**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО РАЗДЕЛУ АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Анатомия и физиология человека**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ВСО И ПСР**

1. **У позвоночника различают отделы:**

а – шейный;

б – реберный;

в – поясничный;

г – крестцовый.

1. **Пояс верхних конечностей образуют:**

а – I ребро;

б – ключица;

в – грудина;

г – лопатка.

1. **Какие отверстия имеются на дне (на стенках) средней черепной ямки?**

а – остистое отверстие;

б – верхняя глазничная щель;

в – внутренний слуховой проход;

г – овальное отверстие.

1. **Какие анатомические структуры имеются у каждого сустава?**

а – суставная полость;

б – суставная губа;

в – суставной хрящ;

г – синовиальная жидкость.

1. **Какие движения возможны в атланто-затылочном суставе?**

а – сгибание и разгибание;

б – отведение головы;

в – приведение головы;

г – повороты (вращение) головы.

1. **Какие кости участвуют в образовании луче-запястного сустава?**

а – гороховидная кость;

б – трехгранная кость;

в – ладьевидная кость;

г – лучевая кость.

1. **Коленный сустав образуют кости:**

а – бедренная кость;

б – малоберцовая кость;

в – большеберцовая кость;

г – надколенник.

1. **Какие из перечисленных мышц относят к мышцам шеи:**

а – двубрюшная мышца;

б – крыловидные мышцы;

в – грудино-ключично-сосцевидная мышца;

г – лопаточно-подъязычная мышца.

1. **Какие из перечисленных мышц относят к мышцам спины:**

а – ромбовидные;

б – трапециевидные;

в – межреберные;

г – мышца, выпрямляющая позвоночник.

1. **Анатомические структуры, участвующие в образовании стенок пахового канала:**

а – внутренняя косая мышца живота;

б – прямая мышца живота;

в – поперечная фасция;

г – паховая связка.

1. **Мышцы, действующие на локтевой сустав:**

а – двуглавая;

б – клювовидно-плечевая;

в – круглый пронатор;

г – трехглавая.

1. **Анатомические структуры, образующие границы бедренного треугольника:**

а – паховая связка;

б – портняжная мышца;

в – четырехглавая мышца бедра;

г – длинная приводящая мышца.

1. **У языка различают следующие части:**

а – основание языка;

б – корень языка;

в – сосочки языка;

г – тело языка.

1. **Желудок имеет следующие части:**

а – тело;

б – кардиальная часть;

в – дно (свод) желудка;

г – привратниковая (пилорическая) часть.

1. **Общий желчный и панкреатический протоки открывается в орган:**

а – тощую кишку;

б – двенадцатиперстную кишку;

в – подвздошную кишку;

г – желудок.

1. **Брыжейку имеют следующие части кишечника:**

а – сигмовидная кишка;

б – поперечная ободочная кишка;

в – восходящая ободочная кишка;

г – слепая кишка.

1. **Печень имеет следующие поверхности:**

а – передняя;

б – висцеральная;

в – задняя;

г – диафрагмальная.

1. **Малый сальник образуют следующие структуры:**

а – печеночно-почечная связка;

б – печеночно-желудочная связка;

в – желудочно-ободочная связка;

г – печеночно-двенадцатиперстная.

1. **Какие части различают у глотки?**

а – преддверие;

б – носовая часть;

в – гортанная часть;

г – барабанная часть.

1. **Функции гортани:**

а – голосообразование;

б – дыхательная;

в – защитная;

г – секреторная.

1. **Количество долей у правого легкого:**

а – 2 доли;

б – 3 доли;

в – 10 долей;

г – 5долей.

1. **Какие из указанных структур входят в состав легочного ацинуса:**

а – дыхательные бронхиолы;

б – концевые бронхиолы;

в – альвеолярные ходы;

г – дольковые бронхиолы.

1. **Анатомические образования, относящиеся к фиксирующему аппарату почки:**

а – оболочки почки;

б – внутрибрюшное давление;

в – почечная ножка;

г – почечное ложе.

1. **Корковое вещество почки образуют:**

а – почечные тельца;

б – сосочковые протоки;

в – проксимальный извитой каналец;

г – дистальный извитой каналец.

1. **В состав нефрона входят:**

а – капсула клубочка;

б – капиллярный клубочек почечного тельца;

в – собирательная трубочка;

г – дистальный извитой каналец.

1. **Мочевой пузырь имеет следующие части:**

а – дно;

б – тело;

в – ампула;

г – шейка.

1. **В каких канальцах яичка образуются сперматозоиды?**

а – выносящие канальцы;

в – извитые семенные канальцы;

г – прямые семенные канальцы;

д – канальцы сети яичка.

1. **Стенка матка имеет следующие слои:**

а – периметрий;

б – параметрий;

в – эндометрий;

г – миометрий.

1. **В состав передней доли гипофиза входят:**

а – бугорная часть;

б – нервная доля;

в – воронка;

г – дистальная часть.

1. **Отделы кишки, где имеются лимфоидные бляшки:**

а – слепая кишка;

б – сигмовидная кишка;

в – подвздошная кишка;

г – тощая кишка.

1. **Грудной проток впадает в вену:**

а – плечеголовную;

б – левый венозный угол;

в – наружную яремную;

г – внутреннюю яремную вену.

1. **К каким группам лимфатических узлов направляется лимфа от молочной железы?**

а – межгрудные;

б – окологрудинные;

в – латеральные глубокие шейные;

г – подмышечные.

1. **В правое предсердие открываются:**

а – нижняя полая вена;

б – верхняя полая вена;

в – аорта;

г – легочный ствол.

1. **Узлы и пучки проводящей системы сердца:**

а – ножка предсердно-желудочкового пучка (пучка Гиса);

б – синусно-предсердный узел;

в – предсердно-желудочковый узел;

г – завиток сердца.

1. **Какие из перечисленных артерий относятся к передним ветвям наружной сонной артерии:**

а – язычная артерия;

б – верхнечелюстная артерия;

в – восходящая глоточная;

г – лицевая артерия.

1. **Какие артерии образуют поверхностную ладонную дугу?**

а – лучевая артерия;

б – плечевая артерия;

в – общая межкостная артерия;

г – локтевая артерия.

1. **От брюшной части аорты отходят следующие непарные висцеральные артерии:**

а – чревный ствол;

б – верхняя прямокишечная артерия;

в – нижняя брыжеечная артерия;

г – средняя ободочная артерия;

1. **Подошвенную артериальную дугу образуют:**

а – глубокая подошвенная артерия;

б – медиальная подошвенная артерия;

в – латеральная подошвенная артерия;

г – дугообразная артерия.

1. **Вены, впадающие непосредственно в верхнюю полую вену:**

а – задние межреберные;

б – перикардиальные;

в – непарная вена;

г – передние межреберные вены.

1. **Корневые притоки воротной вены:**

а – печеночные вены;

б – селезеночная вена;

в – нижняя брыжеечная вена;

г – верхняя брыжеечная вена.

1. **В передних рогах спинного мозга расположены следующие ядра:**

а – двигательные ядра;

б – грудное ядро;

в – чувствительные ядра;

г – вегетативные ядра.

1. **Корковый центр общей чувствительности находится:**

а – в средней лобной извилине;

б – в затылочной доле;

в – в постцентральной извилине;

г – в покрышечной части.

1. **Какие отделы мозга относят к заднему мозгу?**

а – мозжечок;

б – продолговатый мозг;

в – мост мозга;

г – средний мозг.

1. **Из какой полости мозга спинномозговая жидкость вытекает в подпаутинное пространство?**

а – из четвертого желудочка;

б – из третьего желудочка;

в – из боковых желудочков;

г – из водопровода мозга.

1. **Анатомические образования, относящиеся к периферической нервной системе:**

а – черепные нервы;

б – спинномозговые нервы;

в – чревные нервы;

г – чувствительные узлы спинномозговых нервов;

1. **Какие из перечисленных нервов относятся к ветвям тройничного нерва:**

а – лобный;

б – подглазничный;

в – язычный нерв;

г – нижний альвеолярный нерв;

1. **Какой нерв иннервирует мышцы гортани, пищевода:**

а – языко-глоточный;

б – блуждающий;

в – тройничный;

г – подъязычный.

1. **К чревному сплетению подходят нервы:**

а – большие внутренностные нервы;

б – подчревные нервы;

в – малые внутренностные нервы;

г – поясничные внутренностные нервы.

1. **У органа зрения различают оболочки:**

а – фиброзная;

б – слизистая;

в – сосудистая;

г – сетчатая.

1. **В состав преддверно-улиткового органа входят:**

а – барабанная полость;

б – ушная раковина;

в – височная кость;

г – лабиринт.

**ОТВЕТЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ:**

001 – а, в, г

002 – б, г

003 – а, б, г

004 – а, в, г

005 – а, б, в

006 – б, в, г

007 – а, в, г

008 – а, в, г

009 – а, б, г

010 – а, в, г

011 – а, в, г

012 – а, б, г

013 – б, г

014 – а, б, в, г

015 – б

016 – а, б

017 – б, г

018 – б, г

019 – б, в

020 – а, б, в

021 – б

022 – а, в

023 – а, б, в, г

024 – а, в, г

025 – а, б, г

026 – а, б, г

027 – в

028 – а, в, г

029 – а, г

030 – в

031 –б

032 –а, б, в, г

033 – а, б

034 – а, б, в

035 – а, г

036 – а, г

037 – а, в

038 – б, в

039 – в

040 – б, в, г

041 – а

042 – в

043 – а, в

044 – а

045 – а, б, в, г

046 – а, б, в, г

047 – б

048 – а, в, г

049 – а, в, г

050 – а, б, г