Порядок проведения аттестации по дисциплине «Клиническая стоматология» для обучающихся 2020 года поступления по образовательной программе 31.05.03 Стоматология, профиль Стоматология специалитет форма обучения очная 2024-2025 учебный год

Рейтинг по дисциплине итоговый ($R\partial$) рассчитывается по следующей формуле:

$$R_{\rm A} = (R_{\rm I} + R_{\rm C} + R_{\rm I} + R_{\rm I}) / 3$$

где Rд – рейтинг по дисциплине

Rпа – рейтинг промежуточной аттестации (зачет)

Rcпец_теор — специализированный рейтинг (оценка теоретических знаний) заключительного тестирования, которое проводится на последнем занятии.

Рейтинг по дисциплине в семестре предварительный рассчитывается по следующей формуле:

$$Rпредв = Rcem = (Rtek + Rcpo) / 2 + Rб - Rш$$

где Rтек — текущий рейтинг за семестр (текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу)

Rcpo – рейтинг CPO

 R_{δ} – рейтинг бонусов

 $R_{\rm m}$ – рейтинг штрафов

Максимальное количество баллов, которое может получить студент по дисциплине в семестре – 100. Минимальное количество баллов, при котором дисциплина должна быть зачтена – 61.

1. Методика подсчета среднего балла текущей успеваемости

Рейтинговый балл по дисциплине $(R_{\text{тек}})$ оценивается на основе текущей успеваемости, оценка которой проводится по среднему баллу.

Знания и работа студента на практических занятиях оцениваются преподавателем в каждом семестре по классической 5-балльной системе, где 2 – неудовлетворительно;

3 — удовлетворительно; 4 — хорошо; 5 — отлично. Критерии для наиболее распространенных форм текущего контроля приведены в таблице 1.

Таблица 1. Примерные критерии для наиболее распространенных форм текущего контроля

Тип задания	Критерии оценки
Тесты	• Количество верных ответов
Собеседование	• Верность ответа
	• Полнота ответа

	• Структура и логика ответа
Практические	• Знание теоретических основ выполнения навыка
навыки	• Соблюдение техники выполнения навыка
	• Уверенность выполнения навыка
Ситуационные	• Верность полученного ответа
задачи, кейсы	• Корректность выбора инструмента решения/выполнения задания
	• Корректность последовательности действий по решению/выполнению
	задания
Контрольные	• Количество верно выполненных заданий
задания,	
контрольные	
работы	1 Tayyyyaayag ayayya
Эссе, конспекты,	1. Техническая оценка:
презентации	• Соблюдение сроков сдачи работы
	• Соблюдение требований к оформлению
	2. Оценка содержания:
	• Соответствие содержания теме
	• Факт раскрытия темы
	• Отражение всех необходимых элементов задания в работе
	• Наличие структуры и логики работы
	• Соответствие стилистики текста виду работы
	2. Ovovrsa ava sustavnostroji početa i očavnosovrstvogo
	3. Оценка аналитической работы обучающегося:Адекватность выбора источников
	 Адекватность выоора источников Уровень анализа (глубокий/поверхностный)
	• Аналитические инструменты и представление выводов (в т. ч. использование схем, примеров, иллюстраций, графиков и т.п.)
Доклады,	1. Техническая оценка:
рефераты	• Соблюдение регламента выступления
r · r · r ·	• Соблюдение требований к элементам выступления
	2. Оценка содержания:
	• Наличие структуры и логики доклада
	• Наличие связок и переходов между частями доклада
	• Раскрытие темы в докладе
	3. Эстетическая оценка (оценка ораторского мастерства) (если требуется):
	• Темп речи
	• Громкость речи
	• Использование соответствующей стилистики и лексики
	4.0
	4. Оценка невербальной компоненты доклада (если требуется):• Манера держаться перед аудиторией
	 Манера держаться перед аудиторией Использование жестов, мимики и пантомимики для поддержки
	вербальной информации
	5 0 (5)
	5. Оценка группового доклада (если требуется):
	• Распределение частей доклада между выступающими по времени и
	Учет индивидуальных особенностей выступающих при распределении
	частей доклада между выступающими
	6. Ответы на вопросы по итогам доклада:

- Психологическая готовность к ответу
- Корректность аргументации ответов
- Манера держаться
- 7. Дополнительно постановка другими обучающимися вопросов к докладчику (если применимо):
- Вопрос направлен на получение информации, которая не была явно отражена в докладе
- Вопрос не направлен на выявление известной обучающимся информации
- Вопрос показывает, что обучающийся анализирует информацию докладчика

В конце семестра производится централизованный подсчет среднего балла успеваемости студента в семестре с переводом его в 100-бальную систему (таблица 3).

Таблица 2. Перевод среднего балла текущей успеваемости студента в рейтинговый балл по 100-балльной системе

	Г		Г				
Средний	Балл по						
балл по 5- балльной	100- балльной						
системе	системе	системе	системе	системе	системе	системе	системе
5,00	100	3,45	70	2,48	40	2,09	10
4,95	99	3,40	69	2,46	39	2,08	9
4,90	98	3,35	68	2,44	38	2,07	8
4,85	97	3,30	67	2,42	37	2,06	7
4,80	96	3,25	66	2,40	36	2,05	6
4,75	95	3,20	65	2,38	35	2,04	5
4,70	94	3,15	64	2,36	34	2,03	4
4,65	93	3,10	63	2,34	33	2,02	3
4,60	92	3,05	62	2,32	32	2,01	2
4,5	91	3,00	61	2,30	31	2,00	1
4,47	90	2,98	60	2,29	30		
4,43	89	2,95	59	2,28	29		
4,40	88	2,93	58	2,27	28		
4,37	87	2,90	57	2,26	27		
4,33	86	2,88	56	2,25	26		
4,30	85	2,85	55	2,24	25		
4,27	84	2,83	54	2,23	24		
4,23	83	2,80	53	2,22	23		
4,20	82	2,78	52	2,21	22		
4,17	81	2,75	51	2,20	21		
4,13	80	2,73	50	2,19	20		
4,10	79	2,70	49	2,18	19		
4,07	78	2,68	48	2,17	18		
4,03	77	2,65	47	2,16	17		
4,00	76	2,63	46	2,15	16		

3,90	75	2,60	45	2,14	15
3,80	74	2,58	44	2,13	14
3,70	73	2,55	43	2,12	13
3,60	72	2,53	42	2,11	12
3,50	71	2,50	41	2,10	11

2. Методика оценки и подсчета рейтинга самостоятельной работы

Каждая тема самостоятельной работы оценивается от 3 до 5 баллов, работа, оцененная ниже 3 баллов, не засчитывается и требует доработки студентом. СРО оценивается преподавателем в каждом семестре по классической 5-балльной системе, где 2 — неудовлетворительно; 3 — удовлетворительно; 4 — хорошо; 5 — отлично. (таблица 2). Критерии оценки самостоятельной работы приведены в таблице 3.

Таблица 3. Критерии обобщенной оценки СРО

Тип задания	Критерии оценки				
СРО в форме	1. Техническая оценка:				
презентации	• Соблюдение сроков сдачи работы				
	• Соблюдение требований к оформлению				
	2. Оценка содержания:				
	• Соответствие содержания теме				
	• Факт раскрытия темы				
	• Отражение всех необходимых элементов задания в работе				
	• Наличие структуры и логики работы				
	• Соответствие стилистики текста виду работы				
	3. Оценка аналитической работы обучающегося:				
	• Адекватность выбора источников				
	• Уровень анализа (глубокий/поверхностный)				
	• Аналитические инструменты и представление выводов (в т. ч.				
	использование схем, примеров, иллюстраций, графиков и т.п.)				

3. Методика подсчета специализированного рейтинга.

Специализированный контроль по дисциплине включает оценку теоретических знаний и проводится в виде заключительного тестирования на последнем занятии цикла.

Минимальное количество баллов, которое можно получить при тестировании - 61, максимальное – 100 баллов.

За верно выполненное задание тестируемый получает 1 (один) балл, за неверно выполненное -0 (ноль) баллов. Оценка результатов после прохождения теста проводится в соответствии с таблицей 3.

Тест считается выполненным при получении 61 балла и выше. При получении менее 61 балла – необходимо повторное прохождение тестирования.

Таблица 4. Перевод результата тестирования в рейтинговый балл по 100-балльной системе

Количество допущенных	% выполнения	Рейтинговый балл по 100-
ошибок при ответе на 100	задания	балльной системе
тестовых заданий	тестирования	
0 - 9	91-100	91-100
10 - 19	81-90	81-90
20 - 29	71-80	71-80

30 - 39	61-70	61-70
≥ 40	0-60	0

4. Методика подсчета балла промежуточной аттестации (зачет) (R_{na})

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета — решение ситуационной задачи. Минимальное количество баллов (Rna), которое можно получить — 61, максимальное — 100 баллов (таблица 5).

Таблица 5. Критерии оценки уровня усвоения материала дисциплины и сформированности компетенций

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетентности по дисциплине	Оценка по 5- балльной шкале
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося. Студент демонстрирует высокий продвинутый уровень сформированности компетентности	A	100–96	Ä	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа. Студент демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций.	В	95–91	ВЫСОКИЙ	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные обучающися с помощью преподавателя. Студент демонстрирует средний повышенный уровень сформированности компетентности.	C	90–81	НИЙ	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Студент демонстрирует средний достаточный уровень сформированности компетенций.	D	80-76	СРЕД	4 (4-)

Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно. Студент демонстрирует низкий уровень сформированности компетентности.	E	75-71		3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Студент демонстрирует крайне низкий уровень	E	70-66	НИЗКИЙ	3
сформированности компетентности. Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Студент демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций.	E	65-61	ПОРОГОВЫЙ	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Компетентность отсутствует.	Fx	60-41	KOMIIETEHTHOCTЬ OTCYTCTBYET	2
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Студент не демонстрирует индикаторов достижения формирования компетенций. Компетентность отсутствует.	F	40-0	X	2

5. Система бонусов и штрафов В данной модели расчета рейтингового балла предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице (таблица 6).

Таблица 6. Бонусы и штрафы по дисциплине

Бонусы	Наименование	Баллы
УИРС	Учебно-исследовательская работа по темам изучаемого	до

	предмета	+ 5,0
	Сертификат участника СНО кафедры 1 степени	+ 5,0
	Сертификат участника СНО кафедры 2 степени	+ 4,0
НИРС	Сертификат участника СНО кафедры 3 степени	+ 3,0
	Сертификат участника СНО кафедры 4 степени	+ 2,0
	Сертификат участника СНО кафедры 5 степени	+ 1,0
Штрафы	Наименование	Баллы
	Пропуск без уважительной причины лекции или практического занятия	- 2,0
Дисциплинарные	Систематические опоздания на лекции или практические занятия	- 1,0
	Выполнение самостоятельной работы не в установленные сроки	- 1,0
	Нарушение ТБ	- 2,0
Причинение материального ущерба	Порча оборудования и имущества	- 2,0

6. Итоговая оценка по дисциплине.

Итоговая оценка, которую преподаватель ставит в зачетную книжку — это рейтинг по дисциплине итоговый (R_{∂}), переведенный в систему «зачтено - не зачтено» (таблица 7). Таблица 7. Итоговая оценка по дисциплине

Оценка по 100- балльной системе	Оценка по системе «зачтено - не зачтено» (для зачета)	Оцен (для з	Оценка по ECTS	
100-96		5	Omm	A
95-91		3	Отлично	В
90-81		4	Vanavya	С
80-76	Зачтено	4	Хорошо	D
75-71				
70-66		3	Удовлетворительно	Е
65-61			_	
60-41				Fx
40-0	Не зачтено	2	Неудовлетворительно	F

Рассмотрено на заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний «22» мая 2024 г., протокол № 17 .

faceul-

Заведующий кафедрой

Д.В.Михальченко