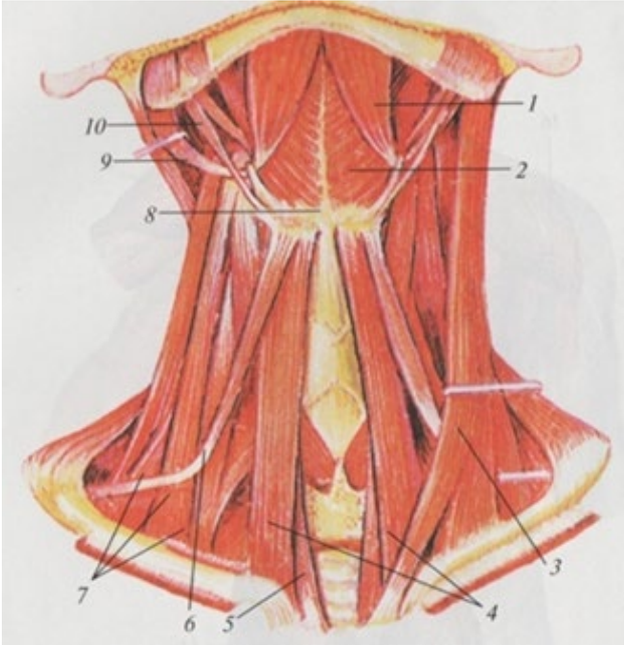
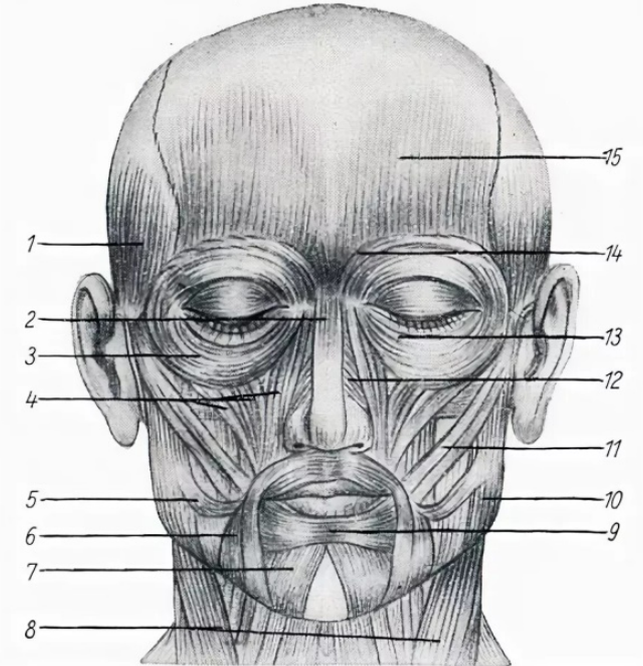
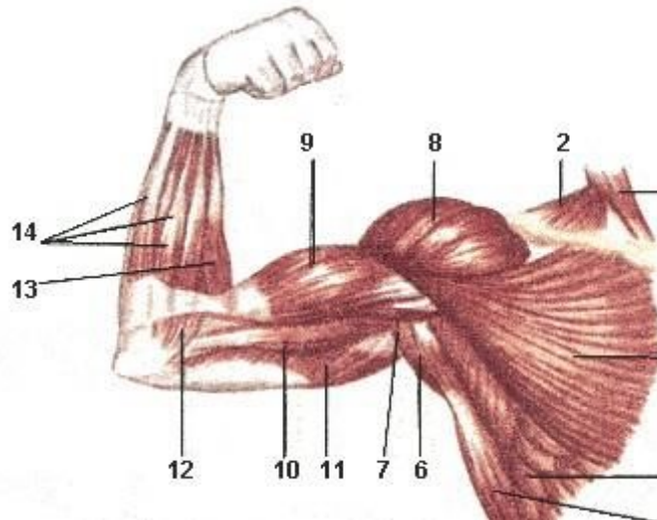


**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»**

Вариант №	Содержание вопроса	ФИО студента
1	<p>1. Подпишите названия указанных под номерами мышц шеи, назовите функции которые выполняют данные мышцы, где берут начало и к чему прикрепляются.</p> <p>2. Назовите и кратко опишите функциональные группы мышц, производящие движения пояса верхней конечности.</p>	
2	<p>1. Опишите строение и функции мышц</p> <p>2. Подпишите название мышц головы, назовите функции которые выполняют данные мышцы, где берут начало и к чему прикрепляются.</p>	

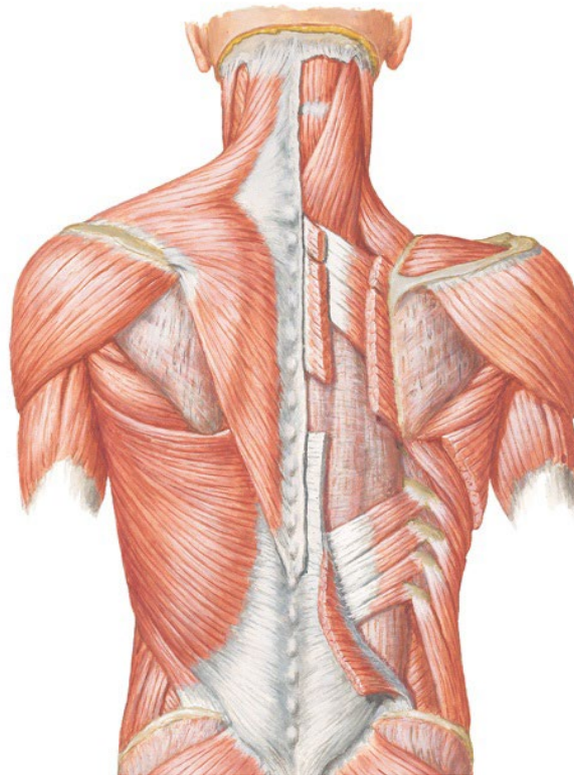
3

1. Подпишите название указанных мышц, назовите функции которые выполняют данные мышцы, где берут начало и прикрепляются.
2. Перечислите и кратко опишите структуры, образующие вспомогательный аппарат мышц.



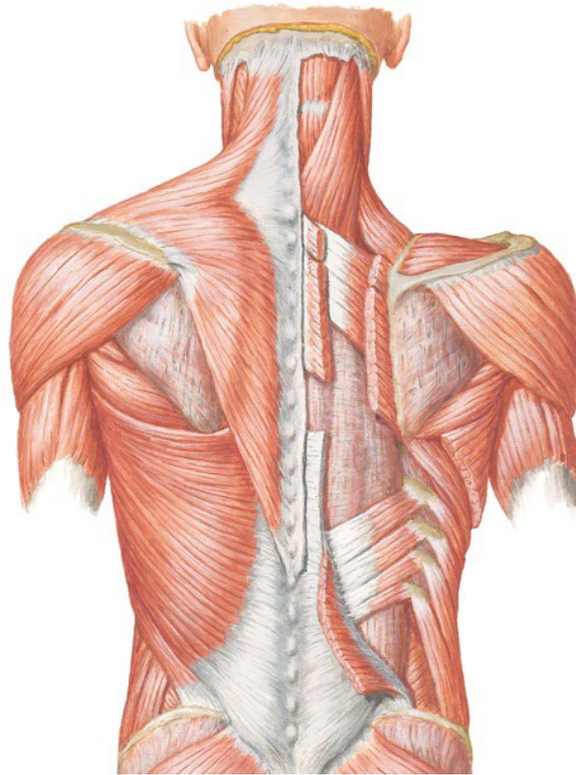
4

1. Назовите и кратко опишите функциональные группы мышц, производящие движения в коленном суставе.
2. Назовите и обозначьте на указанном рисунке поверхностные мышцы спины.



5

1. Назовите и обозначьте на указанном рисунке глубокие мышцы спины.
2. Сильные мышцы отличаются от быстрых (по классификации П.Ф. Лесгафта) более темным цветом. Объясните почему?

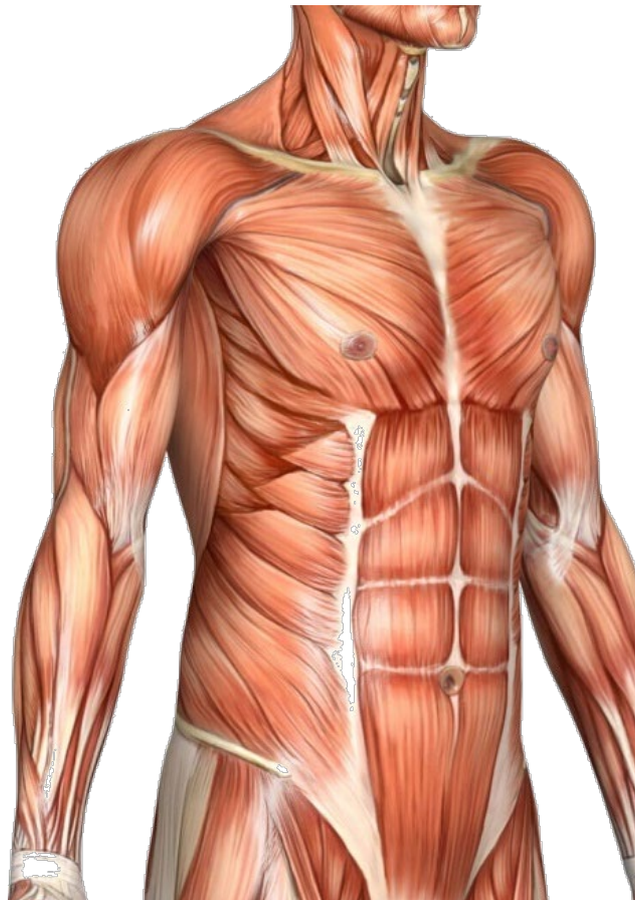


6

1. Заполните таблицу для мышц живота

Название	
Начало	
Прикрепление	
Функция	

2. На рисунке обозначьте мышцы и опишите их функции:
 - 1) большую грудную мышцу
 - 2) зубцы передней зубчатой мышцы
 - 3) наружную косую мышцу живота
 - 4) прямую мышцу живота



7

1. Известно, что скелетные мышцы у мужчин, как правило, более сильные, чем у женщин. Это приводит к соответствующим изменениям костей. Поэтому можно без больших трудностей отличить мужской скелет от женского. В чем заключаются эти изменения в строении скелета, и чем они обусловлены?

2. Заполните таблицу «Мышцы плеча»

Название	
Начало	
Прикрепление	
Функция	

8

1. На рисунке обозначьте следующие мышцы и напишите их функции:

- 1) дельтовидной мышцы;
- 2) двуглавой мышцы плеча
- 3) трехглавой мышцы плеча
- 4) плечевой мышцы

2. Подробно расшифруйте понятия «тонус» и «утомление мышц».



9

1. Заполните таблицу мышцы « Мышцы бедра»

Название	
Начало	
Прикрепление	
Функция	

2. Назовите мышцы таза наружной и внутренней группы таза, напишите их функции.

<p>10</p>	<p>1. Заполните таблицу мышцы « Жевательные мышцы»</p> <table border="1"> <tr> <td>Название</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начало</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прикрепление</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Функция</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Подробно объясните понятия «тонус» и «утомление мышц».</p>	Название		Начало		Прикрепление		Функция			
Название											
Начало											
Прикрепление											
Функция											
<p>11</p>	<p>1. Заполните таблицу «Мышцы шеи»</p> <table border="1"> <tr> <td>Название</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начало</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прикрепление</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Функция</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Назовите и обозначьте на рисунке мимические мышцы</p>	Название		Начало		Прикрепление		Функция			
Название											
Начало											
Прикрепление											
Функция											
<p>12</p>	<p>1. Обозначьте глубокие мышцы шеи и напишите их функции.</p> <p>2. Заполните таблицу «Мышцы спины»</p> <table border="1"> <tr> <td>Название</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начало</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прикрепление</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Функция</td> <td></td> </tr> </table>	Название		Начало		Прикрепление		Функция			
Название											
Начало											
Прикрепление											
Функция											

<p>13</p>	<p>1. Заполните таблицу «Мышцы груди»</p> <table border="1"> <tr> <td>Название</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Начало</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Прикрепление</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Функция</td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Обозначьте на рисунке следующие мышцы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дельтовидной мышцы; 2) двуглавой мышцы плеча 3) трехглавой мышцы плеча 4) плечевой мышцы 	Название		Начало		Прикрепление		Функция			
Название											
Начало											
Прикрепление											
Функция											
<p>14</p>	<p>1. На рисунке обозначьте следующие мышцы и напишите их функции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) четырехглавую мышцу бедра 2) портняжную мышцу 3) полусухожильную мышцу; 4) полуперепончатую мышцу; 5) икроножную мышцу. <p>2. Какие мышцы разгибают бедро, отводят бедро, приводят бедро? Опишите где у них начало и прикрепление.</p>										

15

1. Назовите мышцы таза наружной и внутренней группы таза, напишите их функции.

2. Заполните таблицу «Мышцы спины»

Название	
Начало	
Прикрепление	
Функция	

16

1. Назовите и обозначьте на рисунке поверхностные мышцы груди, опишите их функции

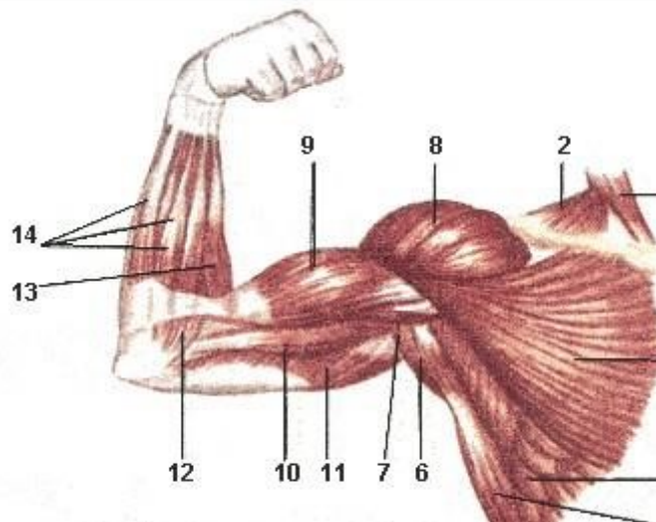
2. Сильные мышцы отличаются от быстрых (по классификации П.Ф. Лесгафта) более темным цветом. Объясните почему?



17

1. Подпишите название указанных мышц, назовите функции которые выполняют данные мышцы, где берут начало и прикрепляются.

2. Назовите и кратко опишите функциональные группы мышц, производящие движения в коленном суставе.



18

1. Подпишите названия указанных под номерами мышц шеи, назовите функции которые выполняют данные мышцы, где берут начало и к чему прикрепляются.

2. Назовите и кратко опишите функциональные группы мышц, производящие движения пояса верхней конечности.

