

| | | |
|--|--|--|
|  | <p>Медицинский колледж Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Кафедра гистологии, эмбриологии, цитологии</p> | <p>Образовательная программа направление подготовки 33.02.01 фармация (среднее профессиональное образование)</p> |
|--|--|--|

**Календарно-тематический план практических занятий
по анатомии и физиологии человека для студентов 1 курса отделения фармация
на 1 (осенний) семестр 2020-2021 учебный год.**

| № | Наименование темы | Продолж. занятий | | Дата |
|----|--|-------------------------|----------------|-------------|
| | | общая | внеауд. | |
| 1 | Введение в дисциплину. Цитология, гистология. Орган. Системы органов. | 3 | 2 | |
| 2 | Анатомо-физиологические особенности костной системы. Скелет головы. Череп в целом. | 3 | 2 | |
| 3 | Скелет верхних и нижних конечностей. Таз в целом. Скелет туловища. | 3 | 2 | |
| 4 | Анатомо-физиологические особенности мышечной системы. | 3 | 2 | |
| 5 | Анатомо-физиологические особенности мышечной системы. Мышцы тела человека. | 3 | 2 | |
| 6 | Анатомо-физиологические основы нервной системы. | 3 | 2 | |
| 7 | Функциональная анатомия сенсорных систем. | 3 | 2 | |
| 8 | Анатомо-физиологические основы эндокринная система. | 3 | 2 | |
| 9 | Анатомо-физиологические основы кровообращения. | 3 | 2 | |
| 10 | Анатомо-физиологические основы кроветворения и лимфообращения. | 3 | 2 | |
| 11 | Анатомо-физиологические основы иммунной системы. | 3 | 2 | |
| 12 | Анатомо-физиологические основы дыхательной системы. | 3 | 2 | |
| 13 | Строение органов пищеварительного тракта. | 3 | 2 | |
| 14 | Строение больших пищеварительных желез. | 3 | 2 | |
| 15 | Строение органов мочевыделительной системы. | 3 | 2 | |
| 16 | Функции органов мочевыделительной системы. | 3 | 2 | |
| 17 | Анатомо-физиологические основы репродуктивной системы. | 3 | 2 | |
| 18 | Обмен веществ и энергии. Витамины. Терморегуляция. | 3 | 2 | |