Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| 2 | Специальность | Медико профилактическая |
| 3 | Дисциплина | Общая хирургия, анестезиология, оперативная хирургия, топографическая анатомия и урология |
| 4 | Автор заданий |  |
| 5 | Телефон |  |
| 6 | Электронная почта |  |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине «Обследование урологических больных»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Мочевина, креатинин, глюкоза фильтруются в клубочках |
| О | А | полностью |
| О | Б | не фильтруются |
| О | В | полностью фильтруется только глюкоза |
| О | Г | полностью фильтруется только креатинин |
|  |  |  |
| В | 002 | Реабсорбция глюкозы в почечных канальцах осуществляется |
| О | А | активно |
| О | Б | пассивно |
| О | В | активно - в проксимальном канальце, пассивно - в дистальном |
| О | Г | пассивно - в проксимальном канальце, активно - в дистальном |
|  |  |  |
| В | 003 | Концентрация калия в сыворотке крови |
| О | А | увеличивается при ацидозе и уменьшается при алкалозе |
| О | Б | уменьшается при ацидозе и увеличивается при алкалозе |
| О | В | уменьшается при ацидозе |
| О | Г | увеличивается при алкалозе |
|  |  |  |
| В | 004 | Ежедневное потребление воды взрослым человеком в среднем составляет |
| О | А | 2.5 л |
| О | Б | 0.8 л |
| О | В | 1.5 л |
| О | Г | 3.0 л |
|  |  |  |
| В | 005 | Ежедневная потеря воды взрослым человеком в среднем составляет |
| О | А | 2.5 л |
| О | Б | 1.0 л |
| О | В | 1.5 л |
| О | Г | 3.0 л |
|  |  |  |
| В | 006 | Основные клинические проявления гиперкалиемии являются |
| О | А | рвота, желудочковая аритмия, остановка сердца в диастолу |
| О | Б | уплощение зубца Т1, удлинение интервала PQ |
| О | В | астенизация, мышечная слабость, дыхательные нарушения |
| О | Г | остановка сердца в систолу |
|  |  |  |
| В | 007 | Азотистый баланс у здорового человека |
| О | А | нейтральный |
| О | Б | положительный |
| О | В | отрицательный |
| О | Г | зависит от характера питания |
|  |  |  |
| В | 008 | Азотистый баланс в организме - это |
| О | А | соотношение поступления азота и его потери за сутки |
| О | Б | суточное поступление азота в организм с пищей |
| О | В | содержание общего белка в крови |
| О | Г | содержание мочевины в крови |
|  |  |  |
| В | 009 | Суммарный кровоток в почках составляет |
| О | А | 20% минутного объема сердца |
| О | Б | 10% минутного объема сердца |
| О | В | 30% минутного объема сердца |
| О | Г | 40% минутного объема сердца |
|  |  |  |
| В | 010 | Ауторегуляция почечного кровотока прекращается при снижении систолического артериального давления |
| О | А | до 60-70 мм рт. ст. |
| О | Б | до 100 мм рт. ст. |
| О | В | до 80-90 мм рт. ст |
| О | Г | до 40-50 мм рт. ст |
|  |  |  |
| В | 011 | При камне интрамурального отдела мочеточника, нарушающего уродинамику, боли носят характер |
| О | А | приступообразных острых |
| О | Б | ноющих |
| О | В | тупых |
| О | Г | острых |
|  |  |  |
| В | 012 | При камне интрамурального отдела мочеточника, нарушающего уродинамику, локализация и иррадиация болей |
| О | А | поясничная область с иррадиацией в паховую область, внутреннюю поверхность бедра и половые органы |
| О | Б | поясничная область без иррадиации |
| О | В | подреберье с иррадиацией под лопатку |
| О | Г | боковые отделы живота с иррадиацией в поясничную область |
|  |  |  |
| В | 013 | При остром паренхиматозном простатите боли |
| О | А | интенсивные, вплоть до пульсирующих |
| О | Б | постоянные ноющие, незначительные |
| О | В | приступообразные кратковременые |
| О | Г | тупые |
|  |  |  |
| В | 0014 | При остром паренхиматозном простатите боли локализуются |
| О | А | в промежности и крестце |
| О | Б | над лоном |
| О | В | в поясничной области |
| О | Г | в пояснично-крестцовом отделе позвоночника |
|  |  |  |
| В | 0015 | Дизурия встречается при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | опухоли почки |
| О | Б | туберкулеза |
| О | В | аденомы предстательной железы |
| О | Г | цистита |
|  |  |  |
| В | 0016 | Дизурия встречается при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | орхита |
| О | Б | камня мочеточника |
| О | В | опухоли мочевого пузыря |
| О | Г | камня мочевого пузыря |
|  |  |  |
| В | 0017 | Странгурия встречается при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | камня мочеточника |
| О | Б | инородных тел уретры |
| О | В | камня мочевого пузыря |
| О | Г | аденомы предстательной железы |
|  |  |  |
| В | 0018 | Странгурия встречается |
| О | А | при остром простатите |
| О | Б | при хроническом цистите |
| О | В | при хроническом пиелонефрите |
| О | Г | при нефротуберкулезе |
|  |  |  |
| В | 0019 | Никтурия встречается при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | сахарного диабета |
| О | Б | хронической почечной недостаточности |
| О | В | хронического гломерулонефрита |
| О | Г | аденомы предстательной железы |
|  |  |  |
| В | 0020 | Поллакиурия – это |
| О | А | учащение мочеиспускания |
| О | Б | увеличение суточного диуреза |
| О | В | затруднение в начале мочеиспускания |
| О | Г | отсутствие позывов к мочеиспусканию |
|  |  |  |
| В | 0021 | Поллакиурия встречается при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | опухоли почки |
| О | Б | туберкулеза мочевого пузыря |
| О | В | цисталгии |
| О | Г | камня мочевого пузыря |
|  |  |  |
| В | 0022 | Олигурия – это |
| О | А | уменьшение количества мочи |
| О | Б | запаздывающее мочеотделение |
| О | В | редкое мочеиспускание |
| О | Г | затрудненное опорожнение мочевого пузыря |
|  |  |  |
| В | 0023 | Олигурия не встречается |
| О | А | при несахарном диабете |
| О | Б | при сердечной недостаточности |
| О | В | при поражении вегетативных центров водно-солевого обмена |
| О | Г | при остром пиелонефрите |
|  |  |  |
| В | 0024 | Секреторная анурия – это |
| О | А | отсутствие выделения мочи почками |
| О | Б | отсутствие позыва к мочеиспусканию |
| О | В | отсутствие самостоятельного мочеиспускания при переполнение мочевого пузыря |
| О | Г | ненормально редкое мочеиспускание |
|  |  |  |
| В | 0025 | Преренальная анурия встречается |
| О | А | при шоке различной этиологии |
| О | Б | при отравлении ядами и лекарственными препаратами |
| О | В | при мочекаменной болезни |
| О | Г | при остром гломерулонефрите |
|  |  |  |
| В | 0026 | Ренальная анурия встречается |
| О | А | при хроническом гломерулонефрите |
| О | Б | при нефроптозе |
| О | В | при аденоме предстательной железы |
| О | Г | при травматических разрывах мочевого пузыря |
|  |  |  |
| В | 0027 | Полиурия встречается при всем перечисленных ситуациях, кроме |
| О | А | туберкулеза почки |
| О | Б | после ликвидации обструкции мочевых путей |
| О | В | поражения межуточной доли гипофиза |
| О | Г | сахарного диабета |
|  |  |  |
| В | 0028 | Острая задержка мочеиспускания - это |
| О | А | невозможность самостоятельного опорожнения мочевого пузыря |
| О | Б | отсутствие выделения мочи почками |
| О | В | отсутствие мочи в мочевом пузыре при его катетеризации |
| О | Г | отсутствие самостоятельного мочеиспускания в горизонтальном положении |
|  |  |  |
| В | 0029 | Задержка мочеиспускания встречается при всем перечисленном, кроме |
| О | А | обтурации мочеточников |
| О | Б | атрезии наружного отверстия уретры |
| О | В | нейрогенной дисфункции мочевого пузыря |
| О | Г | аденомы предстательной железы |
|  |  |  |
| В | 0030 | Задержка мочеиспускания встречается при всем перечисленном, кроме |
| О | А | острой почечной недостаточности |
| О | Б | стриктуры уретры |
| О | В | камня уретры |
| О | Г | фимоза |
|  |  |  |
| В | 0031 | Парадоксальная ишурия - это |
| О | А | сочетание задержки мочеиспускания с недержанием мочи |
| О | Б | недержание мочи |
| О | В | острая задержка мочи неизвестной этиологии |
| О | Г | невозможность самостоятельного мочеиспускания |
|  |  |  |
| В | 0032 | Неудержание мочи - это |
| О | А | непроизвольное выделение мочи в результате императивного позыва |
| О | Б | непроизвольное выделение мочи без позыва |
| О | В | императивные позывы к мочеиспусканию |
| О | Г | непроизвольное выделение мочи в вертикальном положении |
|  |  |  |
| В | 0033 | Недержание мочи - это |
| О | А | непроизвольное выделение мочи без позывов к мочеиспусканию |
| О | Б | непроизвольное выделение мочи в результате императивного позыва к мочеиспусканию |
| О | В | отсутствие позывов к мочеиспусканию |
| О | Г | учащенное мочеиспускание |
|  |  |  |
| В | 0034 | О протеинурии следует говорить при количестве белка в моче |
| О | А | более 0.03 г/л |
| О | Б | менее 0.01 г/л |
| О | В | более 0.06 г/л |
| О | Г | более 0.09 г/л |
|  |  |  |
| В | 0035 | Истинная (почечная) протеинурия не встречается |
| О | А | при мочекаменной болезни |
| О | Б | при амилоидозе почек |
| О | В | при гломерулонефрите |
| О | Г | при нефроптозе |
|  |  |  |
| В | 0036 | Ложная протеинурия не характерна |
| О | А | для гломерулонефрита |
| О | Б | для туберкулеза почки |
| О | В | для пиелонефрита |
| О | Г | для опухоли почки |
|  |  |  |
| В | 0037 | Ложная протеинурия характерна для всего перечисленного, кроме |
| О | А | хронического гломерулонефрита |
| О | Б | опухоли мочевого пузыря |
| О | В | мочекаменной болезни |
| О | Г | форникального кровотечения |
|  |  |  |
| В | 0038 | Гематурия - это |
| О | А | выделение крови с мочой |
| О | Б | эритроцитурия в сочетании с лейкоцитурией |
| О | В | наличие в моче кровяного пигмента гемоглобина |
| О | Г | выделение крови из мочеиспускательного канала |
|  |  |  |
| В | 0039 | Терминальная гематурия встречается при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | хронического гломерулонефрита |
| О | Б | камней или опухолей шейки мочевого пузыря |
| О | В | варикозного расширения вен в области шейки мочевого пузыря |
| О | Г | колликулита |
|  |  |  |
| В | 0040 | Уретроррагия может наблюдаться при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | аденомы предстательной железы |
| О | Б | хронического уретрита |
| О | В | опухоли уретры |
| О | Г | травмы уретры |
|  |  |  |
| В | 0041 | О лейкоцитурии принято говорить при содержании лейкоцитов в 1 мл мочи |
| О | А | более 4000 |
| О | Б | более 500 |
| О | В | более 1000 |
| О | Г | более 2000 |
|  |  |  |
| В | 0042 | Пневматурия встречается при всех перечисленных заболеваниях, кроме |
| О | А | параректальных свищах |
| О | Б | пузырно-влагалищных свищах |
| О | В | пузырно-кишечных свищах |
| О | Г | воспалительном процессе в почке, вызванном газообразующей флорой |
|  |  |  |
| В | 0043 | Подкожная (поверхностная) фасция переднебоковой стенки живота состоит из |
| О | А | 3-х листков |
| О | Б | 2-х листков |
| О | В | 4-х листков |
| О | Г | 5-ти листков |
|  |  |  |
| В | 0044 | Урахус по отношению к предпузырной фасции расположен |
| О | А | позади предпузырной фасции |
| О | Б | сбоку от предпузырной фасции |
| О | В | кпереди к предпузырной фасции |
| О | Г | в толще предпузырной фасции |
|  |  |  |
| В | 0045 | Поверхностный слой поясничной области в латеральном отделе составляют |
| О | А | широчайшая мышца спины и наружная косая мышца живота |
| О | Б | нижняя задняя зубчатая мышца и наружная косая мышца живота |
| О | В | наружная и внутренняя косые мышцы живота |
| О | Г | наружная косая и поперечная мышцы живота |
|  |  |  |
| В | 0046 | В области передней брюшной стенки дном поясничного треугольника (треугольника Пти) являются |
| О | А | внутренняя косая мышца живота |
| О | Б | поперечная мышца живота |
| О | В | наружная косая мышца живота |
| О | Г | мышца, выпрямляющая позвоночник |
|  |  |  |
| В | 0047 | Количество клетчаточных слоев в забрюшинном пространстве составляет |
| О | А | три |
| О | Б | пять |
| О | В | один |
| О | Г | два |
|  |  |  |
| В | 0048 | При нефропексии используется мышца глубокого отдела поясничной области |
| О | А | большая поясничная мышца |
| О | Б | квадратная мышца поясницы |
| О | В | мышца, выпрямляющая позвоночник |
| О | Г | поперечная мышца живота |
|  |  |  |
| В | 0049 | Паранефрон по отношению к брюшной полости является |
| О | А | вторым слоем |
| О | Б | пятым слоем |
| О | В | четвертым слоем |
| О | Г | третьим слоем |
|  |  |  |
| В | 0050 | Правильный порядок элементов почечной ножки спереди назад |
| О | А | вена, артерия, мочеточник |
| О | Б | артерия, вена, мочеточник |
| О | В | вена, мочеточник, артерия |
| О | Г | мочеточник, вена, артерия |
|  |  |  |
| В | 0051 | Верхний полюс левой почки находится на уровне следующего позвонка |
| О | А | Т12 |
| О | Б | Т11 |
| О | В | L1 |
| О | Г | L2 |
|  |  |  |
| В | 0052 | Через большое седалищное отверстие проходит |
| О | А | грушевидная мышца |
| О | Б | внутренняя запирательная мышца |
| О | В | мышца, поднимающая задний проход |
| О | Г | подвздошно-поясничная мышца |
|  |  |  |
| В | 0053 | В формировании мочеполовой диафрагмы принимает участие |
| О | А | глубокая поперечная мышца промежности |
| О | Б | мышца, поднимающая задний проход |
| О | В | внутренняя и наружная запирательные мышцы |
| О | Г | грушевидная мышца |
|  |  |  |
| В | 0054 | В полости малого таза окружены висцеральной фасцией |
| О | А | мочевой пузырь, предстательная железа и прямая кишка |
| О | Б | мочевой пузырь и предстательная железа |
| О | В | мочевой пузырь и прямая кишка |
| О | Г | предстательная железа и прямая кишка |
|  |  |  |
| В | 0055 | Распространение гноя на бедро, во влагалище прямых мышц живота и в брюшную полость происходит из следующего клетчаточного пространства таза |
| О | А | предпузырного |
| О | Б | боковых клетчаточных пространств таза |
| О | В | позадипрямокишечного |
| О | Г | всех вышеперечисленных |
|  |  |  |
| В | 0056 | Дренирование предпузырного клетчаточного пространства по Буяльскому - Мак-Уортеру осуществляется |
| О | А | из внутренней и наружней запирательных мышц, запирательной мембраны |
| О | Б | из мочеполовой диафрагмы |
| О | В | из глубокой поперечной мышцы промежности |
| О | Г | из передней части тазовой и мочеполовой диафрагмы |
|  |  |  |
| В | 0057 | Наружный сфинктер мочевого пузыря расположен |
| О | А | в мочеполовой диафрагме |
| О | Б | в основании мочевого пузыря |
| О | В | в сухожильном центре промежности |
| О | Г | в мышце, поднимающей задний проход прямой кишки |
|  |  |  |
| В | 0058 | Пузырные артерии отходят |
| О | А | от внутренней подвздошной артерии |
| О | Б | от нижней прямокишечной артерии |
| О | В | от наружной подвздошной артерии |
| О | Г | от запирательной артерии |
|  |  |  |
| В | 0059 | Мочеточник по отношению к артерии яичка у пограничной линии таза расположен |
| О | А | кзади от яичковой артерии |
| О | Б | кпереди от артерии яичка |
| О | В | над артерией |
| О | Г | под артерией |
|  |  |  |