**ВАРИАНТ 1**

**Задание 1.** Язык: строение, нарисуйте схему расположения собственных мышц языка

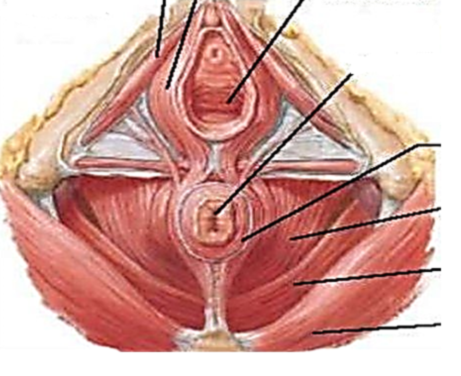
**Задание 2.** Мочеточник: топография, строение, функции.

**Задание 3.** Нарисовать срез среднего мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 4.** Провести полную иннервацию стенок полости носа (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь бессознательной проприоцептивной чувствительности (передний). Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы промежности (определить пол), указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу плеча, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 2**

**Задание 1.** Нефрон, локализация его отделов в корковом и мозговом веществе (нарисовать схему, подписать образования).

**Задание 2.** Матка: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему таламической области промежуточного мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 4.** Провести полную иннервацию языка (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь сознательнойпроприоцептивной чувствительности. Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы кисти, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу бедра, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 3**

**Задание 1.** Мышцы мягкого неба, точки фиксации, функции (нарисовать схематично).

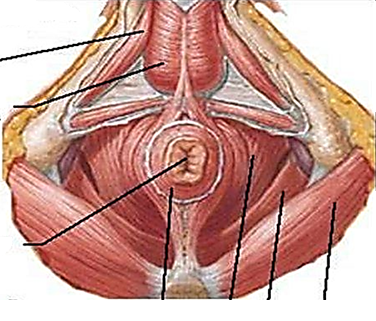
**Задание 2.** Маточная труба: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему мозжечка, указать белое и серое вещество, функции

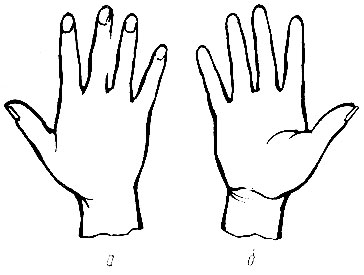
**Задание 4.** Провести полную иннервацию глотки (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисоватьсознательный двигательный проводящий путь для мышц головы. Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы промежности (определить пол), указать их функцию и иннервацию

****

**Задание 7.** Проиннервировать кожу кисти, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 4**

**Задание 1.** Большие слюнные железы: топография, выводные протоки.

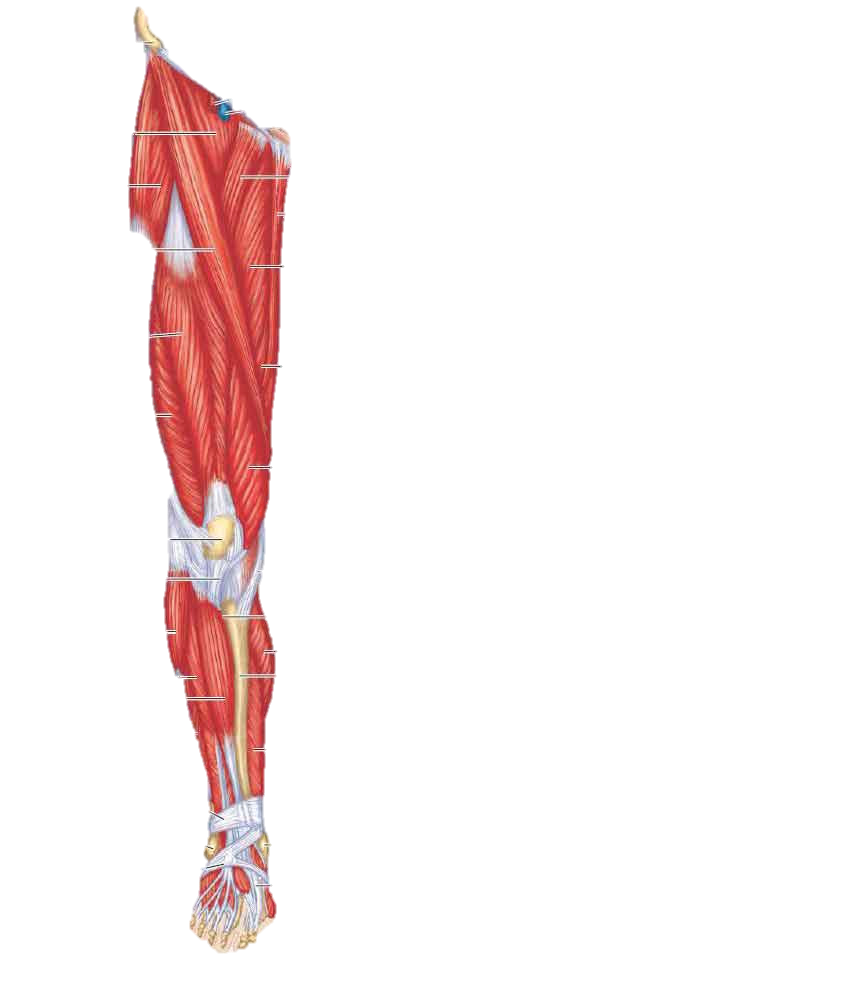
**Задание 2.** Простата: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему продолговатого мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 4.** Провести полную иннервацию нижней стенки полости рта (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь бессознательной проприоцептивной чувствительности (задний). Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы бедра, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу шеи, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 5**

**Задание 1.** Глотка: особенности строения в каждом отделе, мышцы глотки (изобразить схематично).

**Задание 2.** Мочевой пузырь: строение, топография, фукции

**Задание 3.** Нарисовать схему моста, указать белое и серое вещество, функции

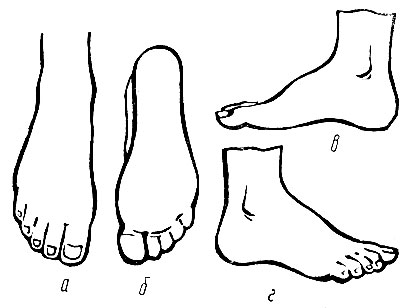
**Задание 4.** Провести полную иннервацию содержимого глазницы (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисоватьсознательный двигательный проводящий путь для мышц туловища (передний). Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы предплечья, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу стопы, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 6**

**Задание 1.** Пищевод: строение, топография, функции

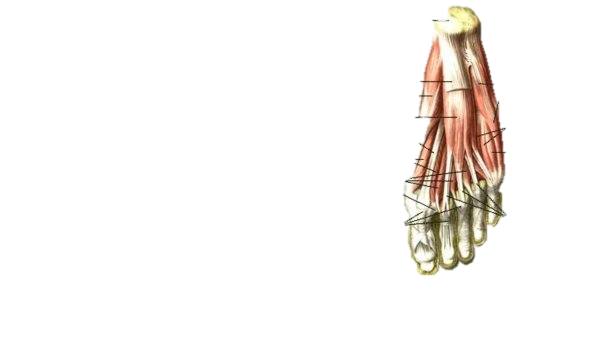
**Задание 2.** Пути выведения семени (изоразить схематично)

**Задание 3.** Нарисовать схему расположения базальных ядер, подписать образования и их функции

**Задание 4.** Провести полную иннервацию неба (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь осязательной чувствительности. Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы стопы, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу плеча, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 7**

**Задание 1.** Желудок: строение, топография, функции.

**Задание 2.** Мышцы и фасции мочеполовой диафрагмы, отличия мужской от женской (изобразить схематично).

**Задание 3.** Нарисовать схему третьего желудочка, подписать стенки и сообщения

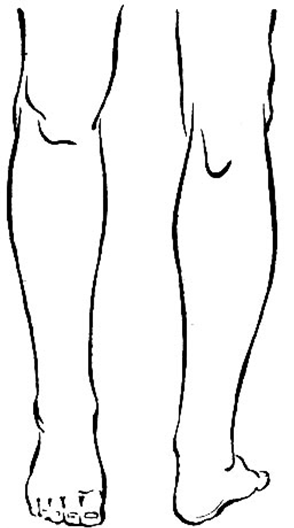
**Задание 4.** Провести полную иннервацию латеральной стенки полости рта (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисоватьсознательный двигательный проводящий путь для мышц туловища (латеральный). Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы плечевого пояса, указать их функцию и иннервацию

****

**Задание 7.** Проиннервировать кожу голени, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 8**

**Задание 1.** Двенадцатиперстная кишка: строение, топография, функции.

**Задание 2.** Неврогенная группа желез внутренней секреции, их топография, вырабатываемые гормоны и их эффекты (представить в виде граф-логической структуры)

**Задание 3.** Нарисовать схему четвертого желудочка, подписать стенки и сообщения

**Задание 4.** Провести полную иннервацию среднего уха (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь температурной чувствительности. Используя русскую и латинскую терминологию указать его название, нейроны, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы плеча, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу передней, боковой и задней стенки брюшной полости, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 9**

**Задание 1.** Прямая кишка: строение, топография, функции.

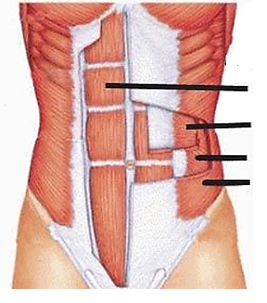
**Задание 2.** Бранхиогенная группа желез внутренней секреции, их топография, вырабатываемые гормоны и их эффекты (представить в виде граф-логической структуры)

**Задание 3.** Нарисовать схему боковых желудочков, подписать стенки и сообщения

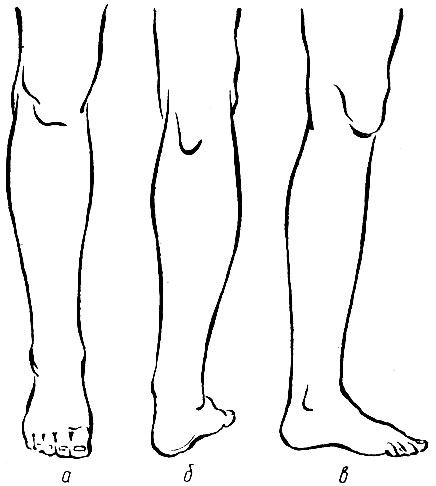
**Задание 4.** Провести полную иннервацию крупных слюнных желез (указать чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь зрительного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы живота, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу голени, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 10**

**Задание 1.** Тощая кишка: строение,топография, функции.

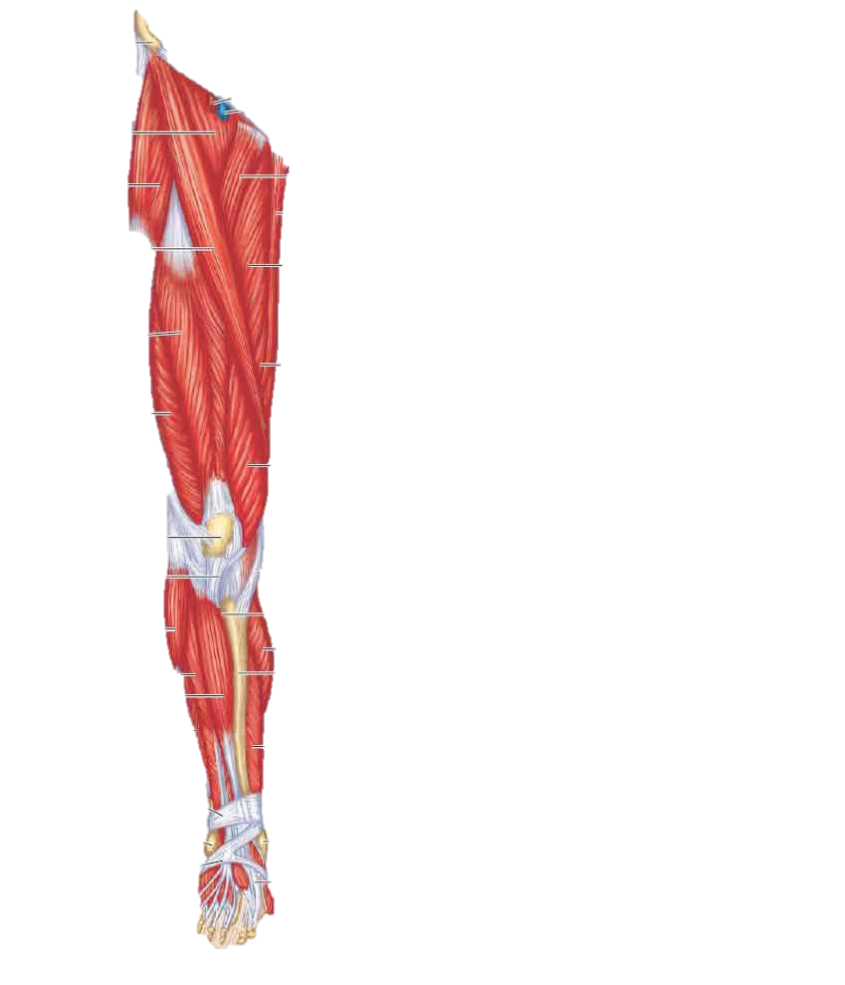
**Задание 2.** Органы иммунной системы, их классификация, топография, функции (представить в виде граф-логической структуры)

**Задание 3.** Оболочки головного и спинного мозга: строение, функции, анатомические особенности

**Задание 4.** Провести полную иннервацию языка (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь слухового анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы голени, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу шеи, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 11**

**Задание 1.** Печень: топография, строение, функции.

**Задание 2.** Оболочки яичка (изобразить схематично), определить соответствие со слоями передней брюшной стенки

**Задание 3.** Нарисуйте сегмент спинного мозга: обозначьте анатомические образования и укажите ядра

**Задание 4.** Провести полную иннервацию содержимого глазницы (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь обонятельного анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы кисти, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу передней, боковой и задней стенки брюшной полости, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 12**

**Задание 1.** Полость рта: отделы, стенки, строение, функции

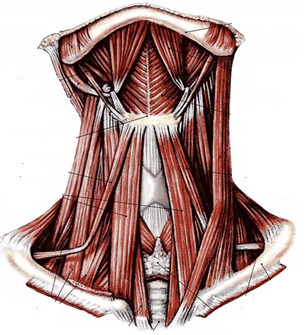
**Задание 2.** Пути выведения мочи. Форникальный аппарат почки (нарисовать схему, описать принцип работы).

**Задание 3.** Ретикулярная формация: понятие, функции, анатомические образования к ней относящиеся

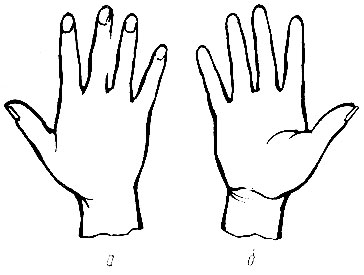
**Задание 4.** Провести полную иннервацию стенок полости носа (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь вкусового анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы шеи, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу кисти, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 13**

**Задание 1.** Сигмовидно-ободочная кишка: топография, строение, функция

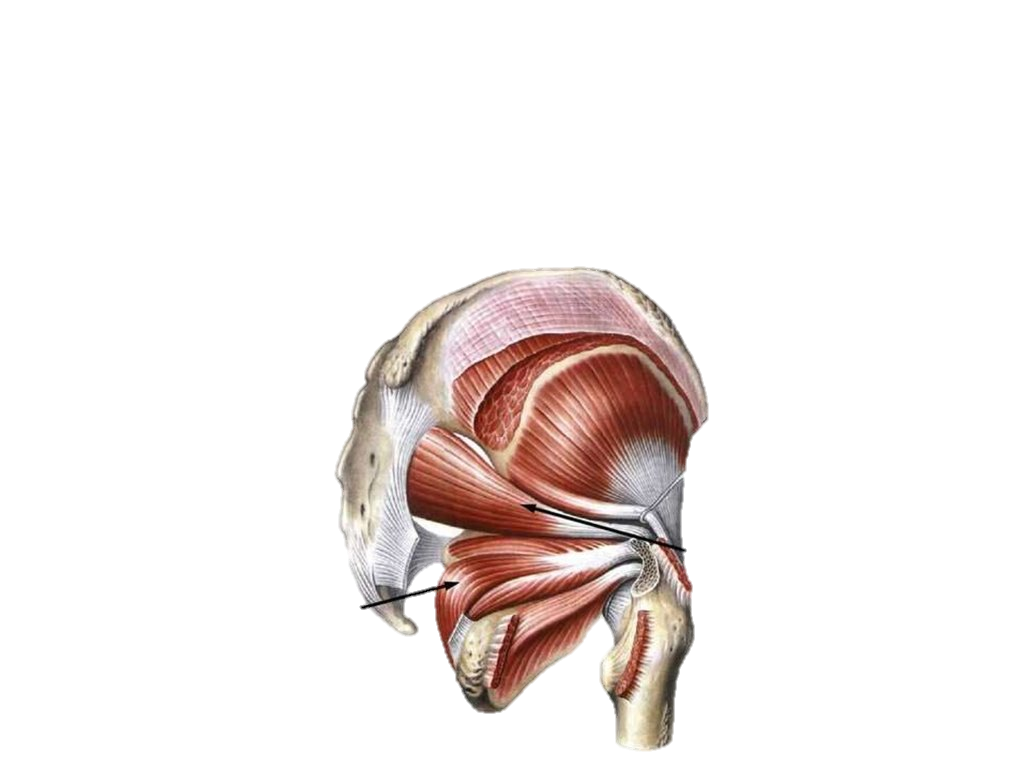
**Задание 2.** Топография почек (изобразить схематично).

**Задание 3.** Экстрапирамидная система: понятие, функции, анатомические образования к ней относящиеся

**Задание 4.** Провести полную иннервацию неба (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 5.** Нарисовать проводящий путь стато-кинетического анализатора. Указать и подписать рецепторы, подкорковые и корковые центры

**Задание 6.** Подписать мышцы тазового пояса, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать кожу предплеплечья, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.



**ВАРИАНТ 14**

**Задание 1.** Толстая кишка: отделы, строение стенки. Отличительные особенности толстой кишки от тонкой

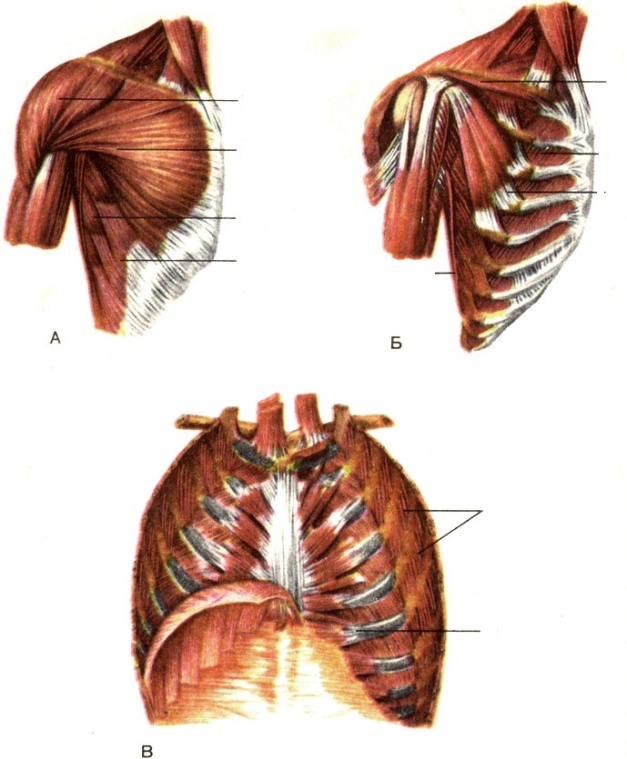
**Задание 2.**  Укажите границы висцеральной и париетальной плевры.

**Задание 3.** Крупные части и послойное строение стенки матки и влагалища. Перечислите придатки матки.

**Задание 4.** Локализация функций в коре. Назовите корковые центры коры головного мозга и их функцию

**Задание 5.** Провести полную иннервацию слезной железы (указать чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

**Задание 6.** Подписать мышцы груди, указать их функцию и иннервацию



**Задание 7.** Проиннервировать мышцы плеча, на рисунке обозначить топографию нервов и подписать области иннервации.

