

Кафедра анатомии человека

Составление: доцент Стрижков А.Е.

28.02.2016 г.

Тематический план лекций

Код	Кафедра, проводящая лекцию	Название лекции	Основные вопросы лекции	Трудоемкость в часах
1	2	3	4	5
	Кафедра анатомии человека	Клиническая анатомия человека	1) Анатомия сердца и сосудов. 2) Анатомия лимфатической системы. 3) Анатомия иммунной системы.	3

Тематический план практических занятий

Код	Кафедра, проводящая практическое занятие	Название занятия	Основные вопросы (содержание) занятия	Трудоемкость в часах
1	2	3	4	5
	Кафедра анатомии человека	Клиническая анатомия человека	Клиническая анатомия органов грудной полости, живота и таза. Демонстрация биологических препаратов (трупный материал)	3

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Основное место работы, должность	Место работы и должность по совместительству	Кафедра ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ
1.	Клиническая анатомия человека	Стрижков Алексей Евгеньевич	К.м.н., доцент	Доцент кафедры анатомии человека		Каф. Анатомии человека

2.	Хирургическая анатомия внутренних органов					Каф опер.хирургии
3.	Пат анатомия желудка и кишечника					Каф патол анатомии
4.	Современные подходы хирургического лечения язвенной болезни желудка и 12 перстной кишки.					Каф. фак хирургии
5.	Современные аспекты медикаментозного и хирургического лечения больных с воспалительными заболеваниями кишечника					Каф. фак хирургии
6.	Хирургическое лечение паразитарных заболеваний					Каф. общей хирургии
7.	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии					Каф. общей хирургии
8.	Лечение больных со спаечной болезнью брюшины и послеоперационными грыжами					Каф госпитальной хир
9.	Хирургическое лечение ИБС					Каф госпитальной хир
10.	Хирургическое лечение пороков сердца					Каф госпитальной хир
11.	Диафрагмальные грыжи					Каф хирургии и новых технологий
12.	Вентральные грыжи					Каф хирургии и новых технологий

13.	Хирургическое лечение морбидного ожирения					Каф хирургии и новых технологий
14.	Новые технологии в урологии					Каф урологии
15.	Миниинвазивные методы лечения МКБ					Каф урологии
16.	Хирургическая онкология	Рахматуллина И.Р.	Д.м.н., профессор	Декан лечебного факультета		Каф онкологии
17.	Хирургическая онкология					Каф онкологии
18.	Хирургическая онкология					Каф онкологии
19.	Остеохондроз позвоночника. Артрозы крупных суставов скелета.					Каф травм
20.	Политравма. Травма на фоне высокоэнергетического воздействия.					Каф травм
21.	Регенерация костной ткани. Принципы лечения переломов					Каф травм
22.	Предмет судебной медицины. Основы деятельности судебно-медицинского эксперта в РФ.					Каф суд мед
23.	Механическая асфиксия.					Каф суд мед
24.	Судебно-медицинская экспертиза отравлений · Скоропостижная смерть					Каф суд мед

1. ПЕРЕЧЕНЬ НАГЛЯДНЫХ И ДРУГИХ ПОСОБИЙ, МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКРЕТНЫХ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Методические материалы к используемым в учебном процессе техническим средствам

12.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

12.2.1. Учебно-наглядные пособия

№	Наименование	Количество
В каждом зале находятся анатомические препараты, которые обновляются преподавателями кафедры ежегодно:		
1.	По разделу «Остеология»: Скелет Отдельные кости туловища и конечностей Дидактический череп Отдельные кости черепа	340
2.	По разделу «Артросиндесмология»: Отдельные препараты суставов	230
3.	По разделу «Миологии» труп с отпрепарированными мышцами	19
4.	По разделу «Спланхнология» пищеварительная система органоконплексы дыхательная система мочевая система половая система промежность отдельные препараты	389
5.	По разделу «Центральной нервной система» целые препараты головного мозга отдельные срезы головного мозга ствол головного мозга полушария головного мозга оболочки головного мозга спинной мозг	242

6.	По разделу «Периферическая нервная система» препараты с шейным сплетением препараты с плечевым сплетением препараты с межреберными нервами препараты с поясничным сплетением препараты с крестцовым сплетением	72
7.	По разделу «Органы чувств» препараты с III, IV, VI парами черепных нервов препараты головы с VII парой черепных нервов препараты головы с V парой черепных нервов препараты головы и шеи с IX, X парами черепных нервов препараты головы и шеи с XI, XII парами черепных нервов органоконплексы с блуждающим нервом	72
8.	По разделу «Сердечно-сосудистая система» препараты сердца кровеносные сосуды малого круга кровообращения кровеносные сосуды головы и шеи кровеносные сосуды головного мозга кровеносные сосуды верхней конечности кровеносные сосуды нижней конечности кровеносные сосуды грудной полости кровеносные сосуды брюшной полости кровеносные сосуды тазовой полости труп с отпрепарированными кровеносными сосудами	158
9.	По разделу «Иммунная система» распилы эпифизов костей препараты селезенки препараты вилочковой железы	40
10.	Препараты для проведения экзамена <ul style="list-style-type: none"> • трупы с отпрепарированными сосудами и нервами • сагиттальный распил головы с сосудами и нервами • сосуды и нервы малого таза • труп с отпрепарированными мышцами • препараты отдельных суставов • органоконплексы внутренних органов • отдельные препараты по пищеварительной, дыхательной, мочеполовой системам • препараты головного мозга: целые и отдельные срезы • препараты по органам чувств 	138 <ul style="list-style-type: none"> • 4 • 5 • 3 • 3 • 23 • 7 • 54 • 20 • 10
10.	Анатомический музей: -уникальные анатомические препараты – более 1000; -муляжи по филогенезу; -муляжи по онтогенезу; -увеличенная модель сердца (100 * 100 * 120 см); -музейные шкафы.	1100

12.2.2. Перечень учебных, учебно-методических материалов, изданных сотрудниками кафедры

№	Наименование методических пособий и др. учебно-методических материалов	Составители, издательство, год издания	Обеспеченность	
			Количество на кафедре	Электронное издание
	1	2	3	4
1	Методические указания для студентов по анатомии опорно-двигательного аппарата. Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2003-68 с.	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х., Борзилова О.Х.	15	950 Эл. ресурс
2	Методические указания для студентов по анатомии опорно-двигательного аппарата. Переработано 2011 (рукопись).	Вагапова В.Ш., с соавт		
3	Методические указания для студентов по спланхнологии. Уфа: РИО РУНМЦ МО РБ, 2003-60 с.	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х., Минигазимов Р.С.	15	950 Эл. ресурс
4	Методические указания для студентов по спланхнологии. Переработано 2011 (рукопись).	Вагапова В.Ш., с соавт.		
5	Методические указания для внеаудиторных занятий по спланхнологии Переработано 2011 (рукопись).	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.		
6	Методические указания для студентов по анатомии нервной системы, органов чувств и желез внутренней секреции. Уфа, 2005. – 70с.	Вагапова В.Ш.	15	900 Эл. ресурс
7	Методические указания для студентов по анатомии нервной системы, органов чувств и желез внутренней секреции. Переработано 2011 (рукопись).	Вагапова В.Ш. с соавт.		
8	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 32.05.01.65 по дисциплине «Анатомия человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Опорно – двигательный аппарат. Часть I. – БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	2	40 Эл. ресурс
9	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 32.05.01.65 по дисциплине «Анатомия	Вагапова В.Ш., Ахметдинова Э.Х.	2	40 Эл. ресурс

	человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Спланхнология. Часть II. - БГМУ, 2013			
10	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 32.05.01.65 по дисциплине «Анатомия человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Нервная система, органы чувств. Часть III. - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	40 Эл. ресурс
11	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Медико – профилактическое дело» - 32.05.01.65 по дисциплине «Анатомия человека, топографическая анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы Часть IV. - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	40 Эл. ресурс
12	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 31.05.01. 65, «Педиатрия» - 31.05.02. 65. по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Опорно –двигательный аппарат. Часть I. - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	930 Эл. ресурс
13	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 31.05.01. 65, «Педиатрия» - 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Спланхнология. Часть II. - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	930 Эл. ресурс
14	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 31.05.01. 65, «Педиатрия» - 31.05.02. 65 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Нервная система, органы чувств. Часть III. -	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	930 Эл. ресурс

	БГМУ, 2013			
15	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 31.05.03.65 по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Спланхнология. Нервная система. Часть III. - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	115 Эл. ресурс
16	Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» - 31.05.01. 65, «Педиатрия» - 31.05.02. 65 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. Часть IV. - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	930 Эл. ресурс
17	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 31.05.03.65. по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Опорно –двигательный аппарат. Часть I. . - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	115 Эл. ресурс
18	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 31.05.03.65 по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. Часть II. . - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	115 Эл. ресурс
19	Учебно-методическое пособие для студентов специальности «Стоматология» - 31.05.03.65 по дисциплине «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи» (для самостоятельной внеаудиторной работы). Анатомия органов головы и шеи. Часть IV. . - БГМУ, 2013	Вагапова В.Ш., Ахметдиново Э.Х.	2	115 Эл. ресурс
20	Хирургическая анатомия брюшины. Методические	Хасанов А.Г., Меньшиков А.М.,	100	10

	указания для студентов. (переработана, рукопись)	Вагапова В.Ш.		
21	Развитие центральной нервной системы в онтогенезе	Шангина О.Р., Рыбалко Д.Ю., Иоффе А.Ю.	2	378 Эл. ресурс
22	Анатомия черепных нервов	Вагапова В.Ш., Шангина О.Р., Борзилова О.Х.	5	1005 Эл. ресурс

12.3.2. Интерактивные средства обучения

№	Наименование технических средств обучения	Составители, год издания	Обеспеченность	
			Количество на кафедре	Электронное издание
1	2	3	4	5
1.	История анатомии, Вагапова В.Ш., 2013г.	HD, флешкарта	2	2
2.	Функциональная анатомия суставов, Вагапова В.Ш., 2010г.	HD, флешкарта	2	2
3.	Функциональная анатомия мышц и фасций головы и шеи, Нигматуллин Р.Т., 2004г.	HD, флешкарта	2	2
4.	Вспомогательный аппарат мышц, введение в биомеханику, Нигматуллин Р.Т., 2004г.	HD, флешкарта	2	2
5.	Общая анатомия скелета (Валиуллин Д.Р.), 2007	HD, флешкарта		
6	Развитие костей (Валиуллин Д.Р.), 2007	HD, флешкарта	1	1
7	Общая и возрастная артросиндесмология (Валиуллин Д.Р.), 2005г.	HD, флешкарта		
8.	Вспомогательный аппарат мышц, введение в биомеханику (Валиуллин Д.Р.), 2005г.	HD, флешкарта	1	1
9	Развитие пищеварительной системы (Валиуллин Д.Р.), 2007	HD, флешкарта		
10.	Функциональная анатомия дыхательной системы (Валиуллин Д.Р.), 2005г.	HD, флешкарта	1	1
11	Функциональная анатомия мочевой системы (Валиуллин Д.Р.), 2005г.	HD, флешкарта	1	1
12	Функциональная анатомия половой системы (Валиуллин Д.Р.), 2005г.	HD, флешкарта	1	1
13.	Функциональная анатомия спинного мозга (Валиуллин Д.Р.), 2005г.	HD, флешкарта	1	1
14	Функциональная анатомия конечного мозга (Валиуллин Д.Р.), 2007	HD, флешкарта	1	1

1	2	3	4	5
15	Развитие и аномалии развития головного и спинного мозга (Валиуллин Д.Р.), 2007	HD, флешкарта	1	1
16	Проводящие пути (Валиуллин Д.Р.)	HD, флешкарта	1	1
17.	Органы чувств (Валиуллин Д.Р.), 2005г	HD, флешкарта	1	1
18.	Общая остеология, развитие и аномалии развития костей (Вагапова В.Ш.) – на англ. языке 2005 г.	HD, флешкарта	1	1
19.	Общая артросиндесмология (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2005 г.	HD, флешкарта	1	1
20.	Общая миология(Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2005 г.	HD, флешкарта	1	1
21.	Вспомогательный аппарат мышц, введение в биомеханику. Развитие мышечной системы. (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2005 г.	HD, флешкарта	1	1
22.	Введение в спланхнологию. Общий план строения и функциональная анатомия пищеварительной системы. (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2005 г.	HD, флешкарта	1	1
23.	Развитие и аномалии развития пищеварительной системы (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2005 г.	HD, флешкарта	1	1
24.	Функциональная анатомия, развитие дыхательной системы (Вагапова В.Ш.) – на англ. языке 2005 г.	HD, флешкарта	1	1
25.	Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития органов мочевыделительной системы (Вагапова В.Ш.) – на англ. языке 2006 г.	HD, флешкарта	1	1
26.	Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития органов половой системы (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2010 г.	HD, флешкарта	1	1
27.	Введение в неврологию. (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2010 г.	HD, флешкарта	1	1
28.	Функциональная анатомия спинного мозга (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2010 г.	HD, флешкарта	1	1
29.	Функциональная анатомия ствола головного мозга (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2010 г.	HD, флешкарта	1	1
30.	Функциональная анатомия конечного мозга (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2013 г.	HD, флешкарта	1	1
31.	Развитие и аномалии развития головного и спинного мозга (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2013 г.	HD, флешкарта	1	1

1	2	3	4	5
32	Общая анатомия проводящих путей головного и спинного мозга (Вагапова В.Ш.) – на англ. языке 2013	HD, флешкарта	1	1
33.	Функциональная анатомия органов чувств (Вагапова В.Ш.) – на английском языке 2013 г.	HD, флешкарта	1	1
34	Общая остеология (Стрижков А.Е.), 2014	HD, флешкарта	1	1
35	Общая миология (Стрижков А.Е.), 2013	HD, флешкарта	1	1
36	Развитие костей (Стрижков А.Е.), 2013	HD, флешкарта	1	1
37	Общая и возрастная артросиндесмология (Стрижков А.Е.), 2014	HD, флешкарта	1	1
38	Вспомогательный аппарат мышц, введение в биомеханику (Стрижков А.Е.), 2014	HD, флешкарта	1	1
39	Развитие и аномалии развития пищеварительной систем (Стрижков А.Е.), 2014	HD, флешкарта	1	1
40	Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития дыхательной системы (Стрижков А.Е.), 2011	HD, флешкарта	1	1
41	Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития мочевой системы (Стрижков А.Е.), 2014	HD, флешкарта	1	1
42	Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития половой системы (Стрижков А.Е.), 2011	HD, флешкарта	1	1
43	Функциональная анатомия спинного мозга (Стрижков А.Е.) 2012	HD, флешкарта	1	1
44	Функциональная анатомия конечного мозга (Стрижков А.Е.), 2013	HD, флешкарта	1	1
45	Функциональная анатомия органов иммунной системы (Стрижков А.Е.), 2012	HD, флешкарта	1	1
46	Лимфатическая система (Стрижков А.Е.), 2010	HD, флешкарта	1	1
47	Слабые места стенок живота. (Стрижков А.Е.), 2015	HD, флешкарта	1	1
48	Мягкий остов. Фасции. (Стрижков А.Е.), 20151	HD, флешкарта	1	1
49	Развитие и аномалии развития ССС. Кровообращение плода. (Стрижков А.Е.), 2011	HD, флешкарта	2	2
50	Слабые места стенок живота. (Борзилова О.Х.) 2011	HD, флешкарта	1	1
51	Введение в биомеханику. Вспомогательный аппарат мышц.	HD, флешкарта	1	1

	Развитие мышечной системы (Борзилова О.Х.) 2011			
52	Развитие и аномалии развития пищеварительной системы (Борзилова О.Х.) 2011	HD, флешкарта	1	1
53	Функциональная анатомия, развитие и аномалии развития дыхательной системы (Борзилова О.Х.) 2011	HD, флешкарта	1	1
54	Развитие и аномалии развития ССС. Кровообращение плода (Борзилова О.Х.) 2011	HD, флешкарта	2	2
55	Функциональная анатомия органов иммунной системы (Борзилова О.Х.) 2011	HD, флешкарта	2	2
56	Общие закономерности строения организма. Синтез анатомических знаний (Вагапова В.Ш.) 2011	HD, флешкарта	2	2
57	Мягкий остов (Вагапова В.Ш.) 2013	HD, флешкарта	1	1
58	Общая краниология (Борзилова О.Х.) 2015	HD, флешкарта	2	2
59	Общая краниология (Минигазимов Р.С.) 2014	HD, флешкарта	1	1
60	Развитие и аномалии развития костей черепа (Минигазимов Р.С.) 2012	HD, флешкарта	1	1
61	Биомеханика жевательного аппарата (Минигазимов Р.С.) 2013	HD, флешкарта	1	1
62	Особенности кровеносной системы сердца, спинного и головного мозга (Вагапова В.Ш., 2015)	флешкарта	1	1
63	Особенности кровеносной системы печени, легких, почек и желез внутренней секреции. (Вагапова В.Ш., 2015)	флешкарта	2	2
64	Морфологические основы коллатерального кровообращения: меж- и внутрисистемные межартериальные и межвенозные анастомозы.	флешкарта	1	1
65	Морфологические основы коллатерального кровообращения: меж- и внутрисистемные межартериальные и межвенозные анастомозы.	флешкарта	1	1
66	Неспецифические системы головного мозга: ретикулярная система, лимбическая система, гипоталамус (Вагапова В.Ш., 2014)	флешкарта	1	1
67	Оболочки и ликворная система головного и спинного мозга. (Вагапова В.Ш., 2014)	флешкарта	2	2
68	Общая краниология (Нигматуллин Р.Т., 2015)	флешкарта	1	1

1	2	3	4	5
69	Симпатическая и парасимпатическая иннервация внутренних органов. (Борзилова О.Х.) 2014	флешкарта	2	2
70	Симпатическая и парасимпатическая иннервация внутренних органов. (Стрижков А.Е.), 2014	флешкарта	2	2
71	Функциональная анатомия мочеполового аппарат (Миниغازимов Р.С.) 2015	флешкарта	1	1
72	Функциональная анатомия мочеполового аппарат (Ахметдинова Э.Х.), 2015	флешкарта	1	1
73	Общие закономерности строения организма. Синтез анатомических знаний. (Вагапова В.Ш., 2014)	флешкарта	1	1
64	Морфологические основы коллатерального кровообращения: меж- и внутрисистемные межартериальные и межвенозные анастомозы.	флешкарта	2	2

12.3.3. Интернет-ресурсы

Библиотека БГМУ Универсальный морфологический портал Лекции по анатомии Стрижкова А.Е.	http://bgmy.ru/biblioteka_bgmu/ http://bash-morphology.ru http://strizhkov.com/lektio.html
Полнотекстовые базы данных	
=	
Периодические издания	

12.4. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование технических средств обучения	Количество на кафедре
	ПК Pentium III 2009	7

12.5. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки

12.5.2.1. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Количество посадочных мест	Площадь в кв. м.
1.	Костная лаборатория	1	12
2.	Гистологическая лаборатория	2	15,4
3.	Гистологическая лаборатория	2	7,4
4.	Компьютерный класс с ТСО	12	25,6
5	Экспериментальная операционная		6,7
6	Фотомикроскопическая лаборатория	4	12,1
7	Анатомический зал № 18	14	24,7
8	Анатомический зал № 16	14	24,7
9.	Анатомический зал № 15	14	27,6
10.	Анатомический зал № 14	14	25,8
11.	Анатомический зал № 13	14	25,9
12.	Анатомический зал № 29	14	27,6
13.	Анатомический зал № 28	14	27,7
14.	Анатомический зал № 21	14	27,6
15.	Анатомический зал № 22	14	27,5
16.	Анатомический зал № 23	14	25
17.	Музей кафедры		106,6
18.	Пристрой трупохранилища		66,3
19.	Трупохранилище		106,6
20.	Кабинет преподавателей № 39	3	11,4
21.	Кабинет преподавателей № 38	5	14,1
22.	Кабинет преподавателей № 37	5	14,2
23.	Кабинет преподавателей № 36	4	14,8
24.	Кабинет зав. кафедрой № 35	14	29,7
25.	Кабинет преподавателей № 34	2	9,4
26.	Кабинет преподавателей № 33	1	9,8

Общая площадь помещений для преподавания составляет 851,6 кв.м.

На одного студента (при максимальной одновременной нагрузке в 150 человек) составляет 5,63 м².

12.5.2.2. Клинические помещения

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Количество коек	Площадь в кв. м.
1.	-			

ТЕСТЫ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА

Входящий контроль

№	Вопрос	Варианты ответа	Правильный ответ
1.	Переднюю стенку пахового канала образует:	А. Апоневроз наружной косой мышцы живота Б. Свободный край внутренней косой мышцы живота. В. Свободный край поперечной мышцы живота. Г. Паховая связка.	А.
2.	Брюшиной покрыта эта часть пищевода:	А. Шейная. Б. Грудная. В. Брюшная.	В.
3.	Два сегмента содержит:	А. Верхняя доля правого легкого. Б. Средняя доля правого легкого. В. Нижняя доля правого легкого. Г. Верхняя доля левого легкого. Д. Нижняя доля левого легкого.	Б.
4.	Большой круг кровообращения начинается из:	А. Правого предсердия. Б. Правого желудочка. В. Левого предсердия. Г. Левого желудочка.	Г.
5.	К центральным органам иммунной системы относится	А. Червеобразный отросток. Б. Лимфатический узел. В. Тимус. Г. Селезенка.	В.

Итоговый (рубежный) контроль

№	Вопрос	Варианты ответа	Правильный ответ
1.	Общий желчный проток, воротная вена и общая печеночная артерия проходят в толще этой связки печени.	А. Серповидной Б. Круглой. В. Венечной. Г. Печеночно-желудочной. Д. Печеночно-двенадцатиперстной	Д.
2.	Продольную складку у двенадцатиперстной кишки имеет:	А. Верхняя часть. Б. Нисходящая часть. В. Горизонтальная часть. Г. Восходящая часть.	Б.
3.	Сальниковые отростки располагаются на:	А. Пищеводе. Б. Желудке. В. Тонкой кишке. Г. Ободочной кишке. Д. Прямой кишке.	В.
4.	Правую брыжеечную пазуху сверху ограничивает:	А. Брыжейка тонкой кишки. Б. Восходящая ободочная кишка. В. Брыжейка поперечной ободочной кишки. Г. Нисходящая ободочная кишка. Д. Брыжейка сигмовидной ободочной кишки.	В.
5.	Элементы корня легкого в воротах правого легкого сверху вниз располагаются:	А. Легочная артерия – легочные вены - главный бронх. Б. Легочная артерия – главный бронх - легочные вены. В. Главный бронх - легочная артерия – легочные вены.	В.
6.	Нижняя граница правого легкого по передней подмышечной линии проходит по:	А. Пятому ребру. Б. Шестому ребру. В. Седьмому ребру. Г. Восьмому ребру.	В.
7.	Межпредсердная перегородка имеет:	А. Мышечную часть. Б. Перепончатую часть. В. Овальную ямку. Г. Сосочковую мышцу.	В.
8.	Нижняя брыжеечная артерия кровоснабжает:	А. Желудок. Б. Поджелудочную железу. В. Тощую кишку. Г. Восходящую ободочную кишку.	Д.

		Д. Нисходящую ободочную кишку.	
9.	Непарная вена впадает в:	А. Нижнюю полую вену. Б. Верхнюю полую вену. В. Правое предсердие. Г. Венечный синус.	Б.
10.	Лимфа от средней трети пищевода поступает непосредственно в:	А. Поясничный ствол. Б. Бронхосредостенный ствол. В. Яремный ствол. Г. Грудной лимфатический проток	Г.