



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине(модулю)	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	очная

Разработчики кафедры анатомии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
А.В.Павлов	д.м.н, профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
С.Р. Жеребятъева	канд.мед. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент
В.Е. Тимофеев	канд.мед. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.В. Баковецкая	Доктор биологических наук, профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующая кафедрой биологии
Р.В.Васин	Кандидат медицинских. наук, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой урологии с курсом хирургическ их болезней

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело
Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г

1. Паспорт фонда оценочных средств

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля) Топографическая анатомия и оперативная хирургия.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	На установление соответствия – 50; На установление последовательности – 50; С выбором одного или нескольких ответов из предложенных – 50.	С развернутым ответом – 50; Кейс-задания – 50; Практические задания – 50.
Итого	150	150

1.3. Дополнительные материалы и оборудование, необходимые для выполнения заданий:

- Скелет
- Баночные препараты и муляжи из музея «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» кафедры анатомии
- Пластинированные препараты.
- Наборы хирургических инструментов

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Формулировка заданий (по типам с инструкциями)										
<p>ОПК – 5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</p>		Задания закрытого типа										
	1.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность движения тромба при тромбоэмболии легочного ствола. А.нижняя полая вена Б.задняя большеберцовая вена В.правое предсердие Г.общая подвздошная вена Д.легочный ствол</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
	А	Б	В	Г	Д							
2.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность проведения аппендэктомии. А)лигирование сосудов червеобразного отростка Б) оперативный доступ В)наложение зажима на основание отростка Г) выход из операции Д)наложение кисетного и Z-образного швов</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								

3.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность расположения топографических образований верхней конечности (сверху вниз)

- А) запястный канал
- Б) плече-мышечный канал
- В) канал супинатора
- Г) пространство Пирогова-Парона
- Д) локтевая ямка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

4.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность расположения топографических образований нижней конечности (сверху вниз)

- А) лодыжковый канал
- Б) запирающий канал
- В) голено-подколенный канал
- Г) приводящий канал
- Д) подколенная ямка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

	5.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность расположения элементов подгрушевидного отверстия (медиально-латерально)</p> <p>А) Внутренний срамной пучок Б) Седалищный нерв В) Задний кожный нерв бедра Г) Нижний ягодичный пучок Д) Артерия, сопровождающая седалищный нерв</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	6.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность расположения элементов в лодыжковом канале (спереди назад)</p> <p>А) Задняя большеберцовая артерия Б) Сухожилие задней большеберцовой мышцы В) Сухожилие длинного сгибателя пальцев Г) Сухожилие длинного сгибателя большого пальца Д) Большеберцовый нерв</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	7.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность расположения слоев лобно-теменно-затылочной области</p> <p>А) Сухожильный шлем Б) Надкостница В) Подкожная клетчатка</p>										

		<p>Г) Кожа Д) Подапоневротическая клетчатка</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	8.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность фасций шеи по Шевкуненко.</p> <p>А) Глубокий листок собственной фасции шеи Б) поверхностный листок собственной фасции шеи В) внутришейная фасция Г) предпозвоночная фасция Д) поверхностная фасция</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	9.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность действий хирурга при ампутации.</p> <p>А. наложить лигатуры на сосуды Б. перепил кости В. обработка надкостницы Г. формирование культи Д. рассечение мягких тканей</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								

	10.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность расположения мышц в первом слое передней области предплечья (медиально-латерально). А. круглый пронатор Б. лучевой сгибатель кисти В. локтевой сгибатель кисти Г. длинная ладонная мышца Д. плече-лучевая мышца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	11.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность послонного строения дельтовидной области. А. подкожная клетчатка Б. дельтовидная мышцы В. поверхностная фасция Г. глубокий листок собственной фасции Д. поддельтовидное клетчаточное пространство Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	12.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность послонного строения подключичной области. А. глубокое субпекторальное пространство Б. поверхностная фасция В. поверхностное субпекторальное пространство Г. малая грудная мышца</p>										

Д. большая грудная мышца

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.

Текст задания: установите последовательность распространения гнойных затеков из срединного ложа подошвы.

13. А. подколенная ямка
Б. медиальный лодыжковый канал
В. голено-подколенный канал
Г. подошвенный канал
Д. пяточный канал

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.

Текст задания: установите последовательность слоев височной области (снаружи внутрь).

14. А. височная мышца
Б. височный апоневроз
В. глубокое височное клетчаточное пространство
Г. поверхностная фасция
Д. подапоневротическое пространство

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

15.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность сообщения между крыловидным сплетением и кавернозным синусом.

- А) Поперечная вена лица
- Б) кавернозный синус
- В) верхняя глазничная вена
- Г) лицевая вена
- Д) угловая вена

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

16.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность расположения ветвей лицевого нерва (сверху вниз)

- А) щечная
- Б) височная
- В) скуловая
- Г) шейная
- Д) нижнечелюстная

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

17.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность расположения оболочек мозга и клетчаточных пространств

- А) Твердая мозговая оболочка
- Б) Мягкая мозговая оболочка

- В) Субдуральное пространство
- Г) Эпидуральное пространство
- Д) Паутинная оболочка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

18.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.

Текст задания: установите последовательность этапов антротомии

- А) Вскрытие пещеры сосцевидного отростка
- Б) Разрез мягких тканей
- В) Удаление гнойного содержимого
- Г) Выход из операции
- Д) дренирование

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

19.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.

Текст задания: установите последовательность сообщения клетчаточных пространств лица

- А) Окологлоточное
- Б) Межкрыловидное
- В) Височно-крыловидное
- Г) Глубокое височное
- Д) Височный отросток жирового комка щеки

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

20.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность трахеостомии

- А) Введение канюли
- Б) Рассечение мягких тканей
- В) Рассечение колец трахеи
- Г) Наложение остроконечных крючков
- Д) Фиксация канюли

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

21.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность слоев грудной стенки (снаружи внутрь):

- А. Внутригрудная фасция
- Б. Наружные межреберные мышцы
- В. Плевра
- Г. Внутренние межреберные мышцы
- Д. Межреберный промежуток

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

22.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность анатомических образований в области корня правого легкого спереди назад.

- А. Блуждающий нерв
- Б. Легочные вены
- В. Главный бронх
- Г. Диафрагмальный нерв

Д. Легочная артерия
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

23. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность техники хирурга при маммаро-коронарном шунтировании.
А. Наложение анастомоза между внутренней грудной и коронарной артериями
Б. Доступ
В. Лигирование межреберных артерий
Г. Лигирование периферического отрезка внутренней грудной артерии
Д. Рассечение внутригрудной фасции
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

24. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность техники хирурга при пункции перикарда по Ларрею.
А. Аспирация содержимого шприцом
Б. Ощущение провала иглы
В. Определение места вкола иглы
Г. Поворот иглы кверху
Д. Проникновение через треугольник Ларрея
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

25. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность техники резекции ребра как самостоятельной операции.
 А. Использование распатора Дуайена
 Б. Использование распатора Фарабефа
 В. Использование реберных ножниц
 Г. Рассечение надкостницы
 Д. Ушивание надкостницы
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

26. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность техники пульмонэктомии при раке легкого.
 А. Шов центрального бронха
 Б. Перевязка вен
 В. Передне - боковая торакотомия
 Г. Перевязка артерии
 Д. Плевризация культи корня легкого
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

27. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность расположения частей грудного лимфатического протока.
 А. Цистерна
 Б. Шейный отдел
 В. Грудной отдел
 Г. Брюшной отдел

Д. Кишечный ствол
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

28. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность расположения органов заднего средостения справа налево.
А. Нисходящая аорта
Б. Непарная вена
В. Полунепарная вена
Г. Грудной лимфатический проток
Д. Пищевод
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

29. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность слоев грудной стенки в проекции молочной железы.
А. Собственная фасция
Б. Ретромаммарная клетчатка
В. Большая грудная мышца
Г. Поверхностная фасция
Д. Малая грудная мышца
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность синтопии нисходящего отдела аорты на уровне спереди назад. А. Аорта Б. Корень левого легкого В. Полунепарная вена Г. Пищевод Д. Грудной лимфатический проток Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность слоев передне - боковой стенки живота в паховой области спереди назад. А. Пространство Богро Б. Поперечная фасция В. Брюшина Г. Внутренняя косая мышца Д. Поперечная мышца Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность отделов кишечника. А. Поперечно-ободочная кишка Б. Тощая кишка В. Слепая кишка</p>										

Г. Сигмовидная кишка
Д. Подвздошная кишка
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

33. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность отделов поджелудочной железы справа налево.
А. Тело
Б. Головка
В. Хвост
Г. Перешеек
Д. Крючковидный отросток
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

34. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность техники гастростомии по Топроверу.
А. Наложение кисетных швов
Б. Швы-держалки
В. Трансректальный доступ
Г. Затягивание кисетных швов на трубке
Д. Фиксация слизистой к коже
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность складок и ямок на задней поверхности передней брюшной стенки (медиально – латерально). А. Надпузырная ямка Б. Латеральная паховая ямка В. Срединная пупочная складка Г. Медиальная паховая ямка Д. Латеральная пупочная складка Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность расположения анатомических образований малого сальника справа налево. А. Печеночно-желудочная связка Б. Собственная печеночная артерия В. Диафрагмально-желудочная связка Г. Воротная вена Д. Общий желчный проток Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д							
	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность герниопластики по Руджи-Парлавеччо. А. Фиксация краев внутренней косой и поперечной мышц к паховой и лонной связкам Б. Выделение грыжевого мешка</p>										

В. Разрез кожи выше паховой связки на 2 см
Г. Вскрытие грыжевого мешка
Д. Проникновение в предбрюшинное пространство
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

38.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность техники наложения межкишечного анастомоза бок-в-бок.
А. Шов Ламбера
Б. Шов Шмидена
В. Шов Черни
Г. Формирование культи приводящей и отводящей петель
Д. Рассечение стенок кишечных петель
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

39.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность ветвей брюшной аорты сверху вниз.
А. Гонадные артерии
Б. Нижняя брыжеечная артерия
В. Чревный ствол
Г. Верхняя брыжеечная
Д. Почечные артерии
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

40. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность слоев забрюшинного пространства сзади наперед.
 А. Собственная забрюшинная клетчатка
 Б. Фасция Тольдта
 В. Фасция Цукеркандля
 Г. Околоободочная клетчатка
 Д. Фасция Герота
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

41. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность отделов мочеточника.
 А. Тазовый отдел
 Б. Сужение на уровне пограничной линии
 В. Сужение на уровне перехода лоханки в мочеточник
 Г. Сужение на уровне впадения в мочевой пузырь
 Д. Брюшной отдел
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

42. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность техники паранефральной блокады.
 А. Инъекция р-ра новокаина в околопочечную клетчатку
 Б. Ощущение провала иглы
 В. Прекращение обратного вытекания р-ра новокаина в шприц
 Г. Определение места вкола иглы
 Д. Предпосылание р-ра новокаина

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

43. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность клетчаточных пространств малого таза на поперечном срезе спереди назад.

- А. Околоматочное
- Б. Предпузырное
- В. Позадипузырное
- Г. Позадипрямокишечное
- Д. Предпрямокишечное

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

44. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность слоев мошонки снаружи внутрь.

- А. Белочная оболочка
- Б. Мясистая оболочка
- В. Серозная оболочка
- Г. Внутренняя семенная оболочка
- Д. Наружная семенная оболочка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

45. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность этажей малого таза и их границ сверху вниз.
А. Брюшина
Б. Тазовая фасция
В. Брюшинный этаж
Г. Подбрюшинный этаж
Д. Подкожный этаж
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

46. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность введения мочевого катетера у мужчин.
А. Простатический отдел уретры
Б. Перепончатый отдел уретры
В. Пещеристый отдел уретры
Г. Подлонный изгиб уретры
Д. Предлонный изгиб уретры
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

47. **Прочитайте текст и установите правильную последовательность.**
Текст задания: установите последовательность отделов и сфинктеров прямой кишки сверху вниз.
А. Надампулярный отдел
Б. Ампулярный отдел
В. Промежностный отдел
Г. Наружный сфинктер
Д. Внутренний сфинктер

		<p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	48.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность перевязки геморроидальных узлов по Миллигану-Моргану. А. Прошивание узлов Б. Девульсия наружного сфинктера В. Отсечение узлов Г. Надсечение кожи на границе с узлом Д. Захват узлов геморроидальными зажимами Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								
	49.	<p>Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Текст задания: установите последовательность тактики хирурга при прерванной внематочной беременности. А. Перитонизация культи трубы круглой связкой матки Б. Доступ по Пфанненштилю В. Мобилизация трубы Г. Наложение кровоостанавливающих зажимов Д. Отсечение беременной трубы Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д					
А	Б	В	Г	Д								

50.

Прочитайте текст и установите правильную последовательность.
Текст задания: установите последовательность трахеостомии

- 1) Введение канюли
- 2) Рассечение мягких тканей
- 3) Рассечение колец трахеи
- 4) Наложение остроконечных крючков
- 5) Фиксация канюли

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

51.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между топографо-анатомическими образованиями верхней конечности и областью расположения.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Анатомическое образование		Область
А	Плече-мышечный канал	1	Предплечье
Б	Канал супинатора	2	Запястье
В	Пространство Пирогова-Парона	3	Плечо
Г	Канал Гюйона	4	Локтевая область

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

52.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между топографо-анатомическими образованиями верхней конечности и областью расположения.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Анатомическое образование		Область
А	Канал Грубера	1	Подпаховая область
Б	Лодыжковый канал	2	Бедро
В	Приводящий канал	3	Голень
Г	Сосудистая лакуна	4	Область голеностопного сустава

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

53.

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между хирургическими инструментами и группами хирургического набора.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Инструменты		Группы
А	Трахеорасширитель Труссо	1	специальные.
Б	Нож Листона	2	вспомогательные
В	крючок Фарабефа	3	кровоостанавливающие
Г	Игла Дешана	4	для соединения тканей
Д	Скобки Мишеля	5	для разъединения тканей

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

54.

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между операциями и их осложнениями.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Операции		Осложнения
А	Аппендэктомия	1	фантомные боли;
Б	резекция щитовидной железы	2	ателектаз

В	Трахеостомия	3	перитонит;
Г	Ампутация	4	потеря голоса;
Д	пункция подключичной вены	5	эмфизема;

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

55.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между операциями и оперативными доступами.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Операции		Доступы
А	холецистэктомия	1	Бергман-Израэль
Б	спленэктомия	2	Кохер
В	гистерэктомия	3	Пфанненштиль
Г	нефрэктомия	4	торако-абдоминальная лапаротомия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

56.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между мышцами и топографо-анатомическими областями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Мышца		Область
А	квадратный пронатор	1	надплечье
Б	подошвенная мышца	2	предплечье
В	большая круглая мышца	3	голень
Г	червеобразная мышца	4	стопа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

57.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между хирургической патологией и оперативным приемом.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Патология		Оперативный прием
А	нефроптоз	1	декомпрессивная трепанация черепа

Б	хронический панкреатит	2	нефропексия
В	варикозное расширение вен нижней конечности	3	стриппинг
Г	инокурабельная опухоль головного мозга	4	операция Фрея

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

58.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между мышцей и местом ее прикрепления.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Мышца		Место прикрепления
А	портняжная мышца	1	надсуставной бугорок лопатки
Б	двуглавая мышца плеча	2	от наружной трети ключицы, от нижнего края ости лопатки
В	локтевая мышца	3	латеральный надмыщелок плечевой кости
Г	дельтовидная мышца	4	передняя верхняя ость

			подвздошной кости
--	--	--	----------------------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между оперативным вмешательством и его автором.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

59.

	Оперативное вмешательство		Автор
А	Резекция желудка	1	Бильрот
Б	Резекция щитовидной железы	2	Кохер
В	ампутация	3	Пирогов
Г	пункция перикарда	4	Ларрей

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между органом и его голотопией.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Орган		Голотопия
А	Желчный пузырь	1	левое подреберье
Б	Червеобразный отросток	2	пупочная область
В	Тонкая кишка	3	правое подреберье
Г	селезенка	4	правая подвздошно-паховая область

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между осложнениями трахеостомии и ошибками хирурга.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

61.

	Осложнения		Ошибки
А	недостаточная глубина разреза	1	перихондрит;
Б	чрезмерная глубина разреза	2	повреждение пищевода

В	пересечение более 2 колец трахеи	3	некроз колец трахеи;
Г	недостаточная длина разреза	4	введение канюли в подслизистое пространство
Д	рассечение первого кольца трахеи	5	эмфизема;

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

62.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между мышцами и топографо-анатомическими областями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Область		Мышца
А	Лобно-теменно-затылочная	1	жевательная
Б	височная	2	лобная
В	околоушно-жевательная	3	височная
Г	глубокая область лица	4	медиальная крыловидная

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между клетчаточным пространством шеи и разрезом для его дренирования.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Пространство		Разрез
А	Надгрудинное межапоневротическое	1	внутриротовой
Б	превисцеральное	2	на 2 см выше ключицы
В	ретровисцеральное	3	по переднему краю грудино- ключично- сосцевидной мышцы
Г	наружного шейного треугольника	4	на 2 см выше яремной вырезки

63.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между фасцией шеи и мышцей, которую она покрывает.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Фасция		Мышца
А	поверхностная	1	передняя лестничная

64.

Б	собственная, поверхностный листок	2	грудино-подъязычная
В	собственная, глубокий листок	3	трапецевидная
Г	предпозвоночная	4	подкожная

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между гематомой и источником ее формирования.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Гематома		Источник формирования
А	Субдуральная	1	Поверхностная височная артерия
Б	Эпидуральная	2	Средняя оболочечная артерия
В	Внутри мозговая	3	Синусы твердой мозговой оболочки
Г	Подкожная	4	Средняя мозговая артерия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между инструментом и его функцией.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Инструмент		Функция
А	Проводник Поленова	1	Наложение трепанационного отверстия
Б	Трепан Хадсона	2	Проведение пилы Джилы
В	Пила Джилы	3	Перепиливание кости
Г	Кусачки Дальгрена	4	Соединение фрезевых отверстий

66.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между треугольником шеи и его содержимым.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Треугольник		Содержимое
А	Треугольник Пирогова	1	Шейное сплетение
Б	Сонный треугольник	2	Язычная артерия
В	Лопаточно-ключичный треугольник	3	Плечевое сплетение
Г	Лопаточно-трапециевидный треугольник	4	Блуждающий нерв

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между видом трепанации черепа и особенностью техники.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид трепанации		Особенность техники
А	Трепанация по Оливекрону	1	Двухлокутная
Б	Трепанация по Вагнер-Вольфу	2	С формированием костного дефекта не менее 36 см ²

В	Декомпрессивная трепанация по Кушингу	3	С последующей краниопластикой
Г	Резекционная трепанация	4	Однолоскутная

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

69. **Прочитайте текст и установите соответствие.**
Текст задания: установите соответствие между анатомическими структурами и их проекциями на лице.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Анатомическая структура		Проекция
А	Лицевая артерия	1	Линия, проведенная от козелка уха до середины расстояния между верхней губой и крылом носа
Б	Выводной проток околоушной слюнной железы	2	Середина высоты нижней челюсти между 1 и 2 премоляром
В	Ствол лицевого нерва	3	Линия, проведенная от середины тела нижней челюсти к внутреннему углу глаза
Г	Подбородочный нерв	4	Точка, расположенная на 1 см кпереди и книзу от козелка уха

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между топографическими образованиями плевры и их практическим применением.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Образование плевры		Применение
А	Реберно-диафрагмальный синус	1	выстоит на 2-3 см выше ключицы
Б	Диафрагмально-медиастинальный синус	2	туда не заходит легкое при максимальном вдохе
В	Купол плевры	3	расположен в проекции щели Ларрея
Г	Позвоночно-медиастинальный синус	4	расположен вдоль позвоночника

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между средостением и органом.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Отдел средостения		Орган
А	Переднее средостение	1	Нисходящая часть грудной аорты
Б	Заднее средостение	2	Диафрагмальный нерв

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б
---	---

--	--

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между видом гнойного мастита и разрезом для дренирования.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид мастита		Разрез
А	подкожный	1	разрез по Барденгейеру
Б	субареолярный	2	в проекции гнойного очага
В	интрамаммарный	3	дугообразный по краю ареолы
Г	ретромаммарный	4	радиальный

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между патологическим процессом легких и оперативным вмешательством.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Патологический процесс		Операция
А	Центральный рак легкого	1	краевая резекция

Б	Кавернозный туберкулез	2	лобэктомия
В	Эхинококкоз	3	пульмонэктомия
Г	Ранение с частичным размножением	4	сегментэктомия

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

74.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между пороком сердца и оперативным вмешательством.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Порок		Операция
А	Митральный стеноз	1	Баллонная вальвулопластика
Б	Тетрада Фалло	2	Операция Блэллок-Таусиг
В	Дефект межжелудочковой перегородки	3	Эмболизация
Г	Незаращение Боталлова протока	4	Наложение заплаты

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между патологическим процессом в молочной железе и оперативным вмешательством.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Патологический процесс		Операция
75. А	гнойный мастит	1	радикальная мастэктомия
Б	фиброаденома	2	секторальная резекция
В	рак молочной железы III ст.	3	радиальный разрез

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между отделом аорты и ветвями, отходящими от него.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Отдел аорты		Ветви
76. А	Восходящая аорта	1	межреберные
Б	Дуга аорты	2	коронарные
В	Нисходящая аорта (грудной отдел)	3	бронхиальные

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между органом грудной полости и доступом к нему.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Орган		Доступ
А	Средняя треть пищевода	1	левосторонний передне-боковой по VII межреберью
Б	сердце	2	задне-боковой с резекцией VI ребра
В	легкое	3	стернотомия
Г	нижняя треть пищевода	4	правосторонний передне-боковой по VI межреберью

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между камерой сердца и сосудами.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Камера сердца		Сосуды
А	Правое предсердие	1	Легочный ствол
Б	Левое предсердие	2	Легочные вены
В	Правый желудочек	3	Аорта
Г	Левый желудочек	4	Полые вены

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между синусом перикарда и его топографией.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Синус перикарда		Топография
А	Косой	1	На уровне верхушки сердца
Б	Поперечный	2	Между аортой и легочной артерией спереди и верхней полой веной сзади
В	Передне-нижний	3	Между поверхностью левого предсердия и задней стенкой перикарда

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между видом грыжи и слабым местом передне-боковой стенки живота.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид грыжи		Слабое место
А	Прямая паховая грыжа	1	Сосудистая лакуна
Б	Косая паховая грыжа	2	Медиальная паховая ямка
В	Седалищная грыжа	3	Латеральная паховая ямка
Г	Бедренная грыжа	4	Подгрушевидное отверстие

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между слабым местом передне-боковой стенки живота и анатомическими структурами, его образующими.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Слабое место		Анатомические структуры
А	Линия Спигеля	1	Бедренная вена, Жимбернатовая связка
Б	Линия Дугласа	2	Поперечная мышца живота и ее апоневроз
В	Белая линия живота	3	Прямая мышца живота и задняя стенка ее влагалища
Г	Бедренное кольцо	4	Переплетение апоневрозов широких мышц живота

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между видами герниопластики и названием операции.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Вид герниопластики		Название операции
А	Натяжная герниопластика	1	Операция по Лихтенштейну
Б	Ненатяжная герниопластика	2	Операция по МакКернан

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

83.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между операцией на желудке и показанием к ней.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Операция		Показания
А	Гастротомия	1	Стеноз выходного отдела желудка
Б	Гастростомия	2	Инородное тело желудка
В	Резекция желудка	3	Ожог пищевода
Г	Пилоропластика	4	Рак желудка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

84.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между операцией на поджелудочной железе и показанием к ней.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Операция		Показания
А	Гастроцистостомия	1	Рак головки поджелудочной железы
Б	Марсупиализация	2	Хронический панкреатит
В	Операция Уиппла	3	Паразитарная киста
Г	Операция Фрея	4	Внутренняя киста

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

85. **Прочитайте текст и установите соответствие.**
Текст задания: установите соответствие между этажом брюшной полости и органом.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Этаж брюшной полости		Орган
А	Верхний этаж	1	Поджелудочная железа
Б	Нижний этаж	2	Восходящая ободочная кишка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

86. **Прочитайте текст и установите соответствие.**
Текст задания: установите соответствие между этажом брюшной полости и образованием брюшины.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Этаж брюшной полости		Орган
А	Верхний этаж	1	Малый сальник
Б	Нижний этаж	2	Большой сальник

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

87. **Прочитайте текст и установите соответствие.**
Текст задания: установите соответствие между органом брюшной полости и источником его кровоснабжения.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Орган		Источник кровоснабжения
А	Желудок	1	Нижняя брыжеечная артерия

Б	Тонкая кишка	2	Верхняя брыжеечная артерия
В	Головка поджелудочной железы	3	Нижняя и верхняя брыжеечные артерии
Г	Нисходящая ободочная кишка	4	Чревный ствол

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

88.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между органом брюшной полости и оперативным доступом.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Орган		Доступ
А	Желудок	1	Верхняя срединная лапаротомия
Б	Червеобразный отросток	2	Разрез по Кохеру
В	Желчный пузырь	3	Трансректальный доступ
Г	Поджелудочная железа	4	Разрез по Ленандеру

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

89.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между органом брюшной полости и типом специального шва.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Орган		Тип специального шва
А	Печень	1	Шов по Альберту
Б	Тонкая кишка	2	Шов по Кузнецову-Пенскому

В	Толстая кишка	3	Шов по Мойнигену
Г	Двенадцатиперстная кишка	4	Трехрядный шов

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

90.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между органом брюшинного пространства и оперативным доступом к нему.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Этаж брюшной полости		Орган
А	Почки	1	Доступ по Пирогову
Б	Мочеточники	2	Доступ Бергману-Израэлю

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

91.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между патологическим состоянием и оперативным вмешательством.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Патологическое состояние		Оперативное вмешательство
А	Туберкулезная каверна	1	Нефрэктомия
Б	Отек почки при отравлении сулемой	2	Шов почки
В	Разрыв почки при травме	3	Декапсуляция

Г	Гидронефроз стадии	IV	4	Резекция
---	-----------------------	----	---	----------

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

92.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между расположением и типом клетчаточных пространств таза.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Расположение		Клетчаточное пространство
А	Паритетальное	1	Параметрий
Б	Висцеральное	2	Боковое пространство таза

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

93.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между этажом малого таза и органом.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Этаж таза		Орган
А	Брюшинный	1	Женская уретра
Б	Подбрюшинный	2	Семенные пузырьки
В	Подкожный	3	Тело матки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

94.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между этажом малого таза и клетчаточным пространством.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Этаж таза		Клетчаточное пространство
А	Брюшинный	1	Боковое пространство таза
Б	Подбрюшинный	2	Нет клетчаточных пространств
В	Подкожный	3	Седалищно-прямокишечная ямка

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

95.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между операцией на мочевом пузыре и показаниями к ней.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Операция		Показания
А	Цистотомия	1	Острая задержка мочи
Б	Цистостомия	2	Травматический разрыв уретры
В	Пункция	3	Крупный камень
Г	Резекция	4	Дивертикул

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

96.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между типом оперативного вмешательства на прямой кишке и названием операции.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Оперативное вмешательство		Операция
А	Сфинктерсберегающая	1	Брюшно-промежностная резекция
Б	Сфинктеруносящая	2	Брюшно-промежностная экстирпация

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б

97.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания: установите соответствие между уровнем расположения злокачественной опухоли прямой кишки и названием операции.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Уровень расположения		Операция
А	Менее 6 см от наружного сфинктера	1	Брюшно-промежностная резекция
Б	6-12 см от наружного сфинктера	2	Брюшно-промежностная экстирпация
В	Более 12 см от наружного сфинктера	3	Передняя резекция

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между анатомическими образованиями и стенками седалищно-прямокишечной ямки.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Анатомическое образование		Стенки
А	Передняя	1	Наружный жом заднего прохода
Б	Задняя	2	Седалищный бугор
В	Медиальная	3	Поверхностная поперечная мышца промежности
Г	Латеральная	4	Нижний край большой ягодичной мышцы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

Прочитайте текст и установите соответствие.
Текст задания: установите соответствие между оперативным доступом и органом малого таза.
 К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Доступ		Орган
А	Доступ по Пфаненштилю	1	Тазовый отдел мочеточника
Б	Трансуретральный доступ	2	Мочевой пузырь
В	Доступ по Пирогову	3	Матка
Г	Надлобковое сечение	4	Простата

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

	100	<p align="center">Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: К какой группе инструментов относится игла Дешана?</p> <p>A) Кровоостанавливающие B) Для соединения тканей B) Для разъединения тканей Г) Вспомогательные</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	101	<p align="center">Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какая операция является экстренной.</p> <p>A) Аппендэктомия B) Холецистэктомия B) Резекция желудка Г) Коникотомия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	102	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какая операция является паллиативной?</p> <p>А) Резекция желудка Б) Гастротомия В) Гастростомия Г) Гастрэктомия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	103	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Что проходит через трехстороннее отверстие?</p> <p>А) Подлопаточная артерия Б) Грудно-спинная артерия В) Артерия, огибающая лопатку Г) Подмышечная артерия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	104	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какой нерв иннервирует мышцы передней группы плеча?</p> <p>А) Срединный Б) Мышечно-кожный В) Локтевой Г) лучевой</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	105	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какой канал расположен на запястье?</p> <p>А) Канал супинатора Б) Канал Хантера В) Канал Гюнтера Г) Канал Гюйона</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	106	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Где расположено пространство Пирогова-Парона?</p> <p>А) Плечо Б) Предплечье В) Запястье Г) Кисть</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	107	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какой нерв входит в приводящий канал?</p> <p>А) Бедренный Б) Седалищный В) Запирательный Г) Подкожный</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	108	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Чем ограничена подколенная ямка снизу?</p> <p>А) Двуглавая мышца бедра Б) Полусухожильная мышца В) Икроножная мышца Г) Наружная запиральная мышца</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	109	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Что проходит в нижнем мышечно-малоберцовом канале?</p> <p>А) Малоберцовые сосуды Б) Поверхностный малоберцовый нерв В) Глубокий малоберцовый нерв Г) Большеберцовый нерв</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	110	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: В какой области располагается средняя оболочечная артерия?</p> <p>А) Височная Б) Щечная В) Лобно-теменно-затылочная Г) Околоушно-жевательная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	111	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Что расположено в глубокой области лица?</p> <p>А) Лицевая артерия Б) Лицевой нерв В) Крыловидное венозное сплетение Г) Глазничная артерия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	112	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какие анатомические образования проходят через пещеристый синус твердой мозговой оболочки?</p> <p>А) Обонятельный нерв Б) Лицевой нерв В) Внутренняя яремная вена Г) Отводящий нерв</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	113	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: В какой области располагается жировой комок Биша?</p> <p>А) Височная Б) Щечная В) Лобно-теменно-затылочная Г) Околоушно-жевательная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	114	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какую анатомическую структуру можно повредить при вскрытии флегмоны околоушной слюнной железы?</p> <p>А) Ветви лицевого нерва Б) Ветви тройничного нерва В) Лицевая артерия Г) Лицевая вена</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	115	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: К поперечному отростку какого шейного позвонка можно прижать общую сонную артерию?</p> <p>А) Второго Б) Третьего В) Пятого Г) Шестого</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	116	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Между листками какой фасции шеи расположена подчелюстная слюнная железа?</p> <p>А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	117	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какие мышцы составляют дно поднижнечелюстного треугольника?</p> <p>А) Двубрюшная Б) Челюстно-подъязычная В) Подбородочно-подъязычная Г) Подбородочно-язычная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	118	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какое образование лежит в межапоневротическом надгрудном клетчаточном пространстве?</p> <p>А) Передняя яремная дуга Б) Задняя яремная дуга В) Поперечная вена шеи Г) Верхняя гортанная вена</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	119	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Укажите эффективное оперативное вмешательство при хронической эмпиеме плевры?</p> <p>А) Пульмонэктомия Б) Лобэктомия В) Пункция плевральной полости Г) Торакопластика</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	120	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: При каком пороке сердца применяются многоэтапные операции?</p> <p>А) Митральная недостаточность Б) Открытый артериальный проток В) Тетрада Фалло Г) Коарктация аорты</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	121	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Укажите место начала дуги аорты?</p> <p>А) Центр рукоятки грудины Б) На уровне первого левого реберного хряща по грудинной линии В) На уровне второго левого реберного хряща по грудинной линии Г) На уровне третьего левого реберного хряща по грудинной линии</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	122	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Укажите фасцию, ограничивающую грудную полость?</p> <p>А) Внутригрудная фасция Б) Поверхностная фасция В) Предпозвоночная фасция Г) Собственная фасция</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	123	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Где расположена вилочковая железа?</p> <p>А) В нижнем средостении Б) В среднем средостении В) В переднем средостении Г) В заднем средостении</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	124	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Как по отношению к брюшине располагается брюшная часть пищевода?</p> <p>А) Не имеет брюшинного покрова Б) Мезоперитонеально В) Интраперитонеально Г) Экстраперитонеально</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	125	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какой отдел пищевода кровоснабжается собственно пищеводной артерией?</p> <p>А) Шейный Б) Бифуркационный В) Нижняя треть грудного отдела Г) Абдоминальный</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	126	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Укажите анатомическое образование, прилежащее к грудному лимфатическому протоку?</p> <p>А) Полунепарная вена Б) Передние межреберные артерии В) Диафрагмальный нерв Г) Непарная вена</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	127	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какие анатомические образования формируют срединную пупочную складку?</p> <p>А) Пупочная вена Б) Пупочная артерия В) Околопупочная вена Г) Мочевой проток</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	128	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какие анатомические образования формируют медиальную пупочную складку?</p> <p>А) Пупочная вена Б) Пупочная артерия В) Околопупочная вена Г) Мочевой проток</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	129	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какой нерв лежит на поверхности семенного канатика в паховом канале?</p> <p>А) Подвздошно-подчревный Б) Запирательный В) Передний мошоночный Г) Подвздошно-паховый</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	130	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Наиболее редкий вид грыж.</p> <p>А) Грыжа белой линии Б) Поясничная В) Послеоперационная Г) Грыжа мечевидного отростка</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	131	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Наиболее частым видом ущемления грыжи является:</p> <p>А) Антеградное Б) Ретроградное В) Каловое Г) Литтре</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	132	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Синтопическое отношение какой части желудка объясняет пенетрацию язвы в печень и желчный пузырь?</p> <p>А) Дно желудка Б) Малая кривизна В) Пилорическая часть Г) Большая кривизна</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	133	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Содержимое печеночно-желудочной связки.</p> <p>А) Чревный ствол Б) Общая печеночная артерия В) Левая желудочная артерия Г) Гастродуоденальная артерия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	134	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Оптимальный оперативный метод лечения язвенной болезни желудка у больных до 40 лет?</p> <p>А) Бильрот I Б) Бильрот II В) Резекция желудка с сохранением привратника Г) Ваготомия и иссечение язвы</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	135	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какой отдел двенадцатиперстной кишки чаще всего подвержен язвенному поражению?</p> <p>А) Верхняя Б) Нисходящая В) Восходящая Г) Горизонтальная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	136	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Каким образом идет брыжейка тонкой кишки?</p> <p>А) Горизонтально Б) Вертикально В) Слева направо Г) Справа налево</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	137	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какое анатомическое образование лежит слева от двенадцатиперстно-тощекишечного изгиба?</p> <p>А) Верхняя брыжеечная артерия Б) Верхняя брыжеечная вена В) Нижняя брыжеечная артерия Г) Нижняя брыжеечная вена</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	138	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: сколько сегментов в печени по схеме Куино?</p> <p>А) 4 Б) 6 В) 8 Г) 10</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	139	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: На каком уровне находится бифуркация аорты?</p> <p>А) L1 Б) L3 В) L4 Г) L2</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	140	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: сколько сегментов в почке?</p> <p>А) 2 Б) 3 В) 4 Г) 5</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	141	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: от каких сосудов отходят артерии к среднему отделу мочеточника?</p> <p>А) Сигмовидные Б) Почечные В) Внутренняя подвздошная Г) Наружная подвздошная</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	142	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какой сосуд пересекает мочеточник вблизи боковой стенки таза у женщин?</p> <p>А) Яичниковая артерия Б) Маточная артерия В) Нижняя брыжеечная артерия Г) Запирательная артерия</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	143	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Что проходит через мочеполовую диафрагму у мужчин?</p> <p>А) Дорсальная артерия полового члена Б) Анальный канал В) Губчатая часть уретры Г) Перепончатая часть уретры</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	144	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Что проходит через диафрагму таза у мужчин?</p> <p>А) Дорсальная артерия полового члена Б) Анальный канал В) Губчатая часть уретры Г) Перепончатая часть уретры</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	145	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Укажите содержимое подбрюшинного этажа таза у женщин?</p> <p>А) Широкая связка матки Б) Яичник В) Тело матки Г) Шейка матки</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	146	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какие органы расположены во всех этажах малого таза?</p> <p>А) Прямая кишка Б) Яичник В) Матка Г) Простата</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	147	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Пункцию какого углубления у женщин используют для диагностики внутрибрюшного кровотечения?</p> <p>А) Предпузырного Б) Пузырно-маточного В) Маточно-прямокишечного Г) Позадипрямокишечного</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	148	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какое анатомическое образование можно повредить в момент перевязки маточной артерии при надвлагалищной ампутации?</p> <p>А) Маточная труба Б) Мочеточник В) Внутренняя подвздошная артерия Г) Мочевой пузырь</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
	149	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: Какая часть мужской уретры является самой узкой?</p> <p>А) Пристеночная Б) Предстательная В) Луковичная Г) Перепончатая</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			

	150	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.</p> <p>Текст задания: К какому слою передней брюшной стенки фиксируют мочевой пузырь при цистостомии?</p> <p>А) Кожа Б) Подкожная клетчатка В) Мышцы Г) Брюшина</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г
А	Б	В	Г			
Задания открытого типа						
1.		<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: Опишите дельтовидную область, назовите пути сообщения с другими клетчаточными пространствами.</p>				
2.		<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: Опишите сосудисто-нервный пучок подключичной области.</p>				
3.		<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: Опишите плече-мышечный канал: границы и назовите его содержимое.</p>				
4.		<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: Опишите клетчаточное пространство Пирогова-Парона: назовите его границы и сообщения.</p>				
5.		<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: Опишите разрезы при V-образной флегмоне кисти и назовите пути возможного распространения гноя.</p>				

	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: Опишите подгрушевидное отверстие: назовите его границы и содержимое.
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите бедренный канал: дайте определение, назовите границы.
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите бедренно-подколенный канал (Хантера): назовите его границы, содержимое, отверстия.
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите голено-подколенный канал (Грубера): назовите его границы, содержимое, отверстия.
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите этапы и моменты ампутаций.
	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: сформулируйте классификацию ампутаций.
	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: назовите виды остеосинтеза.
	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: назовите способы остановки артериального кровотечения.
	14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите околоушно-жевательную область: назовите ее границы, содержимое.

15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите окологлоточное пространство, его границы, содержимое	
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите заглочное пространство, его границы, содержимое	
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите костно-пластическую трепанацию черепа: показания к ней, технику	
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите декомпрессивную трепанацию черепа: показания к ней, технику	
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите коникотомию: показания к ней, технику	

20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите клетчаточные пространства шеи, сформулируйте классификацию.	
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию внутренней грудной артерии.	
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию межреберного промежутка.	
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию грудного отдела симпатического ствола.	
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию грудного лимфатического протока.	
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите операции при абсцессах легкого.	
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите операции при персистенции артериального протока.	
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите маммарно-коронарное шунтирование (операция Колесова).	

28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите аорто-коронарное шунтирование (операция Фавалоро).
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите технику ушивания раны легкого.
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите виды пневмоторакса и их лечение.
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите отличительные особенности тонкой и толстой кишки.
32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию передне-боковой стенки живота на уровне пупочного кольца.
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию сальникового отверстия.
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию чревного ствола.
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию двенадцатиперстно-тощекишечного изгиба и метод его поиска.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите топографию порто-кавальных анастомозов.
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Текст задания: опишите скользящую грыжу, особенности ее оперативной

		техники
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите типы желудочно-кишечных анастомозов, порочный круг и методы его предупреждения.
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите операции, дренирующие желудок (пилоропластика).
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите доступы к поджелудочной железе.
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите взаимоотношения мочеточников с овариальными (тестикулярными) и подвздошными артериями.
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите скелетотопию и синтопию элементов почечной ножки.
43.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите оомб Лесгафта-Грюнфельда: его границы, расположение.
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите требования к шву мочеточника.
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите операции при нефроптозе («блуждающая» почка).
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.	Текст задания: опишите взаимоотношения мочеточников с маточными артериями и семявыносящими протоками.

	47.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: опишите особенности венозного оттока от органов малого таза.</p>
	48.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: опишите топографию седалищно-прямокишечной ямки и ее содержимое.</p>
	49.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: опишите способ дренирования предпузырного клетчаточного пространства по Буяльскому – Мак Уортеру.</p>
	50.	<p>Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.</p> <p>Текст задания: опишите операции при выпадении прямой кишки.</p>
	51.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: У больного после острой травмы черепа с прогрессирующим отеком и набуханием головного мозга произведена декомпрессивная трепанация черепа по Кушингу. После рассечения твердой мозговой оболочки произошло резкое пролабирование мозга в операционную рану. Что привело к развитию этого осложнения?</p>
	52.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: У больного с опухолью головного мозга с целью уменьшения внутричерепного давления была произведена паллиативная операция. Какая операция показана в этом случае. Назовите последовательность ее этапов.</p>
	53.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: У больного выставлен диагноз гнойного воспаления околоушной железы. Куда может произойти опорожнение гнойника при гнойном паротите? Назовите «слабые места» капсулы околоушной</p>

		железы.
	54.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>На рентгенограммах в боковой проекции клиновидной кости хорошо видны структуры, между которыми располагается одна из желез внутренней секреции. Что это за железа, и в каком образовании она располагается?</p>
	55.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>При оперативных вмешательствах по поводу паховой грыжи хирург манипулирует с элементами, формирующими наружное паховое кольцо. Каковы эти элементы?</p>
	56.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>После резаной раны в области лица у пострадавшего не стали подниматься с одной стороны верхняя губа и угол рта. Какой нерв поврежден?</p>
	57.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: У больного во время оперативного доступа при проведении нижней трахеостомии началось сильное кровотечение темной кровью. Укажите возможные источники кровотечения, их топографию. Тактика хирурга в данном случае.</p>
	58.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>У больного с сильным насморком (ринитом) появилась боль в правом ухе. Врач поставил диагноз – средний отит (воспаление слизистой оболочки</p>

		среднего уха). Из какой части глотки и через какое отверстие инфекция проникла в полость среднего уха?
	59.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: После операции на пищеводе у больного развился перитонит (воспаление брюшины). На какой части пищевода была проведена операция?
	60.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: У больного злокачественная опухоль в области большого сосочка 12--перстной кишки. Какую операцию следует провести?
	61.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: У больного после пункции плевральной полости возникли опоясывающие боли в VIII межреберье. Дайте топографо-анатомическое обоснование данному осложнению при проведении пункции.
	62.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: Во время операции хирург случайно повредил у оперируемого печеночно-двенадцатиперстную связку. Через некоторое время наступила смерть больного. В чем причина смерти больного?
	63.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: Врачу необходимо взять у больного для исследования спинномозговую жидкость. В какое межоболочечное пространство следует ввести иглу?
	64.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.

		<p>Текст задания:</p> <p>У больного обнаружена эпидуральная гематома. Повреждение каких сосудов может привести к ее образованию?</p>
	65.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: У больного с диагнозом рак главного бронха рекомендована операция пульмонэктомия. Укажите оперативный доступ и последовательность обработки элементов корня легкого.</p>
	66.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: Во время операции грыжесечения хирург осуществляет послойное рассечение тканей над грыжевым выпячиванием с учетом топографо-анатомических особенностей области. Какие слои брюшной стенки необходимо рассечь хирургу для обнажения грыжевого мешка при косой паховой грыже?</p>
	67.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>При воспалении среднего уха гной может распространиться в сосцевидный отросток. Почему?</p>
	68.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>У подростка при ангиографии обнаружено функционирующее соустье между легочным стволом и нисходящей частью дуги аорты. Каково происхождение данного сосуда и что должно произойти с ним у новорожденного?</p>
	69.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: У больного 14 лет во время операции по поводу косой</p>

		паховой грыжи, при вскрытии грыжевого мешка оказалось, что яичко покрыто тканью мешка с трех сторон и лежит на его дне. Определите тип грыжи, дайте ее топографо-анатомическое обоснование.
	70.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>На прием к врачу пришел пациент с выраженной «обезьяньей кистью» (уплощена ладонь и первый палец кисти приведен вплотную ко второму). Мышцы возвышения большого пальца атрофичны. Поражение какого нерва плечевого сплетения вызывает подобную картину?</p>
	71.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: У больного 70 лет появилась желтуха. При обследовании диагностирована опухоль поджелудочной железы. В каком отделе поджелудочной железы локализуется опухоль? Дайте топографо-анатомическое обоснование наблюдаемому клиническому симптому.</p>
	72.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Преподаватель попросил студента назвать связку, которая тянется от нижнего края печени до пупочного кольца, и раскрыть ее происхождение. Студент не смог дать правильного ответа. Каким он должен быть?</p>
	73.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания: Во время операции холецистэктомии при перевязке пузырного протока следует учитывать взаимоотношения пузырной артерии с внепеченочными желчными протоками. Какие анатомические образования составляют границы треугольника Кало.</p>
	74.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p>

		<p>Текст задания:</p> <p>У больного после ножевого ранения в левой поясничной области сформировался каловый свищ. Симптомы раздражения брюшины отсутствуют. Почему данное ранение оказалось непроникающим в брюшную полость.</p>
	75.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Диагностика аденомы предстательной железы возможна при пальцевом исследовании через прямую кишку. Дайте топографо-анатомическое обоснование этого метода исследования.</p>
	76.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>У хирургического больного аденофлегмона в стадии гнойного расплавления привела к распространению гнойных затеков из подмышечной полости в соседние области. Дайте анатомическое обоснование возможным первичным путям распространения гнойных затеков из подмышечной области.</p>
	77.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Дайте топографо-анатомическое обоснование развития слоновости верхней конечности после радикальной мастэктомии.</p>
	78.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>При переломах в области хирургической шейки плечевой кости возможно развитие гематомы подмышечной полости и повреждения отломком кости нерва, которое проявляется нарушением отведения</p>

		плеча.
	79.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Больному по поводу гнойного омартрита произвели заднюю артротомию. В послеоперационном периоде обнаружено нарушение функции отведения конечности до горизонтального уровня. Дайте топографо-анатомическое обоснование этому осложнению после проведенного оперативного вмешательства.</p>
	80.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Одним из осложнений острого гнойного тендовагинита является некроз сухожилий сгибателей пальца. Назовите причину такого некроза и опишите особенности строения пальца, способствующие развитию этого осложнения</p>
	81.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>У больного с туберкулезным спондилитом 3-го поясничного позвонка при обследовании обнаружен «холодный» натечный абсцесс в передней области бедра. Определите анатомический путь распространения и локализацию абсцесса в передней области бедра.</p>
	82.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Значительная толщина мышц ягодичной области, сложность топографо-анатомических взаимоотношений анатомических структур существенно затрудняет перевязку концов поврежденных ягодичных артерий непосредственно в самой ране. Какими должны быть действия хирурга в этом случае?</p>

	83.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Больному с переломом бедра для репозиции отломков наложено скелетное вытяжение за бугристость большеберцовой кости. При проведении спицы (хирург ввел её с внутренней стороны) появились боли по наружной поверхности голени, парестезии, стопа повисла. Дайте топографо-анатомическое обоснование наблюдаемому осложнению.</p>
	84.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>У больного после травмы коленного сустава появилась подвижность голени «вперед- назад» относительно мыщелков бедренной кости. О нарушении целостности каких анатомических образований это может свидетельствовать?</p>
	85.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>У больного рак левого легкого, опухоль локализована в прикорневой зоне, по мере ухудшения состояния появилась осиплость голоса. Дайте топографо-анатомическое обоснование данному симптому.</p>
	86.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Кровотечение из межреберных артерий при их повреждении (переломе ребер) обычно очень сильное. Около 10% раненых на поле боя в грудь умирают от кровотечения из межреберных артерий. Дайте топографо-анатомическое обоснование причины такого кровотечения.</p>
	87.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p>

		Больному с экссудативным плевритом произведена пункция плевральной полости в VII- VIII межреберье по задней подмышечной линии по верхнему краю нижележащего ребра. Дайте топографо-анатомическое обоснование указанного места пункции.
	88.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: Кровоснабжение легких осуществляется легочными и бронхиальными сосудами. В чем заключается особенность кровоснабжения легких.
	89.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: Острая тампонада сердца проявляется триадой Бека: падение артериального давления, резкое повышение центрального венозного давления и ослабление сердечных тонов. Что такое тампонада сердца? Где при тампонаде скапливается кровь? Лечебная тактика
	90.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: У больного бронхоскопом удалено инородное тело из просвета правого главного бронха. Какие топографо-анатомические особенности обуславливают более частое попадание инородных тел в правый главный бронх, а не в левый.
	91.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением. Текст задания: Больному с послеожоговой рубцовой стриктурой пищевода и полной его непроходимостью создан искусственный пищевод по Ру-Герцену. Каковы основные этапы наложения искусственного антеторакального пищевода по Ру-Герцену.
	92.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.

		<p>Текст задания:</p> <p>Во время операции аппендэктомии хирург после вскрытия брюшной полости вывел в операционную рану кишку. По каким признакам можно определить, какая кишка выведена в рану: слепая, сигмовидная ободочная, поперечная ободочная или тонкая?</p>
	93.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>В хирургическое отделение поступил больной с приступом почечной колики. В анамнезе мочекаменная болезнь. На рентгенограмме в проекции правой почки определяется тень конкремента. Определите оперативный прием, этапы операции.</p>
	94.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Больному с терминальной стадией хронической почечной недостаточности (ХПН) произведена гетеротопическая трансплантация левой почки. В какую нетипичную анатомическую позицию помещают почку?</p>
	95.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>У пациента во время профилактического обследования выявлена подвздошная дистопия правой почки. Жалоб со стороны мочевой системы нет. Дайте топографо-анатомическое отличие дистопии от нефроптоза (блуждающая почка).</p>
	96.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>При острой задержке мочи и невозможности катетеризации мочевого пузыря осуществляют надлобковую пункцию или операцию наложения временного свища на мочевой пузырь. Дайте топографо-</p>

		анатомическое обоснование возможности внебрюшинного выполнения этих вмешательств
	97.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>В больницу доставлен больной после автомобильной аварии. На рентгенограммах таза – перелом лобковых костей, клинически определяется разрыв передней стенки мочевого пузыря. В каком клетчаточном пространстве таза скапливается кровь и моча?</p>
	98.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>В гинекологическом отделении у больной с тромбофлебитом маточного венозного сплетения внезапно появились боли в груди, одышка, цианоз, падение артериального давления. О развитии какого осложнения можно предположить. Опишите анатомический путь развития этого осложнения</p>
	99.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>Ятрогенная травма мочеточника может произойти при надвлагалищной ампутации матки или ее экстирпации вместе с придатками. Дайте топографо-анатомическое обоснование этому осложнению (перевязка или ранение мочеточника).</p>
	100.	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ с решением.</p> <p>Текст задания:</p> <p>При вскрытии глубокого парапроктита во избежание повреждения наружного сфинктера прямой кишки хирург сделал полулунный разрез в области седалищного бугра. Началось сильное кровотечение. Назовите возможные источники кровотечения</p>

		Практические задания – демонстрация практических навыков
	1.	Зарисуйте схему пахового канала.
	2.	Покажите и назовите инструменты для трепанации черепа
	3.	Покажите и назовите инструменты для трахеостомии.
	4.	Покажите на пластинате плече-мышечный канал и его содержимое
	5.	Покажите на муляже элементы корня правого легкого .
	6.	Покажите на пластинате срединный канал запястья и его содержимое
	7.	Покажите комиссуральные пространства кисти на муляже.
	8.	Нарисуйте проекционную линию бедренной артерии
	9.	Покажите на пластинате бедренный треугольник и его содержимое
	10.	Покажите на пластинате бедренно-подколенный канал и его содержимое
	11.	Покажите на черепе трепанационный треугольник Шипо и его границы
	12.	Покажите инструменты для разъединения тканей
	13.	Покажите вспомогательные инструменты
	14.	Покажите инструменты для остановки кровотечения
	15.	Покажите инструменты для соединения тканей
	16.	Покажите инструменты для операций на костях
	17.	Покажите на пластинате срединный нерв на плече
	18.	Покажите на муляже зону Канавела и назовите ее значение
	19.	Покажите на пластинате сосудисто-нервный пучок передней области голени
	20.	Покажите на муляже левый венозный угол Пирогова и назовите его

		значение
	21.	Покажите на пластинате клетчаточное пространство Пирогова -Парона
	22.	Покажите инструменты для резекции кишки
	23.	Покажите на пластинате латеральный сосудисто-нервный пучок шеи
	24.	Нарисуйте доступы к червеобразному отростку
	25.	Покажите на муляже точку для вкола иглы для проведения ваго-симпатической блокады
	26.	Укажите на пластинате голено-подколенный канал Грубера
	27.	Укажите на муляже основные поверхностные вены нижней конечности
	28.	Укажите на пластинате положение жирового комка Биша и назовите его отростки
	29.	Покажите на черепе места выхода ветвей тройничного нерва на лицо и назовите их
	30.	Покажите на пластинате места выхода ветвей лицевого нерва на лицо и назовите их
	31.	Укажите на пластинате границы медиального треугольника шеи и назовите его содержимое
	32.	Укажите на пластинате границы латерального треугольника шеи и назовите его содержимое
	33.	Укажите точку для пункции перикарда по Ларрею
	34.	Покажите и назовите инструменты для резекции ребра.
	35.	Покажите на муляже основные элементы корня левого легкого

	36.	Нарисуйте диафрагму и укажите ее слабые места
	37.	Покажите на муляже боковые каналы и брыжеечные пазухи
	38.	Нарисуйте сальниковое отверстие, назовите его границы
	39.	Нарисуйте расположение карманов брюшины в области илео-цекального угла
	40.	Нарисуйте схему забрюшинного пространства (слои клетчатки)
	41.	Нарисуйте схему сегментов почки
	42.	Нарисуйте схему брюшной аорты и ее непарных висцеральных ветвей
	43.	Нарисуйте схему брюшной аорты и ее парных висцеральных ветвей
	44.	Нарисуйте схему шва мочеточника
	45.	Укажите на муляже части и изгибы мужской уретры
	46.	Покажите на муляже диафрагму таза
	47.	Укажите на муляже этажи малого таза
	48.	Покажите на муляже границы седалищно-прямокишечной ямки
	49.	Укажите на муляже Дугласов карман
	50.	Укажите на муляже апоневроз Денонвилье