

Контрольные вопросы к тематическому блоку
«Анатомическое строение стеблей травянистых растений. Морфология
побега».

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ

1. Основная литература:

1. Барабанов Е. И. Ботаника [Электронный ресурс] : учебник / Барабанов Е. И., Зайчикова С. Г. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 592 с.: ил. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Ботаника. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Е. И. Барабанова, С. Г. Зайчиковой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 304 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

Дополнительная литература:

1. Яковлев Г. П. Ботаника [Текст] : учебник для студентов фармацевт. вузов и фармацевт. фак. мед. вузов / Яковлев Г. П., Челомбитько В. А., Дорофеев В. И. ; под ред. Р. В. Камелина. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2008. - 686, [2] с. : ил.
2. Зайчикова С.Г. Ботаника [Текст] : учебник для фармацевт. училищ и колледжей по спец. 060301.65 "Фармация" по дисц. "Ботаника" / Зайчикова С.Г., Барабанов Е. И. ; Минобрнауки РФ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с. : ил., I - XVI цв. ил.
3. Зайчикова С. Г. Ботаника [Электронный ресурс] : учебник / Зайчикова С. Г., Барабанов Е. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 288 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Пятунина С. К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.К. Пятунина, Н.М. Ключникова. - М. : Прометей, 2013. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>
5. Белякова Г. А. Ботаника [Текст] : учебник по направлению подготовки бакалавров, специалистов и магистров 020200 "Биология" : в 4 т. Т. 1. Водоросли и грибы / Белякова Г. А., Дьяков Ю. Т., Тарасов К. Л. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 314, [2] с. : ил. – (Высшее профессиональное образование).
6. Ботаника. Курс альгологии и микологии [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. Т. Дьякова. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 2007. - 558 с.

Методические продукты кафедры

1. Яницкая, А.В. Анатомия растений: учебное пособие / А.В. Яницкая, И.В. Землянская – Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2015. – 132 с.
2. Яницкая А.В., Землянская И.В., Методическое пособие по ботанике (Часть 1) для студентов 2 курса фармацевтического факультета., под грифом Министерства здравоохранения Российской Федерации., Волгоград, 2008, 109 стр.
3. Яницкая А.В., Землянская И.В., Пичугина В.К. Тесты по ботанике для студентов фармацевтического факультета. Волгоград: ВолГМУ, 2008. – 62 с. Утверждено на УМК от 19.03.2008.

4. Яницкая А.В., Землянская И.В. Методическое пособие по ботанике для студентов 2 курса фармацевтического факультета. Часть 2. Волгоград: Издательство ВолГМУ, 2005. 140с.

ВОПРОСЫ, РАЗБИРАЕМЫЕ ПО ТЕМЕ

ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ:

1. Что такое аналогичные и гомологичные органы?
2. С чем связаны видоизменения вегетативных органов?
3. Назовите основные части листа.
4. Какие бывают листья по форме листовой пластинки?
5. Какие бывают листья по форме края, основания и верхушки?
6. Видоизменения листьев.
7. Побег. Строение побега.
8. Видоизменения стебля и побега.
9. Охарактеризовать покровные ткани, их строение, функции.
10. Каким видоизменениям подвергается клеточная стенка в процессе жизнедеятельности клетки?
11. Какими реактивами можно обнаружить клетки с целлюлозными и одревесневшими клеточными стенками?
12. Трихомы, их строение, функции. Виды трихом.
13. Классификация основных тканей. Особенности строения основных тканей, в зависимости от выполняемой функции.
14. Колленхима, ее строение и функции. Виды колленхимы.
15. Какие типы проводящих пучков встречаются в стеблях однодольных и двудольных растений?

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ:

1. Какая ткань покрывает стебли травянистых растений, каковы особенности строения ее клеток?
2. В чем состоят основные отличия клеток колленхимы от клеток склеренхимы?
3. Чем отличаются лубяные волокна от древесинных?
4. Какие волокна называют периваскулярными и как они образуются?
5. Какие типы склереид встречаются в органах растений, какие их основные признаки?
6. Какие типы проводящих пучков характерны для стеблей двудольных растений, а какие для однодольных?
7. По каким анатомическим признакам можно отличить стебель однодольного растения, от стебля двудольного растения?