



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	«Хирургические болезни»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа Специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	очная

Разработчик (и): кафедра урологии с курсом хирургических болезней

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Р.В. Васин	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой урологии с курсом хирургических болезней
Р.В. Аристархов	к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доц. кафедры
М.Л. Ставцев	к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	асс. кафедры
А.А. Романова	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	асс. кафедры

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
С.В. Тарасенко	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой госпитальной хирургии
А.В. Федосеев	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедрой общей хирургии, травматологии и ортопедии

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Медико-профилактическое дело

Протокол № 9 от 16.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.

Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Хирургические болезни».

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.	40	40
ОПК -6 Способен организовать уход за больными и оказать первую врачебную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения.	40	40
Итого		

1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

-
-
-
-

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) «Хирургические болезни»

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией																																		
ОПК-5	1.	<p>Задания закрытого типа</p> <p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие предрасполагающих и производящих факторов возникновения ОКН:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>А) длительное голодание с последующим перееданием</td> <td>1</td> <td>предрасполагающие</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Б) увеличение длины брыжейки кишечника</td> <td>2</td> <td>производящие</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>В) инородные тела желудочно-кишечного тракта</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Г) прием слабительных, запоры</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Д) наличие спаечного процесса в брюшной полости</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	А) длительное голодание с последующим перееданием	1	предрасполагающие	Б	Б) увеличение длины брыжейки кишечника	2	производящие	В	В) инородные тела желудочно-кишечного тракта	3		Г	Г) прием слабительных, запоры	4		Д	Д) наличие спаечного процесса в брюшной полости	5		А	Б	В	Г	Д					
			Объект		Характеристика																															
А	А) длительное голодание с последующим перееданием	1	предрасполагающие																																	
Б	Б) увеличение длины брыжейки кишечника	2	производящие																																	
В	В) инородные тела желудочно-кишечного тракта	3																																		
Г	Г) прием слабительных, запоры	4																																		
Д	Д) наличие спаечного процесса в брюшной полости	5																																		
А	Б	В	Г	Д																																
2.	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие рентгенодиагностики тонкокишечной и толстокишечной непроходимости:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>А) горизонтальный размер уровней чаши Клойбера преобладает над вертикальным</td> <td>1</td> <td>1) тонкокишечная непроходимость</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Б) уровни в основном локализируются по</td> <td>2</td> <td>2) толстокишечная непроходимости</td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	А) горизонтальный размер уровней чаши Клойбера преобладает над вертикальным	1	1) тонкокишечная непроходимость	Б	Б) уровни в основном локализируются по	2	2) толстокишечная непроходимости																							
	Объект		Характеристика																																	
А	А) горизонтальный размер уровней чаши Клойбера преобладает над вертикальным	1	1) тонкокишечная непроходимость																																	
Б	Б) уровни в основном локализируются по	2	2) толстокишечная непроходимости																																	

	боковым отделам		
В	В) уровни в основном локализируются в центральной части живота	3	
Г	Г) вертикальный размер уровней чаши Клойбера преобладает над горизонтальным	4	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

3.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между железами и гормонами, которые они продуцируют:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Тироксин	1	1) Щитовидная железа
Б	Б) паратиреоидин	2	2) Паращитовидная железа
В	В) тиреокальцитонин	3	
Г	Г) Трийодтиронин	4	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

4.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие возбудителя и паразитарного заболевания:

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

	Объект		Характеристика
А	личиночная стадия альвеококка	1	Эхинококкоз
Б	личиночная стадия эхинококка	2	Альвеококкоз
В	личинки свиного цепня	3	Цистециркоз

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между теориями этиологии и патогенеза острого аппендицита:

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

	Объект		Характеристика
А	А) первоначальное возникновение изменений в вегетативной нервной системе	1	1) Инфекционная теория
Б	Б) возникновение изменений под влиянием раздражений эндо- и экзокишечного происхождения	2	2) Теория нейротрофических расстройств
В	В) возникновение изменений из-за проникновения инфекции в одну из крипт червеобразного отростка	3	3) Современное представление

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между видами деструктивного и осложненного аппендицита:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Флегмонозный	1	1) Деструктивный
Б	Б) Аппендикулярный абсцесс	2	2) Осложненный
В	В) Пиелофлебит	3	
Г	Г) Гнойный перитонит	4	

Д	Д) Гангренозный Е) Перфоративный Ж) Аппендикулярный инфильтрат	5	
Е	А) Флегмонозный	6	
Ж	Б) Аппендикулярный абсцесс	7	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж

7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между названием и характеристикой симптомов, применяемых при диагностике острого аппендицита:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Усиление боли в правой подвздошной области при положении больного на левом боку	1	1) Симптом Воскресенского
Б	Б) Одной рукой врач надавливает на брюшную стенку в левой подвздошной области, а другой рукой производит короткий толчок на переднюю брюшную стенку на вышележащий участок толстой кишки	2	2) Симптом Ровзинга
В	В) Врач медленно надавливает пальцами на брюшную стенку и быстро одергивает руку	3	3) Симптом Образцова
Г	Г) Врач натягивает рубашку больного и производит по ней скольжение кончиками пальцев по направлению к правой подвздошной области	4	4) Симптом Ситковского
Д	Д) Врач несильно надавливает рукой в правой подвздошной области и предлагает больному поднять прямую правую ногу	5	5) Симптом Щеткина-Блюмберга

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

8.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между грыжей и предполагаемым местом ее появления:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Паховая грыжа	1	1) в паховой

			области ниже паховой связки
Б	Б) Бедренная грыжа	2	2) дефект в белой линии живота
В	В) Пупочная грыжа	3	3) возникает на месте послеоперационного рубца после оперативного вмешательства на органах брюшной полости
Г	Г) Вентральная грыжа	4	4) в паховой области выше паховой связки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между язвенным колитом и болезнью Крона:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Анальные трещины прямой кишки	1	1 Язвенный колит
Б	Б) Кровавая диарея	2	2 Болезнь Крона
В	В) Язвы имеют различные размеры, края ровные, подрытые, покрытые фибрином	3	
Г	Г) В патологический процесс вовлекается все слои кишечной стенки	4	
Д	Д) В патологический процесс	5	

вовлекается только слизистая оболочка и подслизистый слой		
--	--	--

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

10.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие разных видов доброкачественных опухолей с их характеристиками:

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

	Объект		Характеристика
А	А) опасность роста и малигнизации	1	1) эпителиального происхождения
Б	Б) полип	2	2) неэпителиального происхождения
В	В) вероятность малигнизации мала	3	
Г	Г) фиброма	4	
Д	Д) аденоматозные полипы	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

11.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие клинических картин с формами проявлений инородного тела ЖКТ:

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

	Объект		Характеристика
А	А) нет симптомов	1	Латентная форма
Б	Б) кочующие боли в животе	2	Манифестная форма
В	В) Нестерпимые боли в эпигастральной области	3	Осложнённая форма
Г	Г) Многократная рвота	4	
Д	Д) Чувство	5	

	«тяжести» в эпигастральной области		
--	--	--	--

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

12.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Текст задания:
Какой метод диагностики позволяет оценить размеры и структуру щитовидной железы?
А) Компьютерная томография (КТ)
Б) Магнитно-резонансная томография (МРТ)
В) Ультразвуковое исследование (ультразвук)
Г) Рентгенография
Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

13.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Текст задания:
Какое из перечисленных заболеваний чаще всего приводит к развитию гипотиреоза у новорожденных?
А) Зоб
Б) Аутоиммунный тиреоидит
В) Гипертиреоз матери
Г) Дефицит йода во время беременности
Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

14.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Текст задания:
Какой из перечисленных признаков является наиболее характерным для острого холецистита?
а) Рвота
б) Тошнота
в) Боль в правом подреберье, отдающая в правую лопатку
г) Диарея
Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

15.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Текст задания:
Какой из следующих методов является основным для диагностики острого холецистита?
а) Общий анализ крови
б) Ультразвуковое исследование
в) Компьютерная томография
г) Эндоскопическое исследование
Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

16.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных
Текст задания:

	<p>Для III стадии ахалазии кардии (по Б.В.Петровскому) характерно:</p> <p>а) резко выраженный стеноз кардии с дилатацией пищевода, часто 5-образной формы, и эзофагитом;</p> <p>б) функциональный непостоянный спазм кардии, расширения пищевода не наблюдается;</p> <p>в) стабильный спазм кардии с нерезким расширением пищевода;</p> <p>г) рубцовые изменения мышечных слоев кардии с выраженным расширением пищевода.</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		
17.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>В отличие от кардиоспазма, рак пищевода:</p> <p>а) возникает в возрасте 20-40 лет;</p> <p>б) имеет постепенное развитие заболевания;</p> <p>в) имеет ровные контуры узкого сегмента;</p> <p>г) характеризуется отсутствием ж/к кровотечений.</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		
18.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Какие осложнения могут возникнуть в результате задержки инородного тела в желудочно-кишечном тракте?</p> <p>а) Сколиоз</p> <p>б) Язвы желудка</p> <p>в) Ишемия кишечника</p> <p>г) Гастрит</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		
19.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Какое заболевание артерий нижних конечностей характеризуется развитием боли в мышцах ног при ходьбе, которая прекращается при остановке и отдыхе, а также снижением пульсации на стопе?</p> <p>а) Тромбоз артерий</p> <p>б) Варикозное расширение вен</p> <p>в) Ишемическая болезнь нижних конечностей</p> <p>г) Васкулит</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		
20.	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Третью линию защиты эпителия желудка и двенадцатиперстной кишки создает</p> <p>а) дуоденогастральный рефлюкс с забросом желчи</p> <p>б) микроциркуляторное русло крови, которое обеспечивает эпителиальные клетки водой, кислородом, питательными и буферными веществами</p> <p>в) усиление секреторной активности за счет гиперплазии желез желудка</p> <p>г) редукция главных желез</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		
21.	<p>Прочитайте текст и установите последовательность.</p>				

Текст задания:
 Определить последовательность действий при переливании крови.
 а)Подготовка больного к трансфузии
 б)Определение показаний и противопоказаний к переливанию
 в)Определение группы крови донора и реципиента
 г)Проведение трансфузии и динамическое наблюдение за больным
 д)Выбор способа трансфузии
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

22. Прочитайте текст и установите последовательность.
 Текст задания:
 Определите последовательность проведения спинномозговой анестезии
 а)обработка место пункции и обезболивание 0,25 % раствором новокаина.
 б)введение иглы с наклоном 5-10° книзу
 в)удалениемандрена
 г)введение анестезирующего препарата
 д)выведение иглы
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г	Д

23. Прочитайте текст и установите последовательность.
 Текст задания:
 Определите последовательность стадий наркоза:
 а)анальгезия
 б)возбуждение
 в)пробуждение
 г)хирургическая(стадия наркозного сна)
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

24. Прочитайте текст и установите последовательность.
 Текст задания:
 Определите последовательность проведения современного наркоза:
 а) вводный наркоз
 б) введение миорелаксантов длительного действия
 в) введение эндотрахеальной трубки
 г) подача ингаляционного наркотического препарата
 Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

25. Прочитайте текст и установите последовательность.
 Текст задания:

Определите последовательность проведения анестезии по Вишневскому :
а) введение анестетика в глубжележащие слои
б) создание «лимонной корки»
в) введение анестетика в кожу
г) разрез

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

26.

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания:
Определите последовательность межреберной анестезии :
а) создание «лимонной корки»
б) введение анестетика под нижний край ребра
в) вкол иглы перпендикулярно зоне «лимонной корки»
г) введение анестетика над верхним краем ребра

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

27.

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания:
Определите последовательность спинномозговой анестезии :
а) принятие пациентом положения эмбриона
б) введение анестетика в субарахноидальное пространство
в) ощущение провала иглы
г) вкол иглы на уровне 3-4 поясничного промежутка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

28.

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания:
Определите последовательность эпидуральной анестезии :
а) принятие пациентом положения эмбриона
б) введение анестетика в эпидуральное пространство
в) ощущение провала иглы
г) вкол иглы на уровне 3-4 поясничного промежутка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

29.

Прочитайте текст и установите последовательность.
Текст задания:
Определите последовательность внутривенной регионарной анестезии :

- а) поднять конечность вверх
- б) наложение жгута на проксимальную часть конечности
- в) медленное снятие жгута
- г) введение анестетика, проведение операции

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

30.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Определите последовательность переливания крови:

- а) определение группы крови, резус-фактора у реципиента и донора
- б) проведение пробы на индивидуальную совместимость
- в) переливание крови
- г) измерение АД, ЧСС, ЧДД

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

31.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Определите последовательность фаз хирургической стадии наркоза:

- а) фаза диафрагмального дыхания
- б) фаза роговичного рефлекса
- в) фаза движения глазных яблок
- г) фаза расширения зрачка

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

32.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Определите последовательность пробуждения пациента после наркоза:

- а) сужение зрачка
- б) появление самостоятельных дыхательных движений, рвотного рефлекса на эндотрахеальную трубку
- в) восстановление самостоятельного дыхания после извлечения трубки
- г) ясное сознание

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

33.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

Текст задания:

В какой группе крови нет Агглютиногенов?

- а) I

- б) II
- в) III
- г) IV

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

34.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

Текст задания:

Как называется воспаление околоногтевого ложа?

- а) пандактилит
- б) паронихий
- в) панариций
- г) абсцесс

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

35.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

Текст задания:

Какая группа крови считается универсальным реципиентом?

- а) I
- б) II
- в) III
- г) IV

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

36.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

Текст задания:

Какая группа крови считается универсальным донором?

- а) I
- б) II
- в) III
- г) IV

Запишите выбранный ответ - букву:

А	Б	В	Г
---	---	---	---

37.

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

Текст задания:

Как называется скопление крови в брюшной полости?

- а) гемоторакс
- б) пневмоторакс
- в) гемоперитонеум
- г) межкишечный абсцесс

Запишите выбранный ответ - букву:

		А	Б	В	Г
	38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Как называется скопление воздуха в плевральной полости? а) пневмоперитонеум б) пневмоторакс в) гемоторакс г) пиопневмоторакс Запишите выбранный ответ - букву:			
		А	Б	В	Г
	39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Как называется скопление гноя и воздуха в плевральной полости? а) абсцесс легкого б) пиопневмоторакс в) пневмоторакс г) гемоторакс Запишите выбранный ответ - букву:			
		А	Б	В	Г
	40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Какой диагностический метод считается решающим для установления степени анемии? а) Биохимический анализ крови б) общий анализ крови в) коагулограмма г) общий анализ мочи Запишите выбранный ответ - букву:			
		А	Б	В	Г
	Задания открытого типа				
	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Назовите причины желудочно-кишечных кровотечений.			
	2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Назовите осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.			
	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Объясните этиологию механической желтухи.			
	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите методы диагностики щитовидной железы.			

5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите инструментальные методы диагностики пневмоторакса.
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите причины развития перитонита.
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите стадии аппендикулярного инфильтрата.
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: С чем нужно дифференцировать паховую грыжу?
9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите методы диагностики пупочной грыжи.
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Назовите клинические проявления невраправимой грыжи.
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Назовите причины ущемления грыжи.
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Назовите клинические проявления пилефлебита.
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите факторы агрессии язвенной болезни желудка.
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Объясните патогенез язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Опишите клинику вклиненного и вентильного камня холедоха.
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Опишите клинику острого холецистита.
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Опишите этиологию острого панкреатита.
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: назовите классификацию кишечной непроходимости.
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите периоды кишечной непроходимости.
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Опишите клинику диффузно-токсического зоба.
	Практические задания
1.	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Во время профилактического осмотра у больной Ш., 46 лет обнаружено на бедре, ниже паховой складки, опухолевидное образование 3х4 см овальной формы, мягко-эластичной консистенции, практически безболезненное. В положении лежа вправимо в брюшную полость. Ваш предположительный диагноз и рекомендации?

2.	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: К Вам обратился пациент Ч., 36 лет с паховой грыжей с целью получить консультацию по возможным современным способам лечения данной патологии. Какие рекомендации Вы можете дать больному?</p>
3.	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: У больного Т., 28 лет 4 часа назад внезапно появились острые «кинжальные» боли в эпигастрии, позже локализовавшиеся в правой подвздошной области. С направительным диагнозом "острый аппендицит" поступил в хирургический стационар. Состояние больного средней тяжести, боли в правой половине живота, больше в правой подвздошной области. Отчетливо выражены симптомы раздражения брюшины там же. Пульс 65 уд/мин. Температура 37,8°. Количество лейкоцитов в крови 16,0x10⁹/л. Выполнена лапаротомия по Волковичу-Дьяконову с диагнозом "деструктивный аппендицит". При вскрытии брюшной полости выявлен мутноватый выпот с примесью кусочков пищи. Ваш диагноз?</p>
4	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Больная М., 64 лет, страдает желчно-каменной болезнью более 10 лет. В анамнезе сахарный диабет, ожирение 3 степени. 3-4 раза в год бывают приступы болей в правом подреберье. Операцию предлагали, но больная отказывалась. Поступила в очередной раз на 4 день с болями в правом подреберье. Состояние средней тяжести. Отмечается тахикардия, АД 100/70 мм.рт.ст. Язык сухой, живот несколько вздут. Отмечается напряжение мышц в правой половине живота, более выражено в правом подреберье. Количество лейкоцитов 18,0x10⁹/л. Диастаза мочи 128 ед. Ваш предположительный диагноз?</p>
5	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: У больного И., 36 лет, который находится в хирургическом отделении по поводу аппендикулярного инфильтрата, на 6-е сутки появился озноб, подъем температуры до 38,5° и боли в правой подвздошной области. Образование в правой подвздошной области увеличилось и стало более болезненным. Количество лейкоцитов в крови увеличилось до 19,0 x 10⁹/л.</p> <p>О каком осложнении можно думать?</p>
6	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Больной П., 55 лет поступил в клинику с картиной «острого живота». Страдает болями в эпигастрии, особенно после нарушения диеты, не первый год. Диагноз неясен. Проведенная внутривенная инфузия отчетливо не улучшила состояния больного. Диастаза в пределах нормы, в крови умеренный лейкоцитоз. Учитывая картину "острого живота" решено больного оперировать. В брюшной полости выявлено большое количество геморрагической жидкости. На брюшине пятна жирового некроза. Желчный пузырь напряжен. Какова методика исследования брюшной полости? Ваш предположительный диагноз?</p>
7	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: У больной В., 32 лет при профилактическом осмотре в верхне-наружном квадранте левой молочной железы выявлено опухолевидное образование диаметром 2-3 см, плотное, бугристое, безболезненное, с достаточно четкими контурами. Регионарные узлы не пальпируются. Ваш предположительный диагноз?</p>
8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: При профилактическом осмотре у больной О., 25 лет выявлено умеренно выраженное расширение поверхностных вен правой нижней конечности по магистральному типу. Больна в течение 5 лет. В последнее время появились боли по ходу расширенных вен, отеки стоп и голеней к вечеру. Ваши рекомендации больной?</p>
9	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Больной П. 70 лет. Беспокоит мучительный кашель с прожилками крови в мокроте, одышка. Курит 1,5 пачки сигарет в день.</p>

	<p>Госпитализирован. На обзорной рентгенограмме выявлен ателектаз верхней доли правого легкого. Отмечается расширение тени в средостения. О какой патологии можно подумать? Какие современные дополнительные методы исследования целесообразны для уточнения диагноза и выбора тактики лечения?</p>
10	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: В хирургическое отделение поступила больная Т., 68 лет с клиникой острой кишечной непроходимости, картиной перитонита. Состояние тяжелое. После предоперационной подготовки больную решено оперировать. На операции в брюшной полости выявлена геморрагическая жидкость и опухоль сигмовидной кишки, полностью обтурирующая ее просвет. Приводящие отделы кишечника значительно расширены. Метастазы не обнаружены. Ваш предположительный диагноз?</p>
11	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больной М., 18 лет 3 дня назад преднамеренно проглотил часть гитарной струны. В хирургическое отделение поступил в связи с появившимися болями в животе. Ваши дальнейшие действия?</p>
12	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Припункционно-цитологическом исследовании узла щитовидной железы получен коллоид. При УЗИ - узел анэхогенный до 2 см в диаметре. Диагноз?</p>
13	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больной Ч., 35 лет поступил в хирургическое отделение из психиатрической больницы. Четыре дня назад проглотил три кроватных крючка и ложку. При динамическом клинико-рентгенологическом наблюдении из четырех металлических предметов один остается в желудке и не продвигается в течение пяти дней наблюдения. Симптомов раздражения брюшины и кишечной непроходимости нет. Ваша тактика?</p>
14	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Вы оперируете молодую женщину по поводу острого аппендицита. На операции выявлен разрыв кисты яичника. Червеобразный отросток слегка гиперемирован, отмечается инъеция сосудов (вторично измененный отросток). Целесообразна ли аппендэктомия?</p>
15	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: У одного из допризывников в военкомате при осмотре хирурга выявлено выраженное варикозное расширение вен левого семенного канатика. Ваша тактика?</p>
16	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Во время работы у сапожника сорвался нож, и он ударил себя в нижнюю треть бедра с внутренней стороны. Появилось выраженное артериальное кровотечение. Какие виды остановки артериальных кровотечений конечностей Вы знаете? Назовите наиболее подходящие и быстрые приемы до приезда скорой помощи?</p>
17	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больной Н., 43 лет жалуется на боли в области шеи при глотании, повышенную температуру. В анамнезе 2 недели назад перенес ОРВИ. Полость рта, зева - без особенностей, миндалины не увеличены. По передней поверхности шеи, в проекции щитовидной железы, пальпируется болезненное образование. При УЗИ щитовидной железы отмечается ее пониженная эхогенность. Ваш предположительный диагноз?</p>
18	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: У больного 42 лет на операции по поводу кривой паховой грыжи через 12 часов после ущемления при вскрытии напряженного грыжевого мешка выделилась геморрагическая жидкость с неприятным запахом. После рассечения ущемляющего кольца выделены две</p>

		жизнеспособные петли кишки. Ревизии близлежащих петель кишечника не проводилось. Операция закончена пластикой пахового канала. Почти через сутки после операции у больного развилась клиника разлитого перитонита. Какова причина появления перитонита?
19	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больная 66 лет поступила в хирургическое отделение на 2 день заболевания. Два дня назад нарушила диету (съела жирную, жареную пищу, солености). Уже через сутки появились боли в области правого подреберья, была однократная рвота желчью. Подобные приступы после нарушения диеты уже 3-й или 4-й раз за последний год. УЗИ желчного пузыря в прошлом выявило наличие конкрементов в желчном пузыре. Ваш диагноз?	
20	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больному Б., 38 лет, находящемуся в клинике по поводу острого тромбоза поверхностных вен левой голени, длительное время проводилось лечение антикоагулянтами прямого и непрямого действия. По каким клиническим признакам и анализам можно заподозрить передозировку антикоагулянтов? Какие меры следует при этом принять?	

ОПК-6	Задания закрытого типа																																		
	1	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между видами доступов, используемых при хирургическом лечении острого аппендицита:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>А) Разрез Волковича-Дьяконова</td> <td>1</td> <td>1) Используется при аппендиците</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Б) Дорсолумбальный разрез Нагамацу</td> <td>2</td> <td>2) Не используется при аппендиците</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>В) Парамедианный по Леннандеру</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Г) Срединно-срединная лапаротомия</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Д) Торакоабдоминальный разрез</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> <th>Д</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Объект		Характеристика	А	А) Разрез Волковича-Дьяконова	1	1) Используется при аппендиците	Б	Б) Дорсолумбальный разрез Нагамацу	2	2) Не используется при аппендиците	В	В) Парамедианный по Леннандеру	3		Г	Г) Срединно-срединная лапаротомия	4		Д	Д) Торакоабдоминальный разрез	5		А	Б	В	Г	Д				
	Объект		Характеристика																																
А	А) Разрез Волковича-Дьяконова	1	1) Используется при аппендиците																																
Б	Б) Дорсолумбальный разрез Нагамацу	2	2) Не используется при аппендиците																																
В	В) Парамедианный по Леннандеру	3																																	
Г	Г) Срединно-срединная лапаротомия	4																																	
Д	Д) Торакоабдоминальный разрез	5																																	
А	Б	В	Г	Д																															
2	<p>Прочитайте текст и установите соответствие. Текст задания: Установите соответствие между показаниями и противопоказаниями к лапароскопической холецистэктомии:</p>																																		

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

	Объект		Характеристика
А	А)хронический калькулезный холецистит	1	1.Показание
Б	Б)наличие плотного инфильтрата в области желчного пузыря и гепатодуоденальной связки	2	2.Противопоказание
В	В)полипы и холестероз желчного пузыря	3	
Г	Г)распространенный перитонит	4	
Д	Д)сочетание ЖКБ с другой патологией органов брюшной полости,	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

3

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между вариантами лечения и распространенностью перитонита

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

	Объект		Характеристика
А	А) Закрытие брюшной полости наглухо без дренажей или с введением нескольких микроирригаторов	1	Распространенный ферментативный или серозный перитонит
Б	Б) Дренирование брюшной полости четырьмя и более трубчатыми дренажами	2	Применяется при вскрытии абсцесса
В	В) Дренирование брюшной полости одним или двумя трубчатыми дренажами	3	Ранняя стадия перитонита, надежное удаление источника инфекции
Г		4	Распространенный фибринозный или гнойный перитонит
Д		5	Местный перитонит

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

4

Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных

Текст задания:

При остром аппендиците пожилым людям чаще всего применяют:

- а) спинномозговую анестезию
- б) внутривенный наркоз

	<p>в) местную анестезию г) эндотрахеальный наркоз</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		
5	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: При аппендэктомии у взрослого человека оптимальный разрез составляет:</p> <p>а) 2-3 см б) 8-10 мм в) 10-12 см г) 5-6 см</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		
6	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Операцией выбора при остром холецистите является:</p> <p>а) холецистостомия б) холецистолитотомия в) холецистэктомия г) холецистодуоденостомия</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		
7	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Какое из следующих осложнений является наиболее серьезным при остром панкреатите?</p> <p>а) Абсцесс поджелудочной железы б) Некроз поджелудочной железы в) Сепсис г) Острая почечная недостаточность</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		
8	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Тактика лечения начальной стадии неполной обтурационной кишечной непроходимости:</p> <p>а) только консервативное лечение б) экстренная операция в) плановая операция г) химиотерапевтическое лечение</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		

9	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Провоцировать развитие острой кишечной непроходимости может:</p> <p>а) слабость мышц живота б) употребление острой и жирной пищи в) употребление большого количества пищи, богатой клетчаткой г) злоупотребление алкоголем</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		
10	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Какие операции применяются при дивертикулах пищевода:</p> <p>а) инвагинация дивертикула б) дивертикулэктомия в) резекция сегмента пищевода г) бужирование</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		
11	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: К фазам развития перитонита не относится:</p> <p>а) реактивная б) токсическая в) нейрогенная г) терминальная</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		
12	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Как называется метод лечения заболеваний артерий нижних конечностей, при котором происходит расширение суженного участка сосуда?</p> <p>а) Гипертензия б) Ангиография в) Ангиопластика г) Тромбэктомия</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		
13	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Укажите наиболее опасное осложнение тромбоза глубоких вен нижних конечностей:</p> <p>а) трофическая язва голени; б) эмболия легочной артерии; в) флебит варикозных узлов;</p>				

	<p>д) слоновость.</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		
14	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Лечение эхинококкоза:</p> <p>а) Химиотерапия б) Консервативная терапия медикаментами в) Физиотерапия г) Хирургически</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		
15	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>В каком случае хирургическое лечение гинекомастии противопоказано?:</p> <p>а) при отеке и боли молочной железы; б) в пубертатном периоде; в) если есть риск развития осложнений при имеющихся соматических заболеваниях; г) при фиброзе.</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		
16	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>В течение какого времени можно проводить предоперационную подготовку при остром перитоните?</p> <p>а) 1 – 1,5 часа б) 2 – 4 часа в) 4,5 – 5 часов г) более 6 часов</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		
17	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания:</p> <p>Для лечения паралитического илеуса проводится всё, кроме:</p> <p>а) назогастральной аспирации б) внутривенной инфузии в) немедленно лапаротомии г) паранефральной блокады</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		
18	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p>				

	<p>Текст задания: Консервативное лечение острой кишечной непроходимости применяется только при: а) завороте б) узлообразовании в) обтурационной кишечной непроходимости г) динамической кишечной непроходимости 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		
19	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Какое из следующих лечебных мероприятий является предпочтительным при остром холецистите? а) Консервативное лечение антибиотиками и спазмолитиками б) Холецистэктомия (удаление желчного пузыря) в) Эндоскопическая папиллотомия г) Приём ферментных препаратов</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		
20	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Пилоропластика-это: а) Операция по пересечению блуждающего нерва б) Операция на сфинктерном аппарате выходного отдела желудка в) Резекция желудка г) Удаление желудка с наложением пищеводакишечного соустья 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		
21	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Выберите тактику хирурга при внутрибрюшном кровотечении: а) динамическое наблюдение б) экстренная операция в) плановая операция г) срочная операция</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		
22	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных Текст задания: Выберите тактику хирурга при неущемленной вправимой паховой грыже: а) динамическое наблюдение б) экстренная операция в) плановая операция г) срочная операция</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>				

	А	Б	В	Г																								
23	<p>Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных</p> <p>Текст задания: Выберите тактику хирурга при ущемленной паховой грыже: а) динамическое наблюдение б) экстренная операция в) плановая операция г) срочная операция</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p>																											
	А	Б	В	Г																								
24	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Текст задания: Установите соответствие между видами доступов, используемых при хирургическом лечении острого холецистита:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>А) Разрез Волковича-Дьяконова</td> <td>1</td> <td>1) Используется при холецистите</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Б) Лапароскопический доступ</td> <td>2</td> <td>2) Не используется при холецистите</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>В) По Кохеру</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Г) Срединно-срединная лапаротомия</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Д) По Пфанненштилю</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p>					Объект		Характеристика	А	А) Разрез Волковича-Дьяконова	1	1) Используется при холецистите	Б	Б) Лапароскопический доступ	2	2) Не используется при холецистите	В	В) По Кохеру	3		Г	Г) Срединно-срединная лапаротомия	4		Д	Д) По Пфанненштилю	5	
	Объект		Характеристика																									
А	А) Разрез Волковича-Дьяконова	1	1) Используется при холецистите																									
Б	Б) Лапароскопический доступ	2	2) Не используется при холецистите																									
В	В) По Кохеру	3																										
Г	Г) Срединно-срединная лапаротомия	4																										
Д	Д) По Пфанненштилю	5																										
	А	Б	В	Г	Д																							
25	<p>Прочитайте текст и установите соответствие.</p> <p>Текст задания: Установите соответствие между видами анестезии, проводимой при операциях на органах малого таза:</p> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Объект</th> <th></th> <th>Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>А) СМА</td> <td>1</td> <td>1) Используется</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Б) Внутривенный наркоз</td> <td>2</td> <td>2) Не используется</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>В) Терминальная анестезия</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Г) Анестезия по Оберсту-Лукашевичу</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Д)</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Объект		Характеристика	А	А) СМА	1	1) Используется	Б	Б) Внутривенный наркоз	2	2) Не используется	В	В) Терминальная анестезия	3		Г	Г) Анестезия по Оберсту-Лукашевичу	4		Д	Д)	5	
	Объект		Характеристика																									
А	А) СМА	1	1) Используется																									
Б	Б) Внутривенный наркоз	2	2) Не используется																									
В	В) Терминальная анестезия	3																										
Г	Г) Анестезия по Оберсту-Лукашевичу	4																										
Д	Д)	5																										
	А	Б	В	Г	Д																							

	Эндотрахеальный наркоз		
--	------------------------	--	--

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

26

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между видами анестезии, используемой при лечении переломов ребер:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Эндотрахеальный наркоз	1	1) Используется
Б	Б) Межреберная анестезия	2	2) Не используется
В	В) СМА	3	
Г	Г) внутривенная анестезия	4	
Д	Д) терминальная анестезия	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

27

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между тактикой лечения и патологией, при которой данную тактику надо применять:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Острый панкреатит	1	1) Консервативная
Б	Б) Острый аппендицит	2	2) Оперативная
В	В) Острый холецистит	3	
Г	Г) Хронический холецистит	4	
Д	Д) Ущемленная паховая грыжа	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между тактикой лечения, которую нужно применить при каждом виде кровотечения:

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

	Объект		Характеристика
А	А) F1A	1	1) Использование одного способа остановки кровотечения
Б	Б) F2C	2	2) Использование двух способов остановки кровотечения
В	В) F2B	3	
Г	Г) F1B	4	
Д	Д) F2A	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между тактикой лечения, которую нужно применить, и видом кровотечения:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Кровотечение из расширенных вен пищевода	1	1) Эндоскопическая остановка
Б	Б) Разрыв селезенки	2	2) Открытая операция
В	В) Язвенное кровотечение	3	
Г	Г) Травмы печени	4	
Д	Д) Перфорация толстой кишки	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между видом операции, которому нужно отдать предпочтение, и патологией:

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

28

29

30

	Объект		Характеристика
А	А) Хронический холецистит	1	1) Лапароскопическая операция
Б	Б) Перитонит	2	2) Открытый метод
В	В) Межкишечный вскрывшийся абсцесс	3	
Г	Г) Острый аппендицит	4	
Д	Д) Вправимая паховая грыжа	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

31

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между видом анестезии и патологией, при которой данный вид анестезии лучше применить:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Перитонит	1	1) Местная анестезия
Б	Б) Плевральная пункция	2	2) Наркоз
В	В) Панариций	3	
Г	Г) Перелом шейки бедра	4	
Д	Д) Черепно-мозговая травма	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

32

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между хирургической патологией и необходимостью назначения длительной антибактериальной терапии при этой патологии:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Перитонит	1	1) Нужна длительная АБ терапия
Б	Б) Межкишечный абсцесс	2	2) Не нужна длительная АБ терапия

В	В) Липома плеча	3	
Г	Г) Вправимая паховая грыжа местными тканями	4	
Д	Д) Паховая грыжа с использованием импланта	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

33

Прочитайте текст и установите соответствие.

Текст задания:

Установите соответствие между видом остановки кровотечения и патологией:

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

	Объект		Характеристика
А	А) Травмы печени	1	1) Наложение сосудистого шва
Б	Б) Разрыв бедренной вены	2	2) Тампонада губкой или сальником
В	В) Травматическая ампутация кисти	3	
Г	Г) Размножение мягких тканей конечности	4	
Д	Д) Кровотечение при экстирпации зуба	5	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г	Д

34

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Определите последовательность этапов лапароскопической холецистэктомии:

- а) холецистэктомия от шейки
- б) клипирование пузырных протока и артерии
- в) введение лапароскопа, рабочих троакаров
- г) коагуляция ложа желчного пузыря

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

35

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

		<p>Определите последовательность этапов открытой аппендэктомии: а) разведение мышц перпендикулярно разрезу б) разрез кожи, пжк, апоневроза в) пересечение брыжеечки аппендикса г) аппендэктомия</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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							
36		<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Определите последовательность проведения плевральной пункции: а) обезболивание кожи по типу лимонной корки б) введение иглы на уровне 8 межреберья под лопаткой в) ощущение провала иглы г) забор жидкости</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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							
37		<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Определите последовательность операции по Лихтенштейну: а) разрез кожи, пжк, поперечной фасции, апоневроза б) установка и фиксация сетки в) послойное ушивание раны г) выделение канатика, вправление грыжи</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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							
38		<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Определите последовательность операции при абсцессе мягких тканей: а) инфильтрационная анестезия б) разрез в) дренирование абсцесса г) вскрытие абсцесса, санация полости</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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г							
39		<p>Прочитайте текст и установите последовательность. Текст задания: Определите последовательность лечения аппендикулярного абсцесса:</p>								

- а) установка дренажа
- б) ушивание раны
- в) послойный разрез
- г) вскрытие, санация полости

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

40

Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания:

Определите последовательность проведения анестезии по Оберсту-Лукашевичу:

- а) наложение жгута на основание пальца
- б) введение анестетика по медиальной поверхности пальца в проксимальную фалангу с двух сторон
- в) антисептическая обработка кисти
- г) обезболивание кожи по типу лимонной корки

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

А	Б	В	Г

Задания открытого типа

1.

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Тактика хирурга на разных стадиях аппендикулярного инфильтрата.

2

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Показания к операции при панкреатите.

3

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Тактика хирурга при внутрибрюшном кровотечении.

4

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Хирургическое лечение при паховой грыже.

5

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Хирургическое лечение при бедренной грыже.

6

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Показания к хирургическому лечению при диффузном токсическом зобе.

7

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Принципы лечения острого перитонита.

8

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

Текст задания: Опишите резекцию желудка по Бильрот-II.

9

Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст)

	Текст задания: Опишите тактику лечения перфоративной язвы желудка.
10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Опишите консервативное лечение острого холецистита.
11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Впервые выявлен диффузный токсический зоб с тиреотоксикозом. Орбитопатии нет. Тактика лечения?
12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Впервые выявлен диффузный токсический зоб с тиреотоксикозом. Нарастают явления орбитопатии. Тактика лечения?
13	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: На УЗИ выявлен гипоехогенный узел с четким контуром, однородной структуры, с перинодулярным кровотоком, диаметром 1 см. Ваши действия.
14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: На УЗИ выявлен изоэхогенный узел с четким контуром, однородной структуры, с пери- и интранодулярным кровотоком, диаметром 1 см. Ваши действия.
15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: На УЗИ ЩЖ выявлен многоузловой зоб, большинство узлов гипоехогенные, без интранодулярного кровотока, максимальный размер узлов 22 мм, однако два узла имеют неоднородную структуру и интранодулярный кровоток. Максимальный размер 10 мм. Ваша тактика.
16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: У больной увеличение ЩЖ определяется adoculus. Степень увеличения ЩЖ по Николаеву?
17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: У больной с мочекаменной болезнью и периодическим камневыделительством спонтанный перелом правой голени, при рентгенографии выраженный остеопороз. Какие диагностические и лечебные мероприятия следует еще предпринять?
18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Какие варианты оперативного лечения при выявлении альдостеромы правого надпочечника, диаметром 4 см?
19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите абсолютные показания к оперативному лечению при язвенной болезни?
20	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ (переведите текст) Текст задания: Перечислите условно абсолютные показания к оперативному лечению при язвенной болезни?
	Практические задания
1	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Во время операции по поводу узлового зоба, срочное гистологическое исследование показало, что у больной 42 лет обнаружен фолликулярный рак. Размер опухоли до 2 см, опухоль не прорастает капсулу железы. Регионарные лимфоузлы не увеличены. Какой объем операции целесообразно выполнить?
2	Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: В хирургическое отделение в экстренном порядке поступил больной К., 36 лет с ущемленной пахово-мошоночной грыжей. Давность ущемления около 2 часов. При осмотре больного в приемном отделении грыжа вправилась. Ваша дальнейшая тактика?

3	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Больной Ф., 36 лет поступил в хирургическое отделение по поводу прободной язвы 12-перстной кишки через 12 часов от момента начала заболевания. При ревизии органов брюшной полости во время операции перфоративное отверстие значительных размеров. Края его плотные. Выявлен разлитой фибринозно-гнойный перитонит. Какой вид операции целесообразен больному?</p>
4	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: У больного К., 54 лет диагностирован и клинически подтвержден хронический абсцесс верхней доли правого легкого. Выраженных изменений со стороны других органов не выявлено. Какое лечение следует предложить больному в данном случае?</p>
5	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: У больного Щ., 56 лет на операции выявлен рак антрального отдела желудка без видимых и пальпируемых метастазов. Опухоль подвижна. Какую операцию Вы сделаете больному?</p>
6	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: В хирургическое отделение поступил больной И., 40 лет с клиникой желудочно-кишечного кровотечения. В анамнезе язвенная болезнь 12-перстной кишки. Общее состояние средней тяжести. Пульс 110 уд/мин., ритмичный, достаточного наполнения, АД 110/70 мм рт.ст. Признаков явно продолжавшегося кровотечения нет. На ФГС - язва передней стенки 12-перстной кишки (Forrest IIB). Начата активная консервативная терапия. Настоящее кровотечение третье. Ваша дальнейшая лечебная тактика? Классификация язвенных источников кровотечений по Forrest.</p>
7	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: У больной Р., 40 лет во время субтотальной резекции доли щитовидной железы по поводу узлового зоба, при срочном гистологическом исследовании, выявлен папиллярный рак с опухолью менее 2 см, не прорастающей капсулу железы. Следует ли изменить ли объем операции? Какие дополнительные методы диагностики следовало применить до операции.</p>
8	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Во время операции по поводу многоузлового зоба, при срочном гистологическом исследовании ткани щитовидной железы, обнаружена сплошная лимфоидная ее инфильтрация, нормальной ткани железы практически нет (не более 10%). Ваш диагноз и дальнейшие действия хирурга?</p>
9	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: В хирургическое отделение поступила больная Н., 66 лет через 12 часов от начала заболевания с клиникой острой кишечной непроходимости, перитонита. При вскрытии брюшной полости обнаружена умеренное количество геморрагической жидкости и опухоль сигмовидной кишки, практически полностью обтурирующая ее просвет. Вышележащие отделы кишечника значительно расширены. Видимых метастазов не обнаружено. Какова дальнейшая тактика хирурга?</p>
10	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Больная Р., 54 лет в течение длительного времени страдает диффузным токсическим зобом. После отмены мерказолила наступает рецидив заболевания. Какой совет надо дать больной относительно дальнейшего лечения?</p>
11	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Больная Б., 36 лет оперирована 7 дней назад по поводу деструктивного аппендицита, диффузного перитонита под комбинированной анестезией. Стала отмечать вечерний озноб, боли в правой половине грудной клетки, усиливающиеся на вздохе. Пульс 100 уд/мин, ритмичный, температура вечером 38,8°. При аускультации легких хрипов не обнаружено, но дыхание учащено до 22 уд/мин. Язык влажный. Живот мягкий.</p>

	<p>Отмечается легкая болезненность в области правого подреберья и в межреберных промежутках справа. При рентгеноскопии и рентгенографии легочной ткани отчетливых изменений не выявлено. Найден выпот в правом синусе, высокое стояние правого купола диафрагмы, ограничение его подвижности. Лейкоцитоз в крови $24,0 \times 10^9/\text{л}$. Ваша дальнейшая лечебная тактика?</p>
12	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больная Л., 65 лет поступила с картиной острого деструктивного холецистита и местного перитонита. Больна 3-е суток. Начата консервативная терапия, как мера подготовки к возможной операции. Через 3 часа после поступления у больной появились резкие боли в животе, холодный пот, тахикардия. Живот напряжен, болезненный, практически во всех отделах. Отмечаются выраженные симптомы раздражения брюшины. Какое осложнение наступило у больной и какова дальнейшая лечебная тактика хирурга?</p>
13	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: У больной, оперированной по поводу диффузного токсического зоба, тиреотоксикоза тяжелой степени, через 6 часов после операции появилось возбуждение, тахикардия до 140 уд./мин, гипертермия до 41 градуса. О каком осложнении можно думать? Ваша лечебная тактика?</p>
14	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больная К., поступила на 4 день от начала заболевания с жалобами на небольшие боли в правой подвздошной области, которые ранее были в области эпигастрия. Лечилась самостоятельно от "отравления желудка". Общее состояние удовлетворительное, пульс 90 уд./мин, ритмичный, удовлетворительного наполнения. Язык обложен белым налетом. Симптомов раздражения брюшины нет. Температура $37,8^\circ$. Лейкоцитов в крови $13,0 \times 10^9/\text{л}$. В правой подвздошной области пальпируется опухолевидное образование $8 \times 8 \text{ см}$, плотно-эластической консистенции, малоподвижное и малоболезненное, прилежит к гребню подвздошной кости. О каком заболевании предположительно можно думать и ваша дальнейшая лечебная тактика?</p>
15	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: У больного И., 36 лет, который находится в хирургическом отделении по поводу аппендикулярного инфильтрата, на 6-е сутки появился озноб, подъем температуры до $38,5^\circ$ и боли в правой подвздошной области. Образование в правой подвздошной области увеличилось и стало более болезненным. Количество лейкоцитов в крови увеличилось до $19,0 \times 10^9/\text{л}$. В чем состоит лечебно-диагностическая тактика?</p>
16	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больной Н., 43 лет жалуется на боли в области шеи при глотании, повышенную температуру. В анамнезе 2 недели назад перенес ОРВИ. Полость рта, зева - без особенностей, миндалины не увеличены. По передней поверхности шеи, в проекции щитовидной железы, пальпируется болезненное образование. При УЗИ щитовидной железы отмечается ее пониженная эхогенность. Ваш предположительный диагноз и тактика лечения?</p>
17	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением Текст задания: Больной П., 28 лет оперирован через сутки от начала заболевания по поводу перфоративного аппендицита, диффузного перитонита. Брюшная полость не дренировалась. На 5 сутки после операции появились жалобы на болезненность в конце акта мочеиспускания, частые ложные позывы на дефекацию. Пульс 100 уд/мин, АД 110/70 мм.рт.ст. Живот не вздут, мягкий, слегка болезненный в нижних отделах, перистальтика выслушивается. Подмышечная температура $37,4^\circ$, в прямой кишке $38,5^\circ$. При ректальном исследовании - болезненность и нависание передней стенки прямой кишки. О каком осложнении можно думать? Ваша дальнейшая лечебная тактика? Какую ошибку допустил хирург во время операции?</p>

18	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Во время операции по поводу паховой грыжи у больного 18 лет после вскрытия грыжевого мешка, кроме его обычного содержимого (кишка, прядь большого салника), находится яичко. О каком виде паховой грыжи можно думать? Каковы особенности операции в данном случае?</p>
19	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Во время плановой операции по поводу паховой грыжи после вскрытия грыжевого мешка в нем оказался неизменный червеобразный отросток. Нужна ли аппендэктомия?</p>
20	<p>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ с решением</p> <p>Текст задания: Больная А., 25 лет поступила в хирургическое отделение на 4 день от момента начала заболевания. Анамнез и клиника во время осмотра не вызывает сомнений, что у больной острый аппендицит. В правой подвздошной области пальпируется плотное, практически неподвижное, образование размерами 10x12 см., прилегающее к гребешку подвздошной кости, болезненное при пальпации. Общее состояние удовлетворительное. Перитонеальных симптомов нет. Ваш диагноз и тактика лечения больной?</p>