УТВЕРЖДЕН Решением УМС

Протокол № 6 Председатель УМС, проректор

к.п.н., доцень Апезова

СИЛЛАБУС

по дисциплине

Б.6.2. ТЕРАПИЯ

Для обучающихся образовательной программы высшее профессиональное образование по специальности 560001 «Лечебное дело» (5-ти летнее образование) по специальности «Врач

Вид учебной работы	Всего часов		
Курс	5		
Семестр	10		
Количество недель	18		
Кредиты	2		
Общая трудоемкость дисциплины	60		
Аудиторные/практические занятия (ПЗ)			
Самостоятельная работа студента (СРС)	60		
Формы контроля:			
Текущий контроль	Тестирование, устный опрос, письменная контрольная работа		
Рубежный контроль	Тестирование		
Промежуточный контроль	тестирование		
Итоговый контроль	экзамен		
Семестровый рейтинг по дисциплине:	Балльно-рейтинговая система		

Информация о преподавателе учебной лисциплины

	одавателе у теоноп днециплины
Фамилия, имя, отчество	
Должность	Преподаватель
Ученая степень	
Ученое звание	
Электронный адрес	
Месторасположение кафедры (адрес)	КР, г. Бишкек, ул. Шабдана Баатыра 128, этаж 2
Телефон	
Часы консультаций	11.00-13.30

Характеристика учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины. Изучение данного курса способствует формированию у обучающихся по специальности «Терапия» системы универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной работы врача - терапевта в условиях первичной медико-санитарной, амбулаторной и стационарной сети, направленной на сохранение и укрепление здоровья взрослого населения (анализ этиологии, патогенеза и клинических проявлений заболеваний внутренних органов человека, их диагностика, нехирургическое лечение, профилактика заболеваний и организация реабилитации пациентов). Студенты обучаются овладеть методикой оказания медицинской помощи больным заболеваниями терапевтического профиля в

виде первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, которая включает мероприятия по профилактике, по своевременному (раннему) выявлению заболеваний, диагностике, лечению и медицинской реабилитации наиболее распространенных заболеваний терапевтического профиля, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому образованию населения. Методикой отбора больного на консультацию к специалисту в соответствии с профилем заболевания пациента и, в последующем, наблюдение за состоянием пациента и лечение в соответствии с рекомендациями врача-специалиста по профилю заболевания пациента. Методикой оказания медицинской помощи больным заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с установленными порядками оказания отдельных видов (по профилям) медицинской помощи (кардиологический, пульмонологический, ревматологический, гастроэнтерологический и иных) и стандартами медицинской помощи.

Пререквизиты дисциплины:

- Основы клинических обследований во внутренних болезнях
- Основы клинических обследований в педиатрии
- Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния
- Семейная медицина
- Неврология с основами нейрохирургии
- Судебная медицина с правоведением
- Инфекционные болезни
- Общая физиотерапия, ВК и ЛФК
- Медицина катастроф

Постреквизиты дисциплины:

- Педиатрия
- Хирургия
- Акушерство и гинекология

Результаты обучения дисциплины согласно РО ОПП

Изучение дисциплины микробиология, вирусология и иммунология внесет вклад в достижение результатов обучения (PO) ООП:

PO-15- Продемонстрировать знания и навыки, необходимые для пропаганды улучшения здоровья населения на индивидуальном и общественном уровне, уважая потребности различных групп.

В рамках данной дисциплины ожидается достижение следующих результатов обучения дисциплины, которые реализуются в рамках достижения компетенций:

ПК-16 - способен и готов использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний;

ПК-21 - способен и готов к ведению физиологической беременности, приему родов.

Содержание дисциплины

NºNº	Наименование тем						
1.	Организационные вопросы оказания терапевтической помощи. Современное состояние						
	системы здравоохранения						
2.	Перспективы развития терапевтической помощи. Системы здравоохранения. Мировой						
	опыт. Современные концепции реформы здравоохранения						
3.	Организация терапевтической помощи населению, особенности стационарной и						
	амбулаторной помощи. Порядок и 16 стандарты оказания медицинской помощи по						
	специальности «Внутренние болезни». Критерии оценки качества оказания медицинской						
	помощи врачом — терапевтом						
4.	Вопросы управления, экономики и планирования терапевтической службы. Понятие о						
	страховой медицине. Значение страховой медицины в работе терапевтических						
	подразделений.						
5.	Организация экспертизы трудоспособности. Основы проведения медикосоциальной						
	экспертизы						
6.	Организационные вопросы оказания терапевтической помощи в условиях пандемии,						
	связанной с новой коронавирусной инфекцией.						

7.	Общие вопросы диагностики и лечения заболеваний в практике врача-терапевта
8.	Виды диагноза, правильное построение диагноза. Диагностика как научная дисциплина.
	Особенности мышления при распознавании заболеваний. Диагноз, определение термина,
	диагноз как основа выбора метода лечения и профилактики. Виды диагноза:
	клинический, патологоанатомический, судебно-медицинский. Виды диагнозов по
	степени обоснованности: предварительный, окончательный, под вопросом. Виды
	диагноза по степени выявления заболевания: ранний, поздний, ретроспективный,
	посмертный. Основы правильного построения развернутого клинического и
	патологоанатомического диагнозов. Основные причины диагностических ошибок.
	Расхождение клинического и патологоанатомического диагнозов.
9.	Стратегия и тактика обследования пациента. Основы проведения дифференциального
	диагноза. Основные причины диагностических ошибок. Понятие клинического
	синдрома. Основы проведения синдромного дифференциального диагноза. Тактика
	проведения обследования пациента, обоснование тактика обследования, вклад
	физикальных, лабораторных, функциональных, инструментальных методов
	обследования в установление правильного диагноза в терапии. Понятие о
	чувствительности, специфичности, диагностической значимости метода или теста
10.	Построение плана лечения. Вклад различных методов лечения. Понятие о медицинских
	стандартах лечения. Роль диетотерапии, медикаментозного и немедикаментозных
	методов лечения. Роль реабилитации в терапии.
11.	Болезни органов дыхания
12.	Обследование пациентов с патологией органов дыхания. Основные симптомы и
12.	синдромы в пульмонологии. Методика проведения физикального обследования. Оценка
	нутритивного статуса пациента. Лабораторные методы диагностики. Исследование
	функции внешнего дыхания. Исследование диффузионной способности легких.
	Кислотнощелочное состояние: нормальные параметры, трактовка изменений, коррекция
	нарушений. Инструментальная диагностика в пульмонологии. Рентгеновские методы
	обследования, ультрасонография, эндоскопия, радиоизотопные методы исследования,
	компьютерная томография, ядерно-магнитный резонанс, позитронно-эмиссионная
10	томография – диагностическая ценность методов, показания, противопоказания.
13.	Острый бронхит. Этиология, патогенез. Классификация, клиника, лабораторная и
	функциональная диагностика. Лечение, профилактика.
14.	Бронхиальная астма. Классификация, этиология, патогенез, клинические формы.
	Осложнения. Определение степени тяжести бронхиальной астмы. Астматический статус.
	Дифференциальный диагноз. Стандарты терапии бронхиальной астмы. Показания к
	госпитализации. Профилактика, диспансеризация.
15.	
16.	Синдром легочного инфильтрата. Пневмонии. Этиология, патогенез, патоморфология,
	современная классификация. Клиническая картина и критерии диагноза внебольничных,
	нозокомиальных, атипичных пневмоний. Вторичные пневмонии. Особенности течения
	пневмонии, вызванной коронавирусом. Методы диагностики. Особенности течения в
	подростковом и пожилом возрасте. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
	Показания к госпитализации пациентов. Показания к нахождению пациентов в
	отделении интенсивной терапии. Критерии пневмонии тяжелого течения. Инфекционно-
	токсический шок. Сепсис. Современные подходы к лечению пневмоний. Лечение
	пневмонии, ассоциированной с инфекцией Covid. Критерии эффективности лечения.
1.7	Профилактика, диспансеризация
17.	Саркоидоз. Этиология, патогенез, морфология. Клиническая картина, диагностика,
	дифференциальный диагноз поражения легочной ткани и внутригрудных
	лимфатических узлов. Лечение, прогноз, реабилитация
18.	Кровохарканье и легочные кровотечения. Особенности легочного кровоснабжения.
	Источники кровотечения. Этиология. Заболевания, сопровождающиеся кровохарканьем.
	Дифференциальный диагноз. Тактика ведения пациентов.
19.	Дыхательная недостаточность. Виды: острая, хроническая. Обструктивный и
	рестриктивный типы. Диагностика, клинические и функциональные признаки, типичные
	заболевания. Тяжелое течение острой дыхательной недостаточности: острый
	респираторный дистресс-синдром, причины, диагностика, дифференциальный диагноз,
	лечение. Тяжелое течение острой дыхательной недостаточности: астматический статус,
	принципы диагностики и лечения.
	I IPITITATION AND TOTAL IN THE FORMAL

20.	Болезни сердечно-сосудистой системы. Методы исследования в кардиологии. Методика проведения физикального обследования.
21.	Лабораторные методы диагностики. Методы функциональной диагностики: электрокардиография, мониторирование ЭКГ по Холтеру, суточное мониторирование артериального давления, нагрузочные пробы. Инструментальная диагностика в кардиологии: электрокардиография, эхокардиография, рентгеновские методы исследования, катетеризация полостей сердца и коронароангиография, радионуклидная диагностика, компьютерная томография, ядерно-магнитный резонанс, позитронно-эмиссионная томография — показания, техника проведения, разновидности используемых методик, диагностические возможности, выбор метода исследования при
	конкретной нозологии.
22.	Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Классификация по МКБ-10. Понятие об острых и хронических формах ИБС. Эпидемиология, естественное течение и прогноз. Современная оценка степени сердечно-сосудистого риска. Понятие о модифицируемых и немодифицируемых факторах риска. Современные профилактика, реабилитация, диспансеризация, МСЭ (медико-социальная экспертиза). Особенности течения заболевания при Covid-инфекции.
23.	Острые формы ИБС. Нестабильная стенокардия: определение, классификация. Соотношение понятий «Острый коронарный синдром», «Нестабильная стенокардия» и «Инфаркт миокарда». Острый коронарный синдром. Формы острого коронарного синдрома. Этиология. Клиническая картина. Диагностика. Тактика ведения пациентов ОКС без подъема сегмента ST. Тактика ведения пациентов ОКС с подъемом сегмента ST. Течение и исходы ОКС. Коронарная реваскуляризация: общие принципы, виды вмешательств, тактика выбора вмешательства, осложнения
24.	Инфаркт миокарда (ИМ): этиология, патогенез, патоморфология. Коронарное кровоснабжение. Современная классификация ИМ: типы, стадии ИМ. Определение локализации ИМ. Диагностические критерии. Дифференциальный диагноз. Атипичные клинические формы инфаркта миокарда. Варианты гемодинамических изменений при остром ИМ. Методы визуализации при инфаркте миокарда. Современная тактика ведения пациентов. Восстановление коронарного кровотока. Коронарная реваскуляризация: общие принципы, виды вмешательств, тактика выбора вмешательства, осложнения. Диагностика и лечение ранних и поздних осложнений инфаркта миокарда. Реабилитация больных инфарктом миокарда, МСЭ.
25.	Постинфарктный кардиосклероз: варианты клиники и течения. Аневризма левого желудочка: клиника, диагностика, лечение. Ишемические синдромы. Ишемическая
26.	кардиомиопатия: этапы развития, диагностика, лечение. Синкопальные состояния. Артериальная гипотония: этиология, патогенез, прогноз, тактика ведения. Причины и дифференциальный диагноз синкопальных состояний. Внезапная сердечная смерть: определение понятия, причина, группы риска, профилактика. Сердечно-легочная реанимация
27.	Гипертоническая болезнь. Этиология гипертонической болезни, факторы риска, патогенез. Классификация, клиника, осложнения. Группы риска. Диагностика, дифференциальная диагностика. Гипертонические кризы, классификация, клиника, принципы лечения. Особенности течения гипертонической болезни у детей, подростков и пожилых возрасте. Артериальная гипертензия при беременности и у женщин в постменопаузе. Профилактика и лечение гипертонической болезни, реабилитация, вопросы МСЭ
28.	Определение кардиомиопатии (КМП). Классификация КМП по этиологическому (американский подход) и морфологическому (европейский подход) принципу. Первичные и вторичные КМП. Классификация первичных КМП. Этиология вторичных КМП. Типы КМП по Европейской классификации.
29.	Приобретенные пороки сердца. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Этиология и патогенез стеноза левого атриовентрикулярного отверстия. Изменения гемодинамики. Клиника. Диагностика и определение степени выраженности стеноза. Осложнения. Тактика ведения больных
30.	Митральная недостаточность. Этиология острой и хронической митральной недостаточности. Изменения гемодинамики. Клиника. Определение степени митральной регургитации. Диагностика. Осложнения. Тактика ведения больных

31.	Стеноз аортального клапана. Виды стеноза аортального клапана. Этиология. Пороки
	развития аортального клапана. Изменения гемодинамики при аортальном стенозе.
	Диагностика и определение тяжести порока. Дифференциальный диагноз. Лечение.
	Недостаточность аортального клапана. Этиология острой и хронической аортальной
	недостаточности. Изменения гемодинамики. Клиника. Определение выраженности
	аортальной регургитации. Диагностика. Осложнения. Тактика ведения больных.
32.	Врожденные пороки сердца. Классификация. Открытый артериальный проток, дефект
	межпредсердной перегородки, дефект межжелудочковой перегородки, стеноз устья
	легочной артерии, стеноз устья аорты, аномалия Эбштейна, тетрада Фалло, синдром
	Эйзенменгера. Пролапс митрального клапана. Клиническая картина. Инструментальные
	метод диагностики. Показания к хирургическому лечению. Профилактика.
	Реабилитация.
33.	Нарушения ритма и проводимости сердца. Этиология и патогенез нарушений ритма.
	Диагностика нарушений ритма: анамнез, физикальные данные, ЭКГ, ЧПЭС, ЭФИ.
	Тахикардии с узкими и широкими комплексами QRS – дифференциальный диагноз.
	Классы антиаритмических препаратов. Показания к лечению. Медикаментозная и
	электрическая кардиоверсия. Хирургические методы лечения. Этиология и патогенез
	нарушений проводимости, классификация. Клиническая и электрокардиографическая
	диагностика. Особенности течения в пожилом возрасте. Медикаментозное лечение,
	показания к временной и постоянной электрической кардиостимуляции. Профилактика
	нарушений ритма и проводимости. Реабилитация. МСЭ
34.	Сердечная недостаточность. Этиология, патогенез, классификации острой и хронической
5	сердечной недостаточности. Клинические варианты сердечной недостаточности.
	Особенности течения в пожилом возрасте. Диагноз и дифференциальный диагноз.
	Современная тактика ведения пациентов. Профилактика. Реабилитация. МСЭ. Течение
	XCH у пациентов, перенесших Covid-инфекцию
35.	Общие вопросы ревматических заболеваний. Международная классификация.
	Эпидемиология. Типы наследования. Патоморфология. Методы обследования больных
	ревматическими болезнями. Дифференциальный диагноз суставного синдрома.
36.	Методы исследования в гастроэнтерологии. Клинические синдромы в
	гастроэнтерологии: дисфагия, изжога, отрыжка, тошнота, рвота, диспепсия,
	мальабсорбция, мальдигестия, запоры, диарея, боли в животе, кровотечение из верхних и
	нижних отделов ЖКТ. Лабораторные синдромы в гастроэнтерологии и гепатологии.
	Серологические методы исследования, ИФА, ПЦР, иммуногистохимия, генетический
	анализ. Инструментальные методы исследования в гастроэнтерологии, роль отдельных
	методов в диагностике заболеваний ЖКТ: рН-метрия, внутрипросветная
	йономанометрия, фракционное дуоденальное зондирование, эндоскопия, ультразвуковое
	исследование, КТ, МРТ, ПЭТ, сцинтиграфия, биопсия слизистой полых органов,
	биопсия печени, ангиография, рентгенография желчевыводящих путей.
1	онопони полони, ангиографии, ронтгонографии жолчовыводищих путои.

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

Внутренние болезни. Учебник: в 2-х томах. Том 2 / под ред. под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеева. – 4-е изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021

Дополнительная литература:

- 1. Анемии. Краткое руководство для практических врачей всех специальностей / под ред. О.А. Рукавицына. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.
- 2. Аллергология и иммунология: национальное руководство/ под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.
- 3. Артериальная гипертензия взрослых. Клинические рекомендации/ Российское У кардиологическое общество – 2020.
- 4. Гастроэнтерология. Национальное руководство / под ред. В. Т. Ивашкина, Т. Л. Лапиной Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018.

Интернет-ресурсы:

http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/

https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428306.html

https://scardio.ru/content/Guidelines/Clinic_rek_AG_2020.pdf

http://www.edu.ru

http//www.medicina.ru

Контроль и оценка результатов обучения

Содержание рейтинговой системы оценки успеваемости студентов

Рейтинговая оценка знаний студентов по каждой учебной дисциплине независимо от ее общей трудоемкости определяется по 100 (сто) - балльной шкале и включает текущий, рубежный, промежуточный и итоговый контроль.

Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля устанавливается в следующем соотношении (согласно таблице балльно-рейтинговой системе оценок):

Форма контроля						
Текущий	Рубежный	Промежуточный/	Итоговый/	Рейтинг дисциплины (РД)****		
(TK)*	(PK)**	mid-term exams (ΠΚ)***	экзамен (ИК)****			
0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 баллов, с переводом баллов в		
				буквенное обозначение		

* ТК(средний) = $\frac{\sum_{1}^{n} \times 6$ алл, где n — число виды аудиторной и внеаудиторной работы студентов по

**РК (средний) =
$$\frac{\sum_{1}^{n}$$
 кредит×балл, где n — число модулей (кредитов) по дисциплине;

середине и конце семестра) по дисциплине;

****ИК – экзамен, проводимый по завершении изучения дисциплины;

*****PД = $\frac{TKcp+PKcp+ПKcp+ИK}{}$, итоговый рейтинг результатов всех видов контроля в конце освоения дисциплины;

$$GPA = \frac{\sum_{1}^{n} \times 6$$
алл \sum_{1}^{n} где, n — число дисциплин в семестре (за прошедший период обучения).

Студент, не сдавший текущие, рубежные и промежуточные контроли к итоговому контролю (экзамену) не допускается.

Текущий контроль проводится в период аудиторной и самостоятельной работы студента в установленные сроки по расписанию, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл текущего контроля (ТКср). Формами текущего контроля могут быть:

- тестирование (письменное или компьютерное);
- выполнение индивидуальных домашних заданий, рефератов и эссе;
- работа студента на практических (семинарских) занятиях;
- различные виды коллоквиумов (устный, письменный, комбинированный, экспресс и др.);
- контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам;
- посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий;
- рейтинг поощрительный (до 10 баллов).

и другие формы текущего контроля результатов, которые определяются преподавателями кафедры и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Рубежный контроль проводится с целью определения результатов освоения студентом одного кредита (модуля) в целом. Рубежный контроль должен проводиться только в письменном виде, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл рубежного контроля (РКср). В качестве форм рубежного контроля учебного модуля можно использовать:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольную работу.

Возможны и другие формы рубежного контроля результатов.

Промежуточный контроль (mid-term exams) проводится с целью проверки полноты знаний и умений по материалу в середине и конце семестра (2 раза в семестр) изучения дисциплины, к концу изучения дисциплины рассчитывается средний балл промежуточного контроля (ПКср), формами промежуточного контроля могут быть:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольная работа.

Возможны и другие формы промежуточного контроля результатов.

Итоговый контроль по дисциплине проводится во время сессии, путем проведения экзамена, может проводиться в следующих формах:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- письменный экзамен (билетная система).

Соответствие балльно-рейтинговой системы оценок, используемых институтом и оценок Европейской системы перевода зачетных единиц, трудоемкости (ECTS)

Оценка					icmbi ne	ревода зачетных единиц, трудоемкости (ЕСТS)	
Буквенная система	Цифровая система	Традиционная система	Баллы (%)	Набранная сумма баллов (max - 100)	Оценка по дисциплине без экзамена	Критерий	
A	4	5	95-100	95-100		«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную и дополнительную литературу по дисциплине	
A-	3,67	5	90-94 90-94			«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную литературу по дисциплине, однако не ознакомленный с дополнительной литературой	
B+	3,33		85-89			«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять и обновлять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, ознакомленного с основной литературой по дисциплине	
В	3,0	4	80-84	70-89		«Хорошо» выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине	
В-	2,67		75-79	Зачтено		«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине	
C+	2,33		70-74			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, у которого отсутствует систематический характер знаний по дисциплине, не способного к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения, выполняющего практические задания с погрешностями	
С	2,0		65-69			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя	
C-	1,67	3	60-64	50-69		«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего возможными знаниями для их устранения под руководством преподавателя	
D+	1,33	55-59			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения		
D-	1,0		50-54			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему значительные погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения	
FX	0,5		25-49 Менее не 50 зачтено		ша	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения	
F	0	2				«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения даже под руководством преподавателя	

Требования к академической успеваемости

Посещение студентами всех аудиторных занятий без опоздания является обязательным.

В случае пропуска занятия отрабатываются в порядке, установленном деканатом.

При наличии трех пропусков преподаватель имеет право не допускать студента к занятиям до административного решения вопроса.

Если пропуск занятий составляет больше 20,0% от общего числа занятий, студент автоматически выходит на летний семестр.

Памятка студенту:

- ✓ регулярно просматривать лекционный материал;
- ✓ не опаздывать и не пропускать занятия;
- ✓ отрабатывать пропущенные занятия при наличии допуска из деканата;
- ✓ активно участвовать на занятиях (индивидуально и в группах;)

- ✓ своевременно и полностью выполнять домашние задания;
- ✓ сдавать все задания в срок, указанный преподавателем;
- ✓ самостоятельно изучать материал в библиотеке и дома;
- ✓ своевременно и точно выполнять задания преподавателя, индивидуальные задания по СРС для достижения результатов обучения;
- ✓ освоить основную и дополнительную литературу, необходимую для изучения дисциплины;
- ✓ выполняя задания, студент не должен копировать или воспроизводить работы других студентов, ученых, практикующих специалистов, заниматься плагиатом;
- ✓ развивать свои интеллектуальные и ораторские способности;

В случае невыполнения требований Памятки на студента начисляются взыскания в виде вычитания баллов (по одному баллу за каждый нарушенный пункт).

При полном выполнении требований Памятки студент поощряется в виде дополнительных 10 баллов к итоговому контролю по дисциплине.

Политика академической честности, поведения и этики

- отключите сотовый телефон во время занятия;
- будьте вежливы;
- уважайте чужое мнение;
- возражения формулируйте в корректной форме;
- не кричите и не повышайте голос в аудитории;
- самостоятельно выполняйте все семестровые задания;
- исключите из своей практики плагиат.

Методические указания.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

При подготовке к практическому занятию необходимо сначала прочитать конспект с объяснениями преподавателя.

При выполнении упражнений необходимо сначала понять, что требуется сделать в упражнении, потом приступать к его выполнению.

Работа с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к конспекту изучаются книги. После изучения основной темы рекомендуется выполнить несколько упражнений.

Подготовка к рубежному и промежуточному контролям. При подготовке к рубежному и промежуточному контролю необходимо изучить теорию: определения всех понятий до понимания материала и самостоятельно сделать несколько упражнений.

Самостоятельная работа студентов организуется по всем изучаемым темам каждого раздела. Самостоятельная работа проводится в виде:

- работы в интернет-сайтах по латинскому языку;
- работы с основной и дополнительной литературой;
- выполнения письменных заданий;
- подготовки докладов, рефератов, таблиц и плакатов по изучаемым темам.