Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВЩ Астраханский ГМУ МЗ РФ |
| 2 | Специальность | хирургия |
| 3 | Дисциплина | Общая хирургия |
| 4 | Автор заданий | Паршин Д. С. |
| 5 | Телефон | 89654545168 |
| 6 | Электронная почта | parshin.doc@gmail.com |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Какие разделы составляют субъективную часть истории болезни? |
| О | А | Жалобы. |
| О | А | История заболевания |
| О | А | История жизни. |
| О | Б | Паспортная часть. |
|  |  |  |
| В | 002 | Какие из перечисленных положений отражают в истории развития заболевания (anamnesis morbi)? |
| О | А | Факторы, способствовавшие возникновению заболевания. |
| О | А | Дата и час начала заболевания. |
| О | А | Первые проявления заболевания |
| О | Б | Биографические сведения. |
|  |  |  |
| В | 003 | Какие из перечисленных положений отражают в истории жизни больного (anamnesis vitae)? |
| О | А | Перенесённые заболевания и травмы. |
| О | А | Вредные привычки |
| О | Б | . Как больного обследовали и лечили по поводу основного заболевания. |
| О | В | Что побудило обратиться к врачу в настоящее время. |
|  |  |  |
| В | 004 | Укажите неправильную оценку общего состояния больного |
| О | А | относительно удовлетворительное |
| О | Б | удовлетворительное. |
| О | В | средней тяжести. |
| О | Г | тяжёлое. |
|  |  |  |
| В | 005 | На основании чего формулируют предварительный диагноз? |
| О | А | Жалобы больного. |
| О | А | Анамнез заболевания. |
| О | А | Анамнез жизни больного |
| О | Б | Сравнение выявленных симптомов и синдромов с подобными проявлениями при других заболеваниях. |
|  |  |  |
| В | 006 | Что из перечисленного не относят к лабораторным методам исследования? |
| О | А | Биохимические анализы. |
| О | А | Цитологическое исследование. |
| О | Б | УЗИ. |
| О | Б | Ректороманоскопия. |
|  |  |  |
| В | 007 | Что из перечисленного не относят к эндоскопическим методам исследования? |
| О | А | Ирригоскопия.. |
| О | Б | Бронхоскопия |
| О | В | Эзофагогастроскопия. |
| О | Г | Колоноскопия. |
|  |  |  |
| В | 008 | Что из перечисленного относят к паспортной части истории болезни? |
| О | А | Возраст. |
| О | А | Профессия. |
| О | А | Место жительства. |
| О | А | Дата и час поступления. |
|  |  |  |
| В | 009 | К жалобам общего характера относят всё перечисленное, кроме: |
| О | А | боли в горле; |
| О | Б | недомогание; |
| О | В | повышенной утомляемости; |
| О | Г | плохого аппетита; |
|  |  |  |
| В | 0010 | Какие из перечисленных жалоб относят к основным? |
| О | А | На боли. |
| О | А | Связанные с нарушением функций органов. |
| О | Б | На вегетативные нарушения. |
| О | В | Общего характера. |
|  |  |  |
| В | 0011 | Выберите основные виды диагнозов: |
| О | А | предварительный; |
| О | А | дифференциальный |
| О | А | клинический; |
| О | Б | промежуточный; |
|  |  |  |
| В | 0012 | Ультразвуковое исследование показано больным при следующих заболеваниях: а) рак желудка; б) острый холецистит; в) язвенная болезнь 12-перстной кишки; г) мочекаменная болезнь; д) геморрой; е) фимоз; ж) узловой зоб; з) дуоденит. Выберите правильную комбинацию ответов: |
| О | А | б, г, ж. |
| О | Б | а, б, г, ж. |
| О | В | ж, з. |
| О | Г | в, г. |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В | 0013 | Лапароскопия показана больным со следующими заболеваниями: а) дуоденит; б) неспецефический язвенный колит; в) острый парапроктит; г) фиброзно-кистозная мастопатия; д) рак желудка; е) острый пиелонефрит; ж) острый илеофеморальный венозный тромбоз; з) мезентериальный тромбоз. Выберите правильную комбинацию ответов: |
| О | А | д, з |
| О | Б | а, б, г, ж. |
| О | В | б, е, ж |
| О | Г | в, г. |
| О | Д | б, г, д. |
|  |  |  |
| В | 0014 | При каком эндоскопическом исследовании виден серозный покров органов? а) бронхоскопия; б) лапароскопия; в) гастроскопия; г) ректоскопия; д) холедохоскопия; е) торакоскопия. Выберите правильную комбинацию ответов: |
| О | А | б, е. |
| О | Б | а, в. |
| О | В | в, д. |
| О | Г | г, е. |
|  |  |  |
| В | 0015 | Для выявления метастатического распространения опухоли применяется: а) ультразвуковое исследование; б) лапароскопия; в) ректороманоскопия; г) лапароскопия; д) холедохоскопия; е) компьютерная томография; ж) гастродуоденоскопия; з) диафоноскопия. Выберите правильную комбинацию ответов: |
| О | А | а, б, г, е. |
| О | Б | а, в. |
| О | В | е, з, и. |
| О | Г | а, в. |
| О | Д | д, ж. |
|  |  |  |
| В | 0016 | Отдельное описание в истории болезни местного патологического статуса (st. localis) обязательно при следующих заболеваниях: а) облитерирующем атеросклерозе сосудов нижних конечностей; б) постинъекционном абсцессе ягодичной области; в) варикозном расширении вен нижних конечностей; г) ущемленной паховой грыже; д) язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки; е) остром калькулезном холецистите; ж) остром аппендиците; з) гнойном плеврите; и) опухоли молочной железы. Выберите правильную комбинацию ответов |
| О | А | б, г, и. |
| О | Б | а, б, д, е, з. |
| О | В | в, г, з, и. |
| О | Г | д, е, з, и. |
| О | Д | а, б, в, г, и. |
|  |  |  |
| В | 0017 | 0926. Определите последовательность проведения обследования больного с острой патологией органов брюшной полости: а) выяснение жалоб и анамнеза больного; б) обзорная рентгенография органов брюшной полости; в) экстренное лабораторное исследование крови и мочи; г) оценка состояния больного и физикальное обследование по органам и системам; д) УЗИ органов брюшной полости; е). Экстренная лапароскопия. Выберите правильную комбинацию ответов: |
| О | А | А. а, б, в, г, д, е. |
| О | Б | Б. д, а, г, в, б, е. |
| О | В | В. г, д, е, а, б, в. |
| О | Г | Г. б, г, е, а. в. д. |
|  |  |  |
| В | 0018 | При гастроскопии можно: а) определить локализацию опухоли; б) оценить поверхность опухоли; в) установить стадию опухолевого процесса; г) оценить состояние регионарных лимфоузлов; д) оценить наличие или отсутствие изъязвлений. Выберите правильную комбинацию ответов: |
| О | А | А. а, б, в, д |
| О | Б | Б. в, г. |
| О | В | В. а, г, д. |
| О | Г | Г. в, д. |
|  |  |  |
| В | 0019 | При подозрении на перфорацию полого органа основным методом исследования является: |
| О | А | обзорная рентгенография органов брюшной полости в вертикальном положении; |
| О | Б | колоноскопия; |
| О | В | УЗИ; |
| О | Г | ирригоскопия; |
|  |  |  |
| В | 0020 | Написание истории болезни осуществляется с целью: |
| О | А | постановки правильного диагноза; |
| О | Б | учета расхода медикаментов; |
| О | В | отчета о проведенном лечении для страховых компаний; |
| О | Г | проведения статистической отчетности; |
|  |  |  |
| В | 0021 | Схематическое обследование хирургического больного состоит из следующих этапов: |
| О | А | первичного осмотра больного, дополнительного обследования и динамического наблюдения больного, постановки окончательного диагноза. |
| О | Б | первичного осмотра больного, постановки окончательного диагноза, обследования и лечения; |
| О | В | первичного осмотра больного, постановки окончательного диагноза, эпикриза; |
| О | Г | первичного осмотра больного, постановки окончательного диагноза, динамического наблюдения; |
| О | Д | первичного осмотра больного, постановки окончательного диагноза; |
|  |  |  |
| В | 0022 | . Для исследования желудка и двенадцатиперстной кишки используют все методы, кроме: |
| О | А | радионуклидного сканирования |
| О | Б | рентгенографии |
| О | В | фиброгастродуаденоскопии |
| О | Г | рентгеноскопии |
|  |  |  |
| В | 0023 | Укажите необходимое положение больного при подозрении на пневмоперитонеум в момент проведения обзорной рентгенографии живота: |
| О | А | сидя или стоя |
| О | Б | лежа на спине |
| О | В | лежа на правом боку |
| О | Г | лежа на левом боку |
|  |  |  |
| В | 0024 | О состоянии пигментообразовательной функции печени судят по результатам определения: |
| О | А | билирубина крови |
| О | Б | сахарной кривой |
| О | В | холестерина крови |
| О | Г | скорости оседания эритроцитов |
|  |  |  |
| В | 0025 | При пальпации невозможно определить: |
| О | А | степень кровопотери |
| О | Б | степень напряжения мышц |
| О | В | местное повышение или снижение температуры |
| О | Г | Гподкожную эмфизему |
| О | Д | наличие болезненности |
|  |  |  |
| В | 0026 | Пальпаторно можно обнаружить: |
| О | А | все перечисленное верно |
| О | Б | патологическую подвижность кости при переломе |
| О | В | отсутствие пульса на периферической артерии |
| О | Г | воспалительный инфильтрат в брюшной полости |
| О | Д | объемное патологическое образование |
|  |  |  |
| В | 0027 | Для исследования толстой кишки и ее отделов используют все методы, кроме: |
| О | А | сканирования |
| О | Б | ректороманоскопии |
| О | В | ирригоскопии |
| О | Г | фиброколоноскопии |
| О | Д | ректоскопии |
|  |  |  |
| В | 0028 | Пальцевое исследование прямой кишки не позволяет обнаружить: |
| О | А | карбункул почки |
| О | Б | тазовый абсцесс |
| О | В | опухоль прямой кишки |
| О | Г | мелену |
| О | Д | подслизистый парапроктит |
|  |  |  |
| В | 0029 | К инвазивным методам исследования относятся: |
| О | А | ангиография |
| О | Б | ультразвуковое исследование |
| О | В | фиброгастроскопия |
| О | Г | компьютерная томография |
|  |  |  |
| В | 0030 | К инвазивным методам исследования относятся все, кроме: |
| О | А | ультразвуковой допплерографии |
| О | Б | ангиографии |
| О | В | биопсии |
| О | Г | лапароскопии |
|  |  |  |
| В | 0031 | К лабораторным методам исследования относятся все, кроме: |
| О | А | сцинтиграфии |
| О | Б | биохимических анализов |
| О | В | цитологического исследования |
| О | Г | клинических анализов |
|  |  |  |
| В | 0032 | К рентгеновским методам исследования относятся все, кроме: |
| О | А | магнито-резонансной томографии |
| О | Б | компьютерной томографии |
| О | В | флюорографии |
| О | Г | рентгеноскопии |
| О | Д | рентгенографии |
|  |  |  |
| В | 0033 | Для контрастирования просвета толстой кишки при ирригоскопии используют: |
| О | А | взвесь сульфата бария |
| О | Б | урографин |
| О | В | воду |
| О | Г | омнипак |
|  |  |  |
| В | 0034 | Использование водорастворимых контрастных веществ необходимо при всех методах рентгеновского исследования, кроме: |
| О | А | ирригоскопии |
| О | Б | внутривенной урографии |
| О | В | артериографии |
| О | Г | флебографии |
|  |  |  |
| В | 0035 | Для исследования функции почек используют все методы, кроме: |
| О | А | лапароскопии |
| О | Б | радионуклидного сканирования |
| О | В | ангиографии |
| О | Г | внутривенной урографии |
|  |  |  |
| В | 0036 | Доплерография относится к: |
| О | А | ультразвуковым методам |
| О | Б | электрофизиологическим методам |
| О | В | радиоизотопным методам |
| О | Г | рентгеновским методам |
|  |  |  |
| В | 0037 | Бронхоскопия относится к: |
| О | А | электрофизиологическим методам |
| О | Б | ультразвуковым методам |
| О | В | радиоизотопным методам |
| О | Г | рентгеновским методам |
|  |  |  |
| В | 0038 | Для осмотра внутренней поверхности полых органов применяются перечисленные методы, кроме: |
| О | А | лапароскопии |
| О | Б | цистоскопии |
| О | В | дуоденоскопии |
| О | Г | бронхоскопии |
|  |  |  |
| В | 0039 | Доплерография позволяет: |
| О | А | измерить скорость потока крови |
| О | Б | определить размер органа |
| О | В | выявить очаговое образование |
| О | Г | определить наличие конкремента |
|  |  |  |
| В | 0040 | Решающую роль в диагностике заболеваний щитовидной железы играет: |
| О | А | радиоизотопное исследование |
| О | Б | эндоскопическое исследование |
| О | В | флюорография |
| О | Г | ангиография |
|  |  |  |
| В | 0041 | Для определения проходимости магистральных сосудов используется: |
| + | А | ангиография |
| О | Б | сцинтиграфия |
| О | В | лапароскопия |
| О | Г | биопсия |
|  |  |  |
| В | 0042 | Диагноз абсцесса мозга можно подтвердить при помощи: |
| О | А | компьютерной томографии |
| О | А | сцинтиграфии |
| О | Б | колоноскопии |
| О | В | рентгенографии черепа |
|  |  |  |
| В | 0043 | Из специальных методов диагностики свищей используют: |
| О | А | фистулографию |
| О | Б | ультразвуковое исследование |
| О | В | реоплетизмографию |
| О | Г | дупплексное сканирование |
|  |  |  |
| В | 0044 | О состоянии белковообразовательной функции печени судят по уровню: |
| О | А | белка и белковых фракции в крови |
| О | Б | белка в моче |
| О | В | стеркобилина в кале |
| О | Г | холестерина в сыворотке крови |
|  |  |  |
| В | 0045 | Пальпацию следует начинать с области: |
| О | А | пограничных с пораженным участком |
| О | Б | где больше всего беспокоят боли |
| О | В | скрытых под одеждой и недоступных внешнему осмотру |
| О | Г | предполагаемого патологического очага после обезболивания |
|  |  |  |
| В | 0046 | Магнито-резонансная томография имеет решающее значение в диагностике: |
| О | А | очаговых образований головного мозга |
| О | Б | острого гепатита |
| О | В | хронической почечной недостаточности |
| О | Г | острого инфаркта миокарда |
|  |  |  |
| В | 0047 | Радиоизотопное исследование позволяет определить все, кроме: |
| О | А | наличия жидкости в брюшной полости |
| О | Б | выявить «холодные» участки |
| О | В | выявить «горячие» участки |
| О | Г | оценить функцию паренхиматозного органа |
|  |  |  |
| В | 0048 | электрофизиологическим методам относится все, кроме: |
| О | А | ретроградная холецистохолангио-панкреатографии |
| О | Б | электрокардиографии |
| О | В | электроэнцефалографии |
| О | Г | фонокардиографии |
|  |  |  |
| В | 0049 | Обследование хирургического больного необходимо начинать с: |
| О | А | ультразвукового исследования |
| О | Б | компьютерной томографии |
| О | В | ангиографии |
| О | Г | лапароскопии |
|  |  |  |
| В | 0050 | Для диагностики заболеваний печени применяются все методы, кроме: |
| О | А | ФГС |
| О | Б | биохимического анализа крови |
| О | В | сцинтиграфии |
| О | Г | ангиографии |
|  |  |  |