**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**лекций по ботанике для обучающихся I курса,**

**по специальности 33.05.01 «Фармация»**

**на весенний семестр 2024-2025 уч. года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата** | **Кол-во часов** | **Тема** |
| 1 | 10.01 | 2 | **Введение. Ботаника как наука.**История развития ботаники как науки. Особенности царства растений. Значение растений в природе и для человека. |
| 2 | 17.01 | 2 | **Растительная клетка.**Особенности строения растительной клетки. Клеточная стенка, особенности первичной и вторичной клеточной стенки. Пластиды. Вакуоль, вещества клеточного сока. |
| 3 | 24.01 | 2 | **Растительные ткани.**Классификация растительных тканей. Образовательные и покровные ткани. |
| 4 | 31.01 | 2 | **Проводящие и механические ткани.**Ксилема и флоэма. Проводящие пучки. Колленхима, склеренхима и склерииды. |
| 5 | 7.02 Moodle | 2 | **Выделительные и основные ткани.**Наружные и внутренние выделительные ткани, экскреторные вещества. Группа основных тканей. |
| 6 | 14.02 | 2 | **Корень.**Корень, морфология и анатомия. Корневые системы. Метаморфозы корней. |
| 7 | 21.02 | 2 | **Побег.**Общая характеристика побега. Листорасположение. Ветвление побега. Годичный и элементарный побег. |
| 8-9 | 28.028.04Moodle | 4 | **Стебель – ось побега.**Общая характеристика стебля. Анатомия стебля. Вторичные изменения стебля. **Лист – боковой орган побега**Морфология и анатомия листа. Онтогенез листа. |
| 10 | 15.04Moodle | 2 | **Размножение растений.**Вегетативное размножение. Бесполое размножение и половой процесс. Циклы воспроизведения. Семенное размножение. |
| 11 | 22.04Moodle | 2 | **Цветок.**Строение цветка. Андроцей и микроспорогенез. Гинецей и мегаспорогенез.  |
| 12 | 29.04Moodle | 2 | **Плоды.**Типы апокапных и ценокарпных плодов. Распространение плодов и семян. |
| 13 | 06.05Moodle | 2 | **Экологические группы и жизненные формы растений.**Жизненные формы растений по Раункиеру и Серебрякову. Экологические группы растений по отношению к свету и влажности. |

**Зав. кафедрой**

**мед. биологии и генетики проф., д.б.н. Бебякова Н.А.**