

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №1

1. Анатомия, как наука. Линии и плоскости для определения положений органов на основе сагиттальной, вертикальной и горизонтальных плоскостей.
2. Назвать типичные обозначения позвоночного столба и количество позвонков в них.

Задача

Уметь идентифицировать назначения и строения каждой кости, а так же соединения костей в опорно-двигательном аппарате человека. Указать отличительные особенности строения позвоночника, грудной клетки, черепа.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №2

1. Основные этапы антенатального и постнатального развития человека в онтогенезе.
2. Покажите на муляже и назовите возрастные особенности черепа новорожденного.

Задача

Дать определение эпителиальной ткани, её топографию на теле человека. Показать и назвать анатомическую структуру мышечного торса человека. Дать определения мышечного тонуса человека.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №3

1. Органы кроветворения: костный мозг, тимус, селезенка как центральные органы иммуногенеза, в которых из стволовых клеток дифференцируются лимфоциты (Т-лимфоциты, В-лимфоциты).
2. Назовите и покажите на муляже кости и соединения пояса верхней конечности.
Задача
Знать и определять различные отделы пищеварительного тракта на муляже и таблицах. Назвать органы брюшной полости и их покрытия (ретроперитонеальной, мезоперитонеальной, интроперитонеальной).

Зав. кафедрой
Преподаватель
«_____» _____ 2018 года

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №4

1. Виды тканей, особенности строения костной, мышечной и нервной тканей.
2. Назовите и покажите на муляже кости и соединения пояса нижней конечности.
Задача
Анатомические структурно-функциональные особенности головного мозга. Черепно-мозговые нервы, роль афферентных и эфферентных процессов в жизнедеятельности организмов.

Зав. кафедрой
Преподаватель
«_____» _____ 2018 года

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №5

1. Мышцы черепа: мимические и жевательные.
2. Топография дыхательного центра. Искусственное дыхание, методические приемы.

Задача

Назвать типы кровеносных сосудов. Объяснить кровообращение в большом и малом кругах кровообращения. Цикл работы сердца.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №6

1. Скелет туловища, как часть осевого скелета. Строение позвоночного столба и грудной клетки, соединение ребер с позвоночным столбом и грудиной. Кифоз, лордоз.
2. Схематично изобразите особенности строения плевральной полости и оказание первой помощи при пневмотораксе.

Задача

Назовите структурно-анатомические особенности болевых, температурных, тактильных рецепторов кожи. В каких еще органах имеются данные рецепторы.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №7

1. Мышцы, осуществляющие движение пояса нижних конечностей.
2. Схематично изобразите строение сердца, фазы его работы.

Задача

Назовите орган чувств, который содержит световоспринимающие элементы. Структурно-анатомические особенности, название нервных клеток и специфические функциональные особенности.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №8

1. Скелет свободной нижней конечности, особенности строения и соединения костей.
2. Систолическое давление, цифровые значения в норме.

Задача

Назовите вспомогательные органы глаза (мышцы глазного яблока, веки, слезный аппарат) и их функциональные значения в работе глаза как анализатора.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №9

1. Скелет черепа. Особенности строения и соединения костей мозгового и лицевого черепа в онтогенезе.
2. Диастолическое давление, цифровые значения в норме.

Задача

Структурные элементы внутреннего уха (костный лабиринт, перепончатый лабиринт, улитковый проток, полукружные протоки), функциональное значение как органа равновесия или вестибулярного аппарата.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №10

1. Скелет пояса верхних конечностей, особенности строения и соединения костей.
2. Схематично изобразите рефлекторную дугу, дайте понятие о рефлексе.

Задача

Структурно-анатомические особенности вкусовых луковиц, место их расположения. Роль языкоглоточного и блуждающего нерва при формировании вкусовых ощущений с одновременным возбуждением центров различных пищеварительных рецепторов.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ

Факультет педагогики, психологии и физической культуры

Направленность (профиль) – физическая культура

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №11

1. Скелет пояса нижних конечностей, особенности строения и соединения костей.
2. Покажите на муляже анатомическое расположение желез эндокринной системы. Назовите эти железы и их функции.

Задача

Структурно-анатомические особенности и расположение органа обоняния, обонятельные нервы, корковый отдел обонятельного анализатора, расположенный в височной доле.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ

Факультет педагогики, психологии и физической культуры

Направленность (профиль) – физическая культура

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №12

1. Скелет свободной верхней конечности, особенности строения и соединения костей.
2. Покажите на скелете и назовите состав грудной клетки.

Задача

Структурные элементы волос, их расположение на поверхности кожи, виды (длинные волосы, волосы подмышки и лобка, щетинистые волосы, пушковые волосы), их анатомические особенности. Основные части волос (стержень и корень), особенности их строения.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №13

1. Мышцы, осуществляющие движение свободных нижних конечностей.
2. Покажите и назовите строение лицевого и мозгового отдела черепа.

Задача

Раскрыть функциональное значение мочеобразования в организме с одновременным участием в поддержании гомеостаза (ионного состава крови). Роль специфического фермента ренина в регуляции уровня артериального давления.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №14

1. Мышцы, принимающие участие в дыхании.
2. Покажите на скелете и назовите строение верхнего плечевого пояса.

Задача

Структурно-анатомические особенности паренхимы почек (корковое и мозговое вещество, мочевые канальцы – нефроны), их роль в мочеобразовании.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №15

1. Мышцы, осуществляющие движение пояса верхних конечностей.
2. Покажите на скелете и назовите строения свободной верхней конечности.

Задача

Структурно-анатомические особенности строения стенки матки, ее положение и размеры во время беременности, инволюция в послеродовом периоде.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шклярченко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №16

1. Мышцы, осуществляющие движение свободных верхних конечностей.
2. Покажите на скелете и назовите строение тазового пояса.

Задача

Структурно-анатомические и функциональные особенности молочных желез у женщин во время беременности и кормления.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шклярченко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №17

1. Строение и функциональное значение органов пищеварительной системы.
2. Покажите на скелете и назовите строение сводной нижней конечности.

Задача

Понятие о средостении, анатомическое положение. Органы и их функции, располагающиеся в средостении.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шклярченко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №18

1. Сенсорные системы: кожные органы чувств, органы обоняния, вкуса, слуха и равновесия, как периферическая часть анализаторов.
2. Покажите на скелете и назовите суставы свободной верхней конечности.

Задача

Структурно-анатомические и функциональные особенности желчного пузыря, его положение. Роль желчных протоков (общего печеночного, пузырного и общего желчного) в процессе пищеварения.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шклярченко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ

Факультет педагогики, психологии и физической культуры

Направленность (профиль) – физическая культура

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №19

1. Строение печени, особенности строения и функций кровеносной системы. Желчный пузырь, общий желчный проток, функция в системе пищеварения.
2. Покажите на скелете и назовите суставы свободной нижней конечности

Задача

Структурно-анатомические особенности поджелудочной железы как органа смешанной секреции. Роль протока железы в пищеварении как экзокринного отдела. Роль островков Лангерганса как эндокринного отдела желез внутренней секреции.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ

Факультет педагогики, психологии и физической культуры

Направленность (профиль) – физическая культура

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №20

1. Поджелудочная железа, как орган экзо-эндокринной системы, структура, функции.
2. Покажите на муляже поверхностные мышцы спины (трапециевидная, широчайшая).

Задача

Структурно-анатомические особенности головного и спинного мозга (серое вещество, белое вещество). Ядра серого вещества, выполняющие роль различных центров (центр слюноотделения, центр глотания, центр дыхания и др.).

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №21

1. Сердце, структурно-функциональная организация. Фазы работы сердца, функциональное значение сердечно-сосудистой системы.
2. Покажите на муляже мышцы, участвующие в движениях верхней конечности (большая грудная, малая грудная, передняя зубчатая мышцы).

Задача

Раскрыть понятие значения в жизнедеятельности организма коллатерального кровообращения при затруднении оттока крови в каком-либо основном сосуде.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №22

1. Лимфатическая система, особенности строения, функциональное значение лимфатической системы в жизнедеятельности организма.
2. Покажите на муляже и назовите мышцы-сгибатели туловища.

Задача

Раскрыть строение сердца, его положение в организме, фазы работы, название камер сердца, клапаны сердца.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №23

1. Дыхательный центр. Сущность и значение процесса дыхания. Искусственное дыхание.
2. Покажите на муляже и назовите мышцы – разгибатели туловища.

Задача

Каким сосудом и где начинается и где заканчивается большой круг кровообращения. Название отделов аорты и область кровоснабжения внутренних органов.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №24

1. Железы внутренней секреции, экзокринная и эндокринная системы, их связь сосудистой и нервной системами.
2. Покажите на муляже анатомическое положение диафрагмы, назовите особенности строения и функции.

Задача

Назовите структурно-анатомические особенности лимфатической системы, значение лимфотока из органов, значение лимфатических узлов, их роль в иммунитете.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №25

1. Общий обзор головного мозга. Проводящие пути головного мозга, их функциональная характеристика.
2. Покажите на муляже и назовите группы мышц плеча.

Задача

Дать определение «Анализаторы» по И.П.Павлову. раскрыть особенности анатомо-функционального строения, отделы (периферический, проводниковый и центральный). Необходимые условия для возникновения ощущений при нормальной деятельности всех отделов анализаторов.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №26

1. Строение спинного мозга. Восходящие и нисходящие проводящие пути спинного мозга.
2. Покажите на муляже и назовите группы мышц предплечья.

Задача

Структурно-анатомические особенности расположения белого и серого вещества спинного мозга. Сегменты спинного мозга, центральный канал спинного мозга.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«___» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №27

1. Понятие о периферической нервной системе (симпатическая, парасимпатическая вегетативная нервная система). Рефлекс и рефлекторная дуга.
2. Покажите на муляже и назовите группы мышц бедра.

Задача

Раскройте понятие о рефлекторных дугах, включающих:

- чувствительный (афферентный) нейрон в спинномозговых узлах;
- двигательный (эфферентный) нейрон передних рогов спинного мозга;
- вставочные нейроны в задних рогов спинного мозга.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»
БИЛЕТ №28

1. Общий обзор органов мочеполового аппарата, строение, топография, функции.
2. Покажите на муляже анатомическое положение плечевой артерии, способ временной остановки кровотечения при ранении верхней конечности.

Задача

Объясните особенности строения трехнейронной дуги спинномозгового вегетативного (автономного) рефлекса:

- афферентные нейроны в спинномозговых узлах;
- вставочные нейроны в боковых рогах спинного мозга;
- эфферентные нейроны в вегетативных узлах (ганглиях), расположенных вне мозга на периферии.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №29

1. Структурно-функциональная организация сердечно-сосудистой системы. Большой и малые круги кровообращения.
2. Покажите на муляже анатомическое положение бедренной артерии, способ временной остановки кровотечения при ранении нижней конечности.

Задача

Объясните развитие массы головного мозга в онтогенезе – от новорожденного, в течение первого года жизни, к шести годам и в 20-25-летнем возрасте.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года

Филиал
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
в СЛАВЯНСКЕ-НА-КУБАНИ
Факультет педагогики, психологии и физической культуры
Направленность (профиль) – физическая культура
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ «АНАТОМИЯ»

БИЛЕТ №30

1. Общий обзор органов дыхания. Понятие о пневмоторксе, гемоторксе.
2. Назовите мышцы туловища, участвующие в движении – ходьба.

Задача

Назовите отделы головного мозга и образования, входящие в состав:

- продолговатого мозга;
- заднего мозга;
- среднего мозга;
- промежуточного мозга;
- конечного мозга.

Зав. кафедрой
Преподаватель

М. А. Лукьяненко
А. П. Шкляренко

«_____» _____ 2018 года