**ВАРИАНТ 1**

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

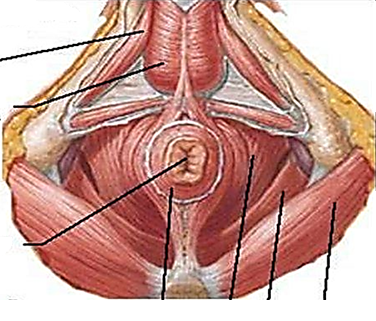
**Задание 2.** Хрящи гортани и их соединения.

**Задание 3.** Нефрон, локализация его отделов в корковом и мозговом веществе (нарисовать схему, подписать образования).

**Задание 4.** Нарисовать срез среднего мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 5.** Провести полную иннервацию стенок полости носа (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

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

****

**ВАРИАНТ 2**

**Задание 1.** Мышцы мягкого неба.

**Задание 2.** Полость плевры, синусы плевры (нарисовать схему плевральных синусов).

**Задание 3.** Пути выведения мочи. Форникальный аппарат почки.

**Задание 4.** Нарисовать схему таламической области промежуточного мозга, указать белое и серое вещество, функции

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

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



**ВАРИАНТ 3**

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

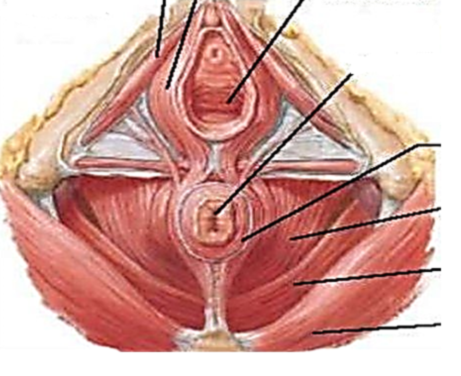
**Задание 2.** Легкие: топография нижней границы

**Задание 3.** Мочеточник: топография, строение, функции.

**Задание 4.** Нарисовать схему мозжечка, указать белое и серое вещество, функции

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

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



**ВАРИАНТ 4**

**Задание 1.** Глотка: особенности строения в каждом отделе, мышцы глотки.

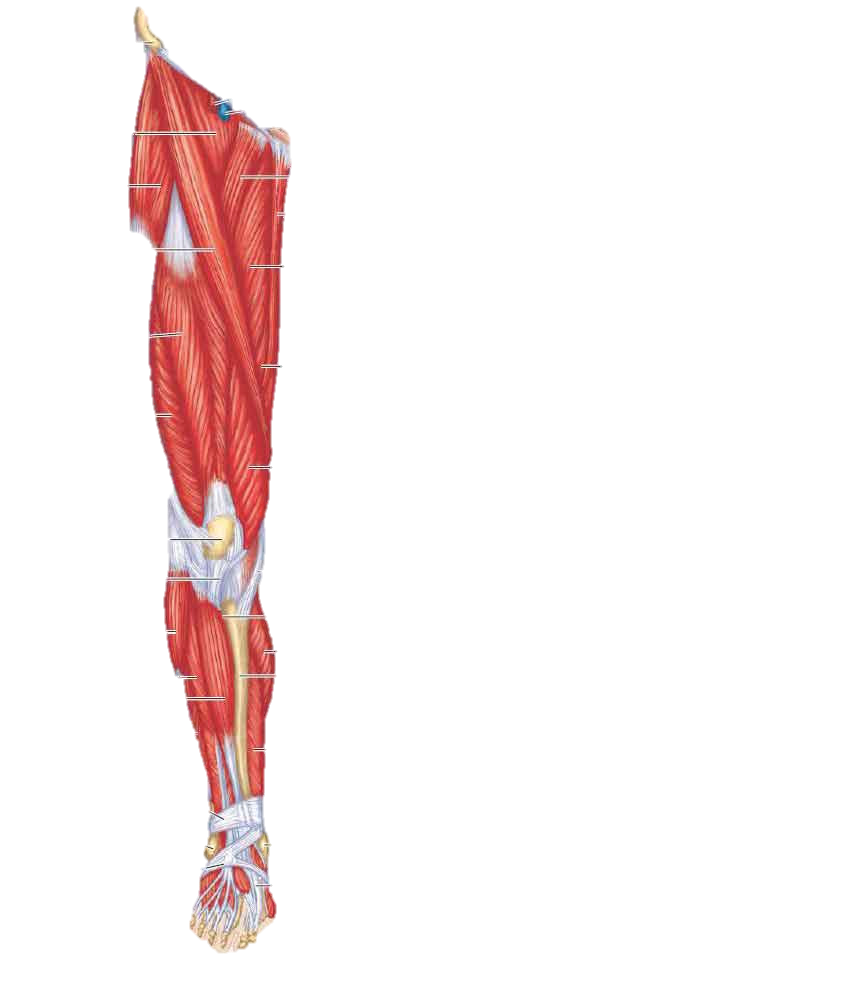
**Задание 2.** Нарисовать схему бронхиального дерева, подписать анатомические образования,указать изменения стенок бронхов.

**Задание 3.** Топография почек.

**Задание 4.** Нарисовать схему продолговатого мозга, указать белое и серое вещество, функции

**Задание 5.** Провести полную иннервацию нижней стенки полости рта (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

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



**ВАРИАНТ 5**

**Задание 1.** Пищевод: его отделы, топография.

**Задание 2.** Надпочечники: строение, функции

**Задание 3.** Пути выведения семени (сделать схему и подписать образования)

**Задание 4.** Нарисовать схему моста, указать белое и серое вещество, функции

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

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



**ВАРИАНТ 6**

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

**Задание 2.** Поверхности легкого. Анатомия и топография корней правого и левого легких (нарисовать схематично структуры ворот легких с учетом топографии)

**Задание 3.** Оболочки яичка.

**Задание 4.** Нарисовать схему расположения базальных ядер, подписать образования и их функции

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

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

****

**ВАРИАНТ 7**

**Задание 1.** Желудок: строение стенки, крупные части.

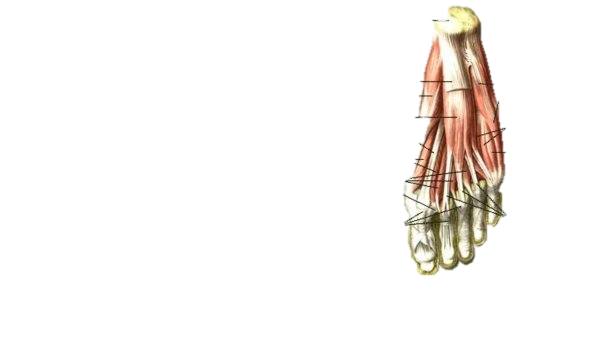
**Задание 2.** Параназальные пазухи – топография, функции.Сообщения полости носа (сделать схему).

**Задание 3.** Матка: отношение к брюшине, фиксирующий (связочный) аппарат.

**Задание 4.** Нарисовать схему третьего желудочка, подписать стенки и сообщения

**Задание 5.** Провести полную иннервацию латеральной стенки полости рта (указать двигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

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



**ВАРИАНТ 8**

**Задание 1.** Желудок: топография.

**Задание 2.** Эластический конус гортани (изобразите схематично и подпишите структуры). Отличительные особенности строения слизистой оболочки различных отделов гортани.

**Задание 3.** Маточная труба: отделы, строение, отношение к брюшине.

**Задание 4.** Нарисовать схему боковых желудочков, подписать стенки и сообщения

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

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



**ВАРИАНТ 9**

**Задание 1.** Прямая кишка: топография.

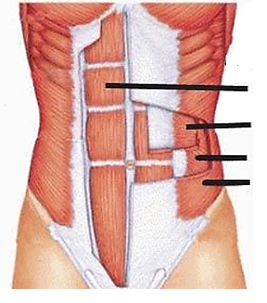
**Задание 2.** Мышцы гортани, их классификация и функции(сделать схему).

**Задание 3.** Яичник: отношение к брюшине, связочный аппарат.

**Задание 4.** Нарисовать схему четвертого желудочка, подписать стенки и сообщения

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

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



**ВАРИАНТ 10**

**Задание 1.** Строение желчного пузыря. Образование и отток желчи (изобразить схематично и подписать образования).

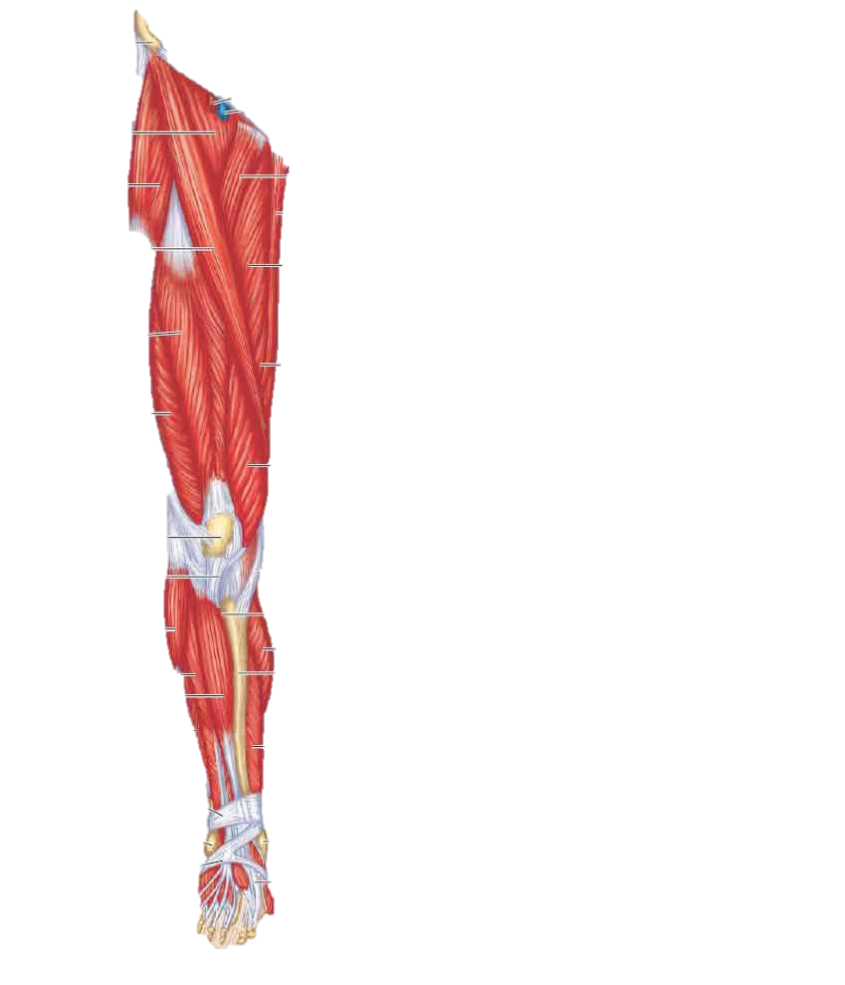
**Задание 2.** Тимус: топография, функции

**Задание 3.** Строение почки на разрезе (зарисовать и подписать образования).

**Задание 4.** Оболочки головного и спинного мозга: строение, функции, анатомические особенности

**Задание 5.** Провести полную иннервацию языка (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

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



**ВАРИАНТ 11**

**Задание 1.** Прямая кишка: строение, отношение к брюшине.

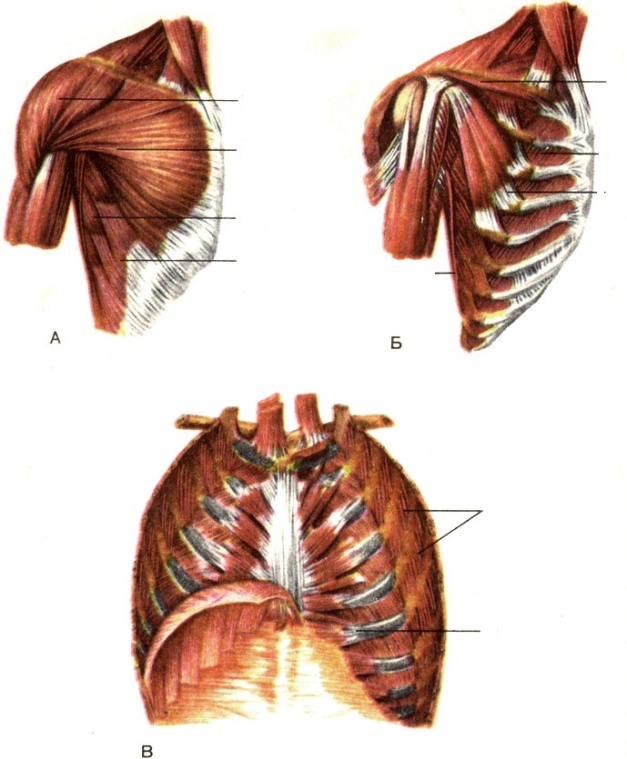
**Задание 2.** Щитовидная железа: их топография, вырабатываемые гормоны и их эффекты

**Задание 3.** Мужская уретра: отделы, сфиннктеры, сужения, расширения (нарисовать схематично)

**Задание 4.** Нарисуйте сегмент спинного мозга: обозначьте анатомические образования и укажите ядра

**Задание 5.** Провести полную иннервацию содержимого глазницы (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

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



**ВАРИАНТ 12**

**Задание 1.** Тонкая кишка: отделы, отношение к брюшине, строение стенки.

**Задание 2.** Гортань: ее топография.

**Задание 3.** Мочевой пузырь: строение стенки.

**Задание 4.** Ретикулярная формация: понятие, функции, анатомические образования к ней относящиеся

**Задание 5.** Провести полную иннервацию стенок полости носа (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

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



**ВАРИАНТ 13**

**Задание 1.** Поджелудочная железа: топография.

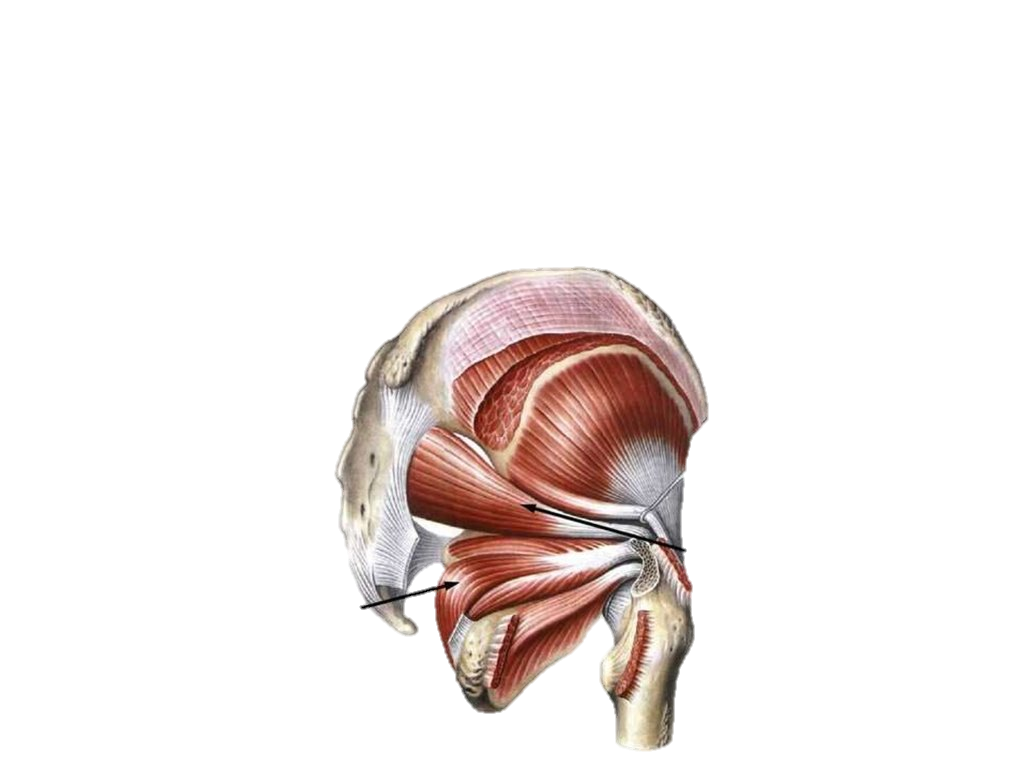
**Задание 2.**  Средостение: отделы (нарисовать схему классификации по М.Г. Привесу), органы средостения.

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

**Задание 4.** Экстрапирамидная система: понятие, функции, анатомические образования к ней относящиеся

**Задание 5.** Провести полную иннервацию неба (указатьдвигательную, чувствительную и парасимпатическую иннервацию), с обозначением непосредственных ветвей и крупных нервов

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



**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.** Предстательная железа: строение, функции

**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 шеи, указать их функцию и иннервацию

