1) Medulla spinalis.
- 2) Hepar.
- 3) Cartilaginee.
- 4) Fasciae.

B13 Укажите количество сегментов спинного мозга.

- 1) 25 сегментов.
- 2) 28 сегментов.
- 3) 31 сегмент.
- 4) 33 сегмента.

B14 Укажите полость mesencephalon.

- 1) Ventriculus III.
- 2) Aqueductus cerebri.
- 3) Ventriculus IV.
- 4) Canalis centralis.

B15 Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вблизи?

- 1) Кривизна хрусталика увеличивается.
- 2) Кривизна хрусталика уменьшается.
- 3) Диаметр зрачка увеличивается.
- 4) Диаметр зрачка уменьшается.

Вариант С

C1 Укажите составные части позвонков

- 1) Processus articulares
- 2) Arcus
- 3) Processus coronoideus
- 4) Corpus

C2 Укажите обязательные элементы сустава.

- 1) Discus articularis.
- 2) Capsula articularis.
- 3) Cavitas articularis.
- 4) Labrum articulare.

C3 Укажите, чем определяется подъемная сила мышц.

- 1) Длиной мышцы.
- 2) Площадью анатомического поперечника.
- 3) Углом прикрепления к кости.

- 4) Площадью физиологического поперечника.
- C4** Укажите, в чем проявляется роль фасций как вспомогательного аппарата мышц.
- 1) Являются местом начала некоторых мышц.
 - 2) Являются местом прикрепления некоторых мышц.
 - 3) Определяют направление мышечной тяги.
 - 4) Определяют объем сокращения мышечного брюшка.
- C5** Укажите, как называется полное смыкание зубных рядов.
- 1) Окклюзия.
 - 2) Прикус.
 - 3) Артикуляция.
 - 4) Диастема.
- C6** Укажите, какие части различают в larynx.
- 1) Aditus laryngis.
 - 2) Vestibulum laryngis.
 - 3) Rima glottidis.
 - 4) Cavitas infraglottica.
- C7** Укажите анатомические структуры, образующие корковое вещество почки.
- 1) Columnae renales.
 - 2) Pyramides renales.
 - 3) Pars radiata.
 - 4) Pars convoluta.
- C8** Укажите связки яичника.
- 1) Ligamentum suspensorium ovarii.
 - 2) Ligamentum teres.
 - 3) Ligamentum ovarii proprium.
 - 4) Ligamentum cardinale.
- C9** Укажите эндокринные железы энтодермального происхождения.
- 1) Glandula thyroidea.
 - 2) Glandulae parathyroideae.
 - 3) Insulae Langerhansi.
 - 4) Cellulae interstitialis glandulae genitalis.
- C10** Укажите органы, занимающие интраперитонеальное положение.
- 1) Ventriculus.
 - 2) Caecum.
 - 3) Appendix vermiformis.
 - 4) Colon sigmoideum.

C11 Укажите ветви truncus brachiocephalicus.

- 1) Arteria subclavia dextra.
- 2) Arteria subclavia sinistra.
- 3) Arteria carotis communis dextra.
- 4) Arteria carotis communis sinistra.

C12 Укажите функции лимфатических узлов.

- 1) Барьерно-фильтрационная.
- 2) Питательная.
- 3) Иммунная.
- 4) Транспортная.

C13 Укажите отделы головного мозга, входящие в состав ствола мозга.

- 1) Myelencephalon.
- 2) Cerebellum.
- 3) Mesencephalon.
- 4) Diencephalon.

C14 Укажите производные кожи.

- 1) Glandulae sebaceae.
- 2) Glandulae sudoriferae.
- 3) Unguis.
- 4) Pili.

C15 Укажите содержимое камер глазного яблока.

- 1) Lympha.
- 2) Liquor cerebrospinalis.
- 3) Humor aquosus.
- 4) Sanguis.

Вариант D

D1 Укажите, какие отростки имеют позвонки

- 1) Processus styloideus
- 2) Processus spinosus
- 3) Processus articulares superiores
- 4) Processus transversus

D2 Укажите вспомогательные элементы сустава.

- 1) Ligamentum.
- 2) Cartilago articularis.
- 3) Capsula articularis.
- 4) Bursae sinoviales.

D3 Укажите группы мышц на голове.

- 1) Мимические.
- 2) Жевательные.
- 3) Подчелюстные.
- 4) Мышцы внутренних органов головы.

D4 Укажите листки фасции шеи.

- 1) Lamina superficialis.
- 2) Lamina retrovisceralis.
- 3) Lamina pretrachealis.
- 4) Lamina prevertebralis.

D5 Укажите анатомические образования, прилежащие к пищеводу спереди.

- 1) Larynx.
- 2) Trachea.
- 3) Pulmo.
- 4) Pericardium.

D6 Укажите парные хрящи гортани.

- 1) Cartilago cricoidea.
- 2) Cartilago arytenoidea.
- 3) Cartilago corniculata.
- 4) Cartilago thyroidea.

D7 Укажите части ureter.

- 1) Pars pelvina.
- 2) Pars abdominalis.
- 3) Pars renalis.
- 4) Pars intramuralis.

D8 Укажите слои стенки матки.

- 1) Perimetrium.
- 2) Parametrium.
- 3) Myometrium.
- 4) Endometrium.

D9 Укажите эндокринные железы мезодермального происхождения.

- 1) Glandula thyroidea.
- 2) Cortex glandulae suprarenalis.
- 3) Cellulae interstitialis glandulae genitalis.
- 4) Paraganglia.

D10 Укажите части париетальной плевры.

- 1) Реберная.
- 2) Средостенная.
- 3) Диафрагмальная.

4) Сердечная.

D11 Куда впадает vena saphena magna?

- 1) Vena femoralis.
- 2) Vena profunda femoris.
- 3) Vena poplitea.
- 4) Vena tibialis posterior.

D12 Укажите лимфатические стволы.

- 1) Truncus subclavius.
- 2) Truncus brachiocephalicus.
- 3) Truncus jugularis.
- 4) Truncus lumbalis.

D13 Укажите части головного мозга, относящиеся к ромбовидному мозгу.

- 1) Myelencephalon.
- 2) Pons.
- 3) Cerebellum.
- 4) Isthmus rhombencephali.

D14 Укажите слои кожи.

- 1) Tela submucosa.
- 2) Derma.
- 3) Epidermis.
- 4) Tela subserosa.

D15 Какие анатомические структуры входят в состав auris media?

- 1) Membrana tympani.
- 2) Cavitas tympani.
- 3) Ossicula auditus.
- 4) Tuba auditiva.

Вариант Е

E1 Укажите место расположения angulus sterni.

- 1) Место соединения рукоятки с телом
- 2) Место соединения тела с мечевидным отростком
- 3) На уровне середины тела
- 4) На уровне яремной вырезки грудины

E2 На какие группы делятся суставы по сложности строения?

- 1) Комбинированные.
- 2) Мыщелковые.
- 3) Сложные.
- 4) Комплексные

E3 Укажите поверхностные мышцы шеи.

- 1) *Musculus digastricus*.
- 2) *Musculus scalenus anterior*.
- 3) *Musculus omohyoideus*.
- 4) *Musculus sternothyroideus*.
- 5) *Musculus levator septi nasi*.

E4 Укажите каналы, расположенные на голени.

- 1) *Canalis cruroropliteus*.
- 2) *Canalis musculoperoneus superior*.
- 3) *Canalis adductorius*.
- 4) *Canalis musculoperoneus inferior*.

E5 Укажите основные рентгенологические формы желудка взрослого человека.

- 1) Форма веретена.
- 2) Форма крючка.
- 3) Форма рога.
- 4) Форма чулка.

E6 Укажите отличия правого главного бронха от левого.

- 1) Имеет более горизонтальное положение.
- 2) Более широкий.
- 3) Более длинный.
- 4) Более короткий.

E7 Укажите части *vesica urinaria*.

- 1) *Cervix vesicae*.
- 2) *Apex vesicae*.
- 3) *Corpus vesicae*.
- 4) *Fundus vesicae*.

E8 Укажите связки матки.

- 1) *Ligamentum latum*.
- 2) *Ligamentum suspensorium*.
- 3) *Ligamentum teres*.
- 4) *Ligamenta cardinalia*.

E9 Укажите сумки верхнего этажа полости брюшины.

- 1) *Bursa omentalis*.
- 2) *Sinus mesentericus*.
- 3) *Bursa hepatica*.
- 4) *Bursa pregastrica*.

E10 Укажите эндокринные железы эктодермального происхождения.

- 1) Medulla glandulae suprarenalis.
- 2) Glandulae parathyroideae.
- 3) Paraganglia.
- 4) hypophysis.

E11 Укажите артерии, образующие arcus palmaris superficialis.

- 1) Arteria radialis.
- 2) Arteria ulnaris.
- 3) Ramus palmaris superficialis arteriae radialis.
- 4) Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris.

E12 Укажите части аорты.

- 1) Pars ascendens aortae.
- 2) Arcus aortae.
- 3) Pars thoracica aortae.
- 4) Pars abdominalis aortae.

E13 Укажите места впадения лимфатических протоков в венозную систему.

- 1) Vena jugularis externa.
- 2) Vena jugularis interna.
- 3) Angulus venosus dexter.
- 4) Angulus venosus sinister.

E14 Какие борозды имеются на поверхности спинного мозга?

- 1) Sulcus centralis.
- 2) Sulcus sagittalis.
- 3) Sulcus medianus posterior.
- 4) Sulcus dorsolateralis.

E15 Укажите части tubae auditivae.

- 1) Pars cartilaginea.
- 2) Pars tensa.
- 3) Pars ossea.
- 4) Pars flaccida.

Перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Анатомия как наука.
2. Методы анатомического исследования.
3. Организм и его составные элементы.
4. Анатомическая терминология.
5. Кость как орган. Развитие кости.
6. Классификация костей.
7. Классификации соединений костей.
8. Строение сустава, их классификация.
9. Общие данные о внутренностях.

10. Общие данные о строении кровеносной системы.
11. Кости и соединения позвоночного столба.
12. Ребра. Соединения грудной клетки. Грудная клетка в целом.
13. Позвоночный столб как целое.
14. Кости мозгового отдела черепа.
15. Кости лицевого отдела черепа.
16. Череп в целом.
17. Соединения костей головы.
18. Скелет пояса и свободной верхней конечности и их соединения.
19. Кости кисти и их соединения.
20. Скелет пояса и свободной нижней конечности и их соединения.
21. Кости стопы и их соединения.
22. Мышцы и фасции спины.
23. Мышцы и фасции груди. Диафрагма.
24. Мышцы живота. Слабые места брюшной стенки.
25. Мышцы и фасции шеи.
26. Мышцы и фасции головы.
27. Мышцы и фасции пояса верхней конечности.
28. Мышцы и фасции плеча и предплечья.
29. Мышцы и фасции кисти.
30. Мышцы и фасции пояса нижней конечности.
31. Мышцы и фасции бедра и голени.
32. Мышцы и фасции стопы.
33. Язык. Мягкое небо (функция, строение).
34. Слюнные железы. Глотка (функции, строение).
35. Пищевод. Желудок (функция, строение).
36. Тонкая кишка (функция, строение).
37. Толстая кишка (функция, строение).
38. Печень. Поджелудочная железа (функция, строение).
39. Брюшина (функция, строение).
40. Полость носа. Гортань (функции, строение).
41. Трахея. Бронхи (функция, строение).
42. Легкие (функция, строение).
43. Плевральные мешки (функция, строение).
44. Почки (функция, строение).
45. Мочеточники. Мочевой пузырь. Мочеиспускательный мужской и женский канал (функция, строение).
46. Мужские половые органы (функция, строение).
47. Женские половые органы (функция, строение).
48. Железы внутренней секреции (функция, строение).
49. Сердце. Круги кровообращения (функция, строение).
50. Аорта. Ветви дуги аорты.
51. Ветви грудной аорты и области кровоснабжения.
52. Ветви брюшной аорты и области кровоснабжения.
53. Сонные артерии и области их кровоснабжения.

54. Артерии верхней конечности
55. Артерии нижней конечности.
56. Закономерности хода артерий.
57. Понятие о микроциркуляторном сосудистом русле.
58. Кровоснабжение головного мозга.
59. Система верхней поллой вены.
60. Система нижней поллой вены.
61. Воротная вена (функция, строение).
62. Лимфатическая система (функция, строение).
63. Развитие нервной системы в фило- и онтогенезе. Ее функции и классификация. Рефлекторные дуги.
64. Спинной мозг (функция, строение).
65. Задний мозг (функция, строение).
66. Средний мозг (функция, строение).
67. Промежуточный мозг (функция, строение).
68. Конечный мозг (функция, строение).
69. Желудочки головного и спинного мозга.
70. Белое вещество полушарий.
71. Морфологические основы динамической локализации функций в коре полушарий мозга (корковые концы анализаторов).
72. Оболочки головного и спинного мозга.
73. Понятие об анализаторах по И. П. Павлову, их классификация.
74. Преддверно-улитковый орган.
75. Орган зрения.
76. Строение спинномозгового нерва. Задние ветви спинномозговых нервов. Области их иннервации.
77. Передние ветви спинномозговых нервов. Шейное сплетение, классификация ветвей и области их иннервации.
78. Плечевое сплетение. Короткие и длинные ветви, область их иннервации.
79. Поясничное сплетение, его ветви и область их иннервации.
80. Крестцовое сплетение, его ветви и область их иннервации.
81. Классификация черепных нервов по функции.
82. Тройничный нерв, его ветви.
83. Лицевой нерв, его ветви.
84. Блуждающий нерв.
85. Симпатическая нервная система, ее функции и строение.
86. Парасимпатическая нервная система, ее функции и строение.

Пример оформления экзаменационного билета

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Кафедра анатомии человека им. проф. М.Г. Привеса	
Специальность «Сестринское дело», код 060500	Дисциплина «Анатомия человека Семестр 1
Экзаменационный билет № 1	
1. Классификация соединения костей. 2. Пищеварительная система: строение, функции. 3. Строение сердца. 4. Плечевое сплетение.	
Утверждаю Зав. кафедрой, д.м.н., профессор _____ Алексина Л.А. (подпись) « ____ » _____ 20 ____ года	

Составители раздела:

профессор, д.м.н.

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Алексина Л.А.

(расшифровка фамилии И. О.)

доцент, к.б.н

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Матюшечкин С.В.

(расшифровка фамилии И. О.)

старший лаборант

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Нестеров Д.В.

(расшифровка фамилии И. О.)

Заведующий кафедрой анатомии человека им. М.Г. Привеса:

профессор, д.м.н.

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Алексина Л.А.

(расшифровка фамилии И. О.)

« ____ » _____ 2013 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ОБУЧАЕМЫМ ДЛЯ
РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

По	<u>анатомии человека</u> <i>(наименование дисциплины)</i>
Для специальности	<u>Сестринское дело 060500</u> <i>(наименование и код специальности)</i>
Факультеты	<u>Высшего сестринского образования</u> <i>(наименование факультета)</i>
Кафедра	<u>анатомии человека им. М.Г. Привеса</u> <i>(наименование кафедры)</i>

**В целях унификации учебного процесса рекомендуется проводить
объяснение и опрос студентов согласно определенному плану**

План изучения кости

1. Название кости (на русском и латинском языках)
2. Принадлежность ее по классификации
3. Развитие (окостенение)
4. Место положения кости и ее функция
5. Строение кости в связи с функцией
6. Варианты и аномалии строения

План изучения сустава

1. Наименование (русское и латинское)
2. Какими костями образован
3. Характеристика на основании строения и функции (по классификации)
4. Суставные поверхности
5. Капсула сустава
6. Вспомогательный аппарат. Расположение связок по отношению к осям движения
7. Биомеханика сустава

План изучения мозга

1. Название
2. Развитие (мозговой пузырь)
3. В связи с чем развивается

4. Чем представлен (части)
5. Внешнее строение
6. Внутреннее строение
 - а. Ядра (серое вещество)
 - б. Проводящего пути (белое вещество)
7. Полость

План изучения спинномозговых нервов

1. Название сплетения
2. Чем образовано
3. Топография сплетения
4. Ветви, их ход и область иннервации

План изучения черепных нервов

1. Название черепного нерва
2. Принадлежность к группе (соотв. классификации)
3. Ядра нерва и их локализация
4. Место выхода из мозга
5. Место выхода из черепа
6. Ход нерва
7. Ветви нерва, их ход и область иннервации

Методические указания для работы студентам

№ п/п	Название пособия, год издания	Авторы
1.	Артериальная система. Микроциркуляторное русло (методическое пособие для студентов медицинских вузов)// СПб, Изд. СПбГМУ, 1999, 82 с.	А.К. Косоуров, Г.Н. Белоусова, М.М. Дроздова, С.В. Матюшечкин, Т.П. Хайруллина.
2.	Венозная система (учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов России)// СПб, Изд. СПбГМУ, 2000, 55 с.	А.К. Косоуров, М.М. Дроздова, Т.П. Хайруллина.
3.	Проводящие пути головного и спинного мозга (учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов)// СПб, Изд. СПбГМУ, 2003, 47 с.	А.К. Косоуров, И.А. Благова, В.П. Мигунов.
4.	Функциональная анатомия полости рта и ее органов (методическое пособие для студентов стоматологического факультета медицинских вузов)// СПб, Изд. Элби-С Пб, 2005, 107 с.	А.К. Косоуров, М.М. Дроздова, Т.П. Хайруллина.
5.	Мышечная система (пособие для	А.К. Косоуров, С.В.

	иностранных учащихся 1 и 2 курсов, обучающихся с использованием языка-посредника (английского))// СПб, Изд. СПбГМУ, 2008, 58 с.	Матюшечкин.
6.	Функциональная анатомия эндокринного аппарата человека. СПб, Изд. СПбГМУ, 2005, 49с.	А.К. Косоуров, Т.Д. Пожарисская, М.В. Никитин.
7.	The spinal nerves. Спб, Изд. СПбГМУ, 2006, 27с	А.К.Косоуров, С.В. Матюшечкин.

Составители раздела:

профессор, д.м.н.

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Алексина Л.А.

(расшифровка фамилии И. О.)

доцент, к.б.н

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Матюшечкин С.В.

(расшифровка фамилии И. О.)

старший лаборант

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Нестеров Д.В.

(расшифровка фамилии И. О.)

Заведующий кафедрой анатомии человека им. М.Г. Привеса:

профессор, д.м.н.

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

Алексина Л.А.

(расшифровка фамилии И. О.)

« ____ » _____ 2013 г.