**ВАРИАНТ 1**

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

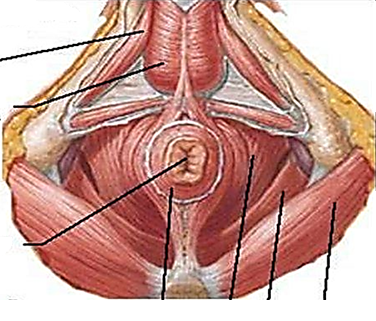
**Задание 2.** Плевральные синусы (изобразить схематично).

**Задание 3.** Мочеточник: строение стенки.

**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.** Глотка: топография.

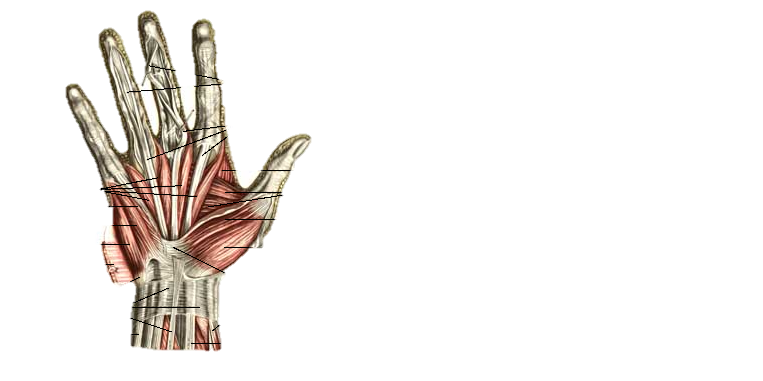
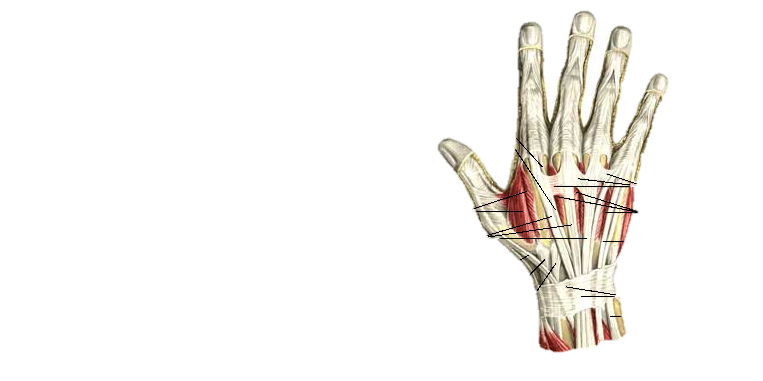
**Задание 2.** Нарисовать схему альвеолярного дерева, подписать анатомические образования.

**Задание 3.** Матка: строение стенки.

**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 кисти, указать их функцию и иннервацию

**ВАРИАНТ 3**

**Задание 1.** Пищевод: строение стенки.

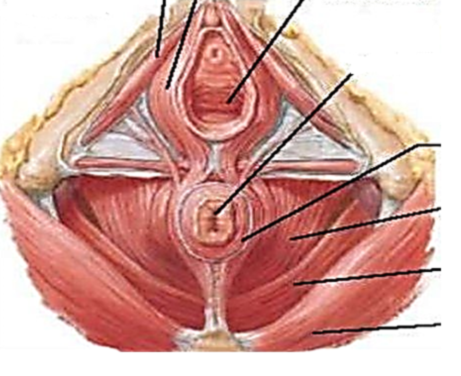
**Задание 2.** Гортань: отделы, особенности слизистой по отделам. Возрастные особенности

**Задание 3.** Яичник: топография.

**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.** Двенадцатиперстная кишка: строение, отношение к брюшине.

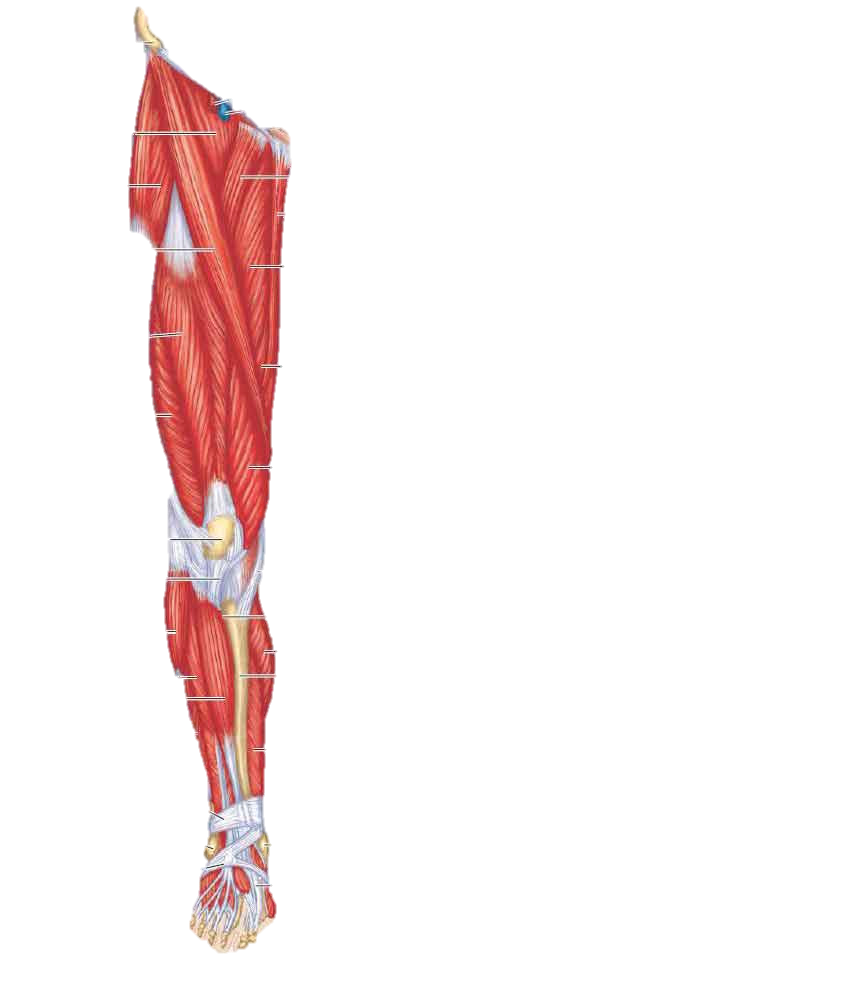
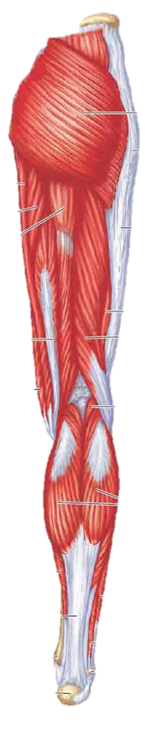
**Задание 2.** Неврогенная группа желез внутренней секреции: топография, гормоны, их эффекты (представить в виде граф логической структуры)

**Задание 3.** Маточная труба: топография.

**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.** Толстая кишка: отделы, отношение к брюшине каждого отдела.

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

**Задание 3.** Яичко: строение

**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 предплечья, указать их функцию и иннервацию

**ВАРИАНТ 6**

**Задание 1.** Верхний этаж брюшной полости: топография брюшины, сумки (границы, клиническое значение).

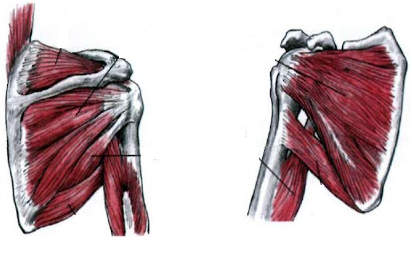
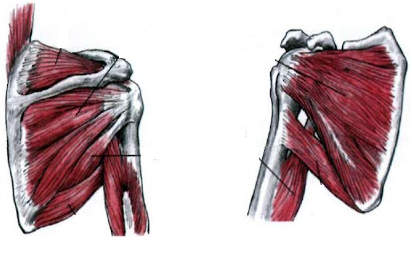
**Задание 2.** Тимус: строение, возрастные особенности

**Задание 3.** Мышцы и фасции мужской промежности (изобразить схематично).

**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.** Большой и малый сальники: строение, топография, функции.

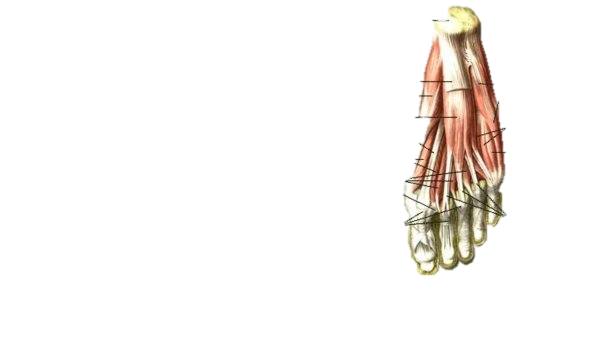
**Задание 2.** Селезенка: строение, топография, функции.

**Задание 3.** Мышцы и фасции женской промежности (изобразить схематично).

**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.**  Двенадцатиперстная кишка: строение, отношение к брюшине.

**Задание 2.** Установочный и напрягающий аппараты гортани: назвать анатомические структуры и описать принцип работы

**Задание 3.** Простата, семенные пузырьки: топография.

**Задание 4.** Нарисовать схему четвертого желудочка, 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.**  Печень: топография.

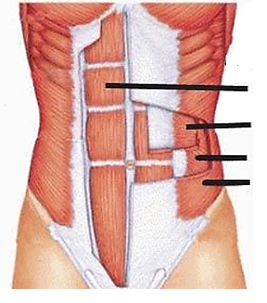
**Задание 2.** Легкие: внешнее строение

**Задание 3.** Нарисовать схему нефрона, указать отделы и их локализацию. Дать понятие юкстагломерулярных нефронов

**Задание 4.** Нарисовать схему боковых желудочков, 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.**  Топография брюшины в полости малого таза.

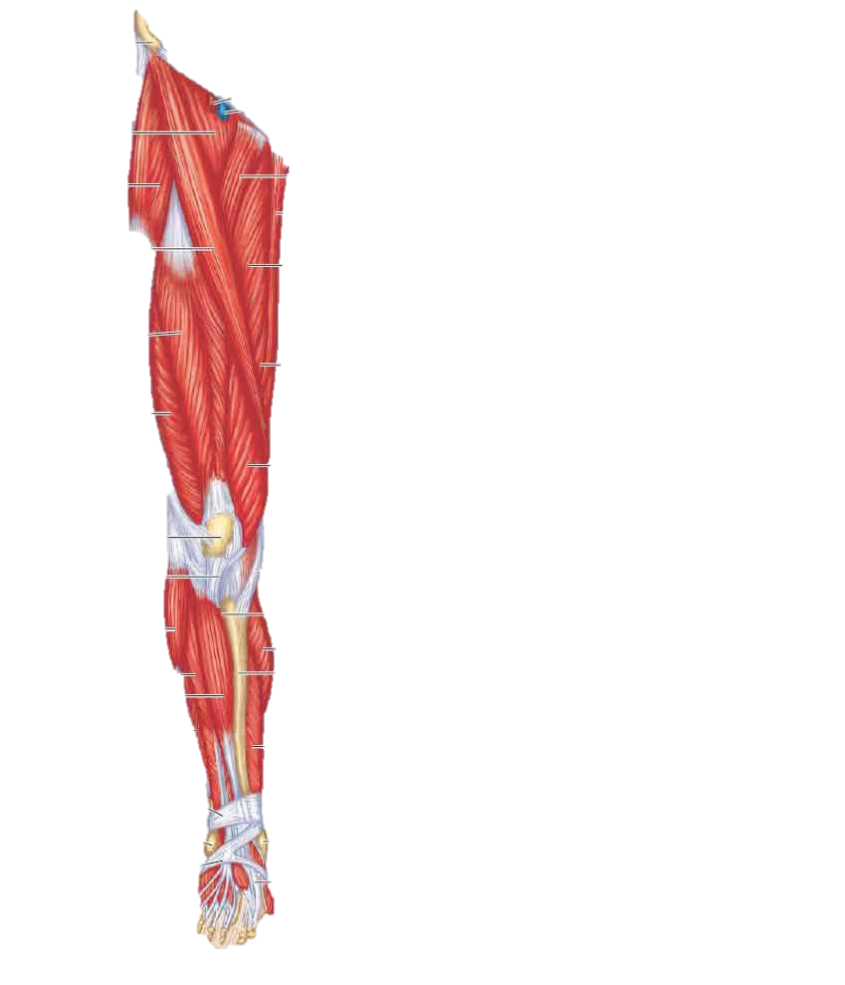
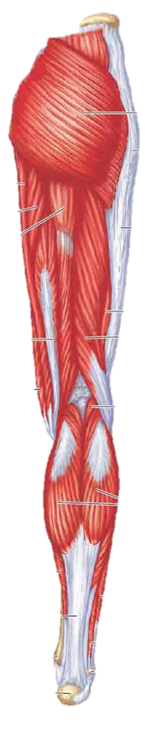
**Задание 2.** Миндалины (изобразить схематично): топография, функции, возрастные особенности

**Задание 3.** Факторы фиксации почек.

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

**Задание 5.** Провести полную иннервацию языка (указать двигательную, 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.**  Печень: строение, отношение к брюшине.

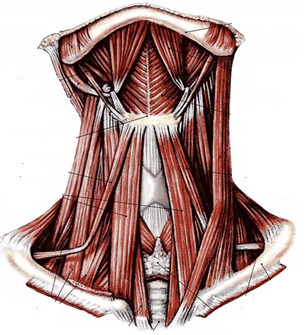
**Задание 2.** Сегменты легких (изобразить схематично).

**Задание 3.** Мочевой пузырь: топография.

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

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

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



**ВАРИАНТ 12**

**Задание 1.**  Поджелудочная железа: строение, функции.

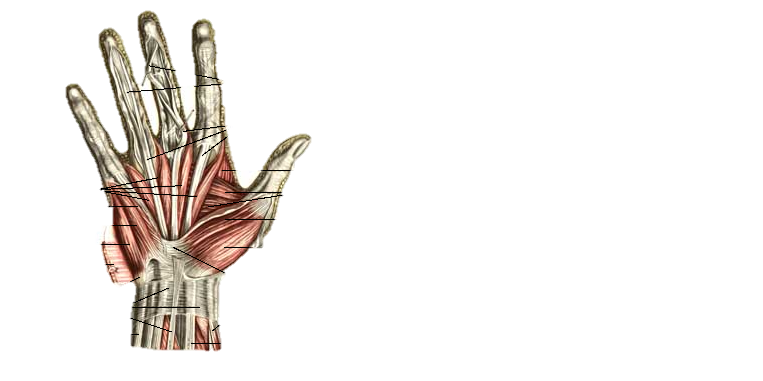
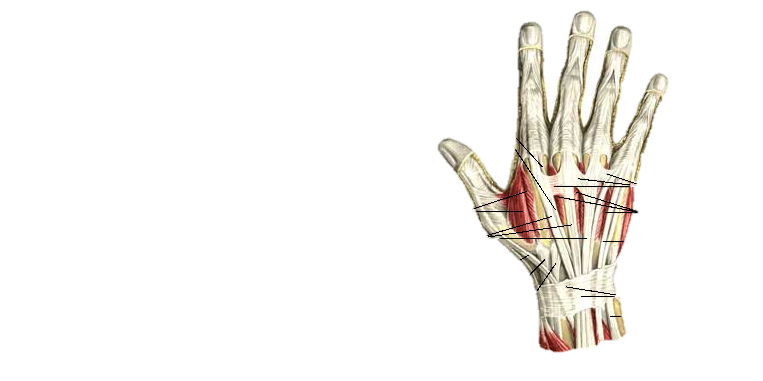
**Задание 2.**  Четырехугольная мембрана и эластический конус (изобразить схематично): строение, границы

**Задание 3.** Топография почек.

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

**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 кисти, указать их функцию и иннервацию

**ВАРИАНТ 13**

**Задание 1.**  Сигмовидно-ободочная кишка: топография.

**Задание 2.**  Гипоталамо-гипофизарная система: принцип работы (привести один конкретный пример)

**Задание 3.** Яичник: строение, функции

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

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

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

