

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»**
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета подготовки
кадров высшей квалификации
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

_____ М.В. Хорева

«28» апреля 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ГИБРИДНЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ»**

Специальность

31.08.09 Рентгенология

Направленность (профиль) программы

Рентгенология

Уровень высшего образования

подготовка кадров высшей квалификации

Москва, 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Гибридные методы визуализации в клинической практике» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.09 Рентгенология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 557, педагогическими работниками межкафедрального объединения: кафедры лучевой диагностики и терапии МБФ и кафедры рентгенорадиологии ФДПО.

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность в Университете, кафедра
1	Юдин Андрей Леонидович	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии МБФ
2	Афанасьева Наталья Иосифовна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры лучевой диагностики и терапии МБФ
3	Юматова Елена Анатольевна	К.м.н.	Доцент кафедры лучевой диагностики и терапии МБФ
4	Меских Елена Валерьевна	Д.м.н., профессор	Профессор кафедры рентгенорадиологии ФДПО

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Гибридные методы визуализации в клинической практике» рассмотрена и одобрена на заседании межкафедрального объединения по специальности 31.08.09 Рентгенология.

протокол № 521 от «15» марта 2022 г.

Руководитель межкафедрального объединения _____ /А.Л. Юдин/

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	4
2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.....	5
3. Содержание дисциплины (модуля)	5
4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля).....	6
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	7
6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	8
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).....	8
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).....	10
9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)	10
10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)	11
Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю).....	13

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины (модуля)

Изучение теоретических и практических вопросов применения гибридных методов визуализации в клинической практике.

Задачи дисциплины (модуля)

1. Приобретение теоретических знаний в области использования гибридных методах диагностики.
2. Изучение возможностей применения гибридных методов диагностики в клинической практике.
3. Приобретение знаний и формирование навыков интерпретации результатов компьютерной томографии (далее – КТ) с учетом позитронно-эмиссионной томографии (далее – ПЭТ) и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (далее – ОФЭКТ).

Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Формирование универсальных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений.

Таблица 1

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
<i>УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</i>		
УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать	- Методы получения изображений, применяемых в лучевой диагностике (рентгенологический, радионуклидный, магнитно-резонансный), их преимущества и недостатки; - Возможности методов лучевого исследования в диагностике патологических состояниях органов и систем; - Алгоритм диагностического поиска с учетом клинической картины; - Наиболее информативные методы и методики лучевого обследования с получением максимальной информации;
	Уметь	- Обоснованно выбирать для обследования пациента наиболее информативные методы и методики лучевой диагностики; - Определять основные показания к проведению «гибридных» методов диагностики (ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ, ПЭТ/МРТ); - Составлять оптимальный план (алгоритм, схему) лучевого обследования с учетом специфичности, чувствительности и точности методов;
	Владеть	- Определение показаний к проведению «гибридных» методов диагностики (ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ, ПЭТ/МРТ) по информации от пациента и имеющимся анамнестическим, клиническим и лабораторным данным.
<i>ПК-1. Способен к проведению рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований органов и систем организма человека</i>		
ПК-1.1 Проводит рентгенологические исследования (в том	Знать	- Средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма человека; - Физико-технические основы гибридных технологий;
	Уметь	- Выполнять компьютерно-томографические исследования

числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретирует их результаты		различных органов и систем организма человека в объеме, достаточном для решения клинической задачи; - Сопоставлять данные компьютерно-томографического и магнитно-резонансно-томографического исследования с ПЭТ и ОФЭКТ;
	Владеть	- Оформление заключения компьютерного томографического исследования с формулировкой нозологической формы патологического процесса в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ), или изложение предполагаемого дифференциально-диагностического ряда, с учетом данных, полученных при радионуклидной части «гибридного» исследования.

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной работы	Всего, час.	Объем по полугодиям				
		1	2	3	4	
Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий (Контакт. раб.):	90	-	-	90	-	
Лекционное занятие (Л)	6	-	-	6	-	
Семинарское/практическое занятие (СПЗ)	84	-	-	84	-	
Консультации (К)	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)	18	-	-	18	-	
Вид промежуточной аттестации: Зачет (З), Зачет с оценкой (ЗО), Экзамен (Э)	Зачет	-	-	3	-	
Общий объем	в часах	108	-	-	108	-
	в зачетных единицах	3	-	-	3	-

3. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Основы гибридных методов визуализации

История развития методов, аппаратура, методики исследования. Радиохимическое обеспечение. Использование генераторов. Методы обработки результатов исследований. Организация работы лабораторий радионуклидных методов диагностики, радиационная безопасность. Основные радиофармацевтические препараты, используемые при проведении гибридных методов визуализации. Общие показания, противопоказания и ограничения к проведению гибридных методов диагностики. Возможности гибридных методов лучевого исследования в диагностике патологических состояниях органов и систем, алгоритмы диагностического поиска.

Раздел 2. Клиническое применение гибридных методов диагностики в общей онкологии

Нормальное ПЭТ-изображение при исследовании всего тела и физиологические варианты. Мониторинг эффективности лечения с применением шкал оценки ответа солидных опухолей. Побочные эффекты лечения при ПЭТ/КТ. Злокачественные опухоли легких (дифференциальный диагноз, стадирование). Новообразования молочных желез. Новообразования пищеварительной системы и брюшной полости. Лимфома: диагностика и мониторинг лечения. Меланома: диагностика и мониторинг лечения. Диагностика опухолевых поражений мочеполовой системы у мужчин и женщин. Диагностика рака области головы и шеи. Диагностика опухолей опорно-двигательного аппарата. Современные стратегии лучевой диагностики в онкологии.

Раздел 3. Клиническое применение гибридных методов диагностики в неврологии и нейрохирургии

Методы диагностики при эпилепсии, нейродегенеративных заболеваниях, исследования мозгового кровотока и метаболизма при черепно-мозговых травмах, церебро-васкулярной болезни и других заболеваниях центральной нервной системы (далее – ЦНС). Современные стратегии лучевой диагностики в неврологии.

Раздел 4. Клиническое применение гибридных методов диагностики в нейроонкологии

Общие вопросы лучевой диагностики в нейроонкологии. Радиофармацевтические препараты, используемые в нейроонкологических исследованиях. Первичная диагностика опухолей головного мозга. Мониторинг лечения и диагностика продолженного роста церебральных опухолей. Диагностика лучевых поражений головного мозга: трудности и ошибки. Современные стратегии лучевой диагностики в нейроонкологии.

Раздел 5. Клиническое применение гибридных методов диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы

Технические и методические аспекты оценки перфузии и метаболизма миокарда. Клиническое применение гибридных методов диагностики в кардиологии. Современные стратегии лучевой диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

Раздел 6. Клиническое применение гибридных методов диагностики при неонкологических заболеваниях

Возможности гибридной визуализации при доброкачественных заболеваниях. Применение методов радионуклидной диагностики в выявлении системных воспалительных заболеваний. Гибридные методы визуализации.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблица 3

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов						Форма контроля	Код индикатора
		Всего	Контакт. раб.	Л	СПЗ	К	СР		
	Полугодие 3	108	90	6	84	-	18	Зачет	
Раздел 1	Основы гибридных методов визуализации	12	10	2	8	-	2	Тестирование	УК-1.2
Раздел 2	Клиническое применение гибридных методов диагностики в общей онкологии	40	36	2	34	-	4	Презентация	ПК-1.1
Раздел 3	Клиническое применение гибридных методов диагностики в неврологии и нейрохирургии	18	14	2	12	-	4	Устный опрос	ПК-1.1
Раздел 4	Клиническое применение гибридных методов диагностики в нейроонкологии	12	10	-	10	-	2		ПК-1.1
Раздел 5	Клиническое применение гибридных методов диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	18	14	-	14	-	4	Устный опрос	ПК-1.1
Раздел 6	Клиническое применение	8	6	-	6	-	2		ПК-1.1

	гибридных методов диагностики при неонкологических заболеваниях								
	Общий объем	108	90	6	84	-	18	Зачет	

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, студенческих научных конференциях.

Задания для самостоятельной работы

Таблица 4

Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
Раздел 1	Основы гибридных методов визуализации	Частные вопросы из содержательной части программы по темам: История развития методов, аппаратура, методики исследования. Радиохимическое обеспечение. Использование генераторов. Методы обработки результатов исследований. Организация работы лабораторий радионуклидных методов диагностики, радиационная безопасность. Основные радиофармацевтические препараты, используемые при проведении гибридных методов визуализации. Общие показания, противопоказания и ограничения к проведению гибридных методов диагностики. Возможности гибридных методов лучевого исследования в диагностике патологических состояниях органов и систем, алгоритмы диагностического поиска.
Раздел 2	Клиническое применение гибридных методов диагностики в общей онкологии	Частные вопросы из содержательной части программы по темам: Нормальное ПЭТ-изображение при исследовании всего тела и физиологические варианты. Мониторинг эффективности лечения с применением шкал оценки ответа солидных опухолей. Побочные эффекты лечения при ПЭТ/КТ. Злокачественные опухоли легких (дифференциальный диагноз, стадирование). Новообразования молочных желез. Новообразования пищеварительной системы и брюшной полости. Лимфома: диагностика и мониторинг лечения. Меланома: диагностика и мониторинг лечения. Диагностика опухолевых поражений мочеполовой системы у мужчин и женщин. Диагностика рака головы и шеи. Диагностика опухолей опорно-двигательного аппарата. Современные стратегии лучевой диагностики в онкологии.
Раздел 3	Клиническое применение гибридных методов диагностики в неврологии и нейрохирургии	Частные вопросы из содержательной части программы по темам: Методы диагностики при эпилепсии, нейродегенеративных заболеваниях, исследования мозгового кровотока и метаболизма при черепно-мозговых травмах, церебро-васкулярной болезни и других заболеваниях ЦНС. Современные стратегии лучевой диагностики в неврологии.
Раздел 4	Клиническое применение гибридных методов диагностики в нейроонкологии	Частные вопросы из содержательной части программы по темам: Радиофармпрепараты, используемые в нейроонкологических исследованиях. Первичная диагностика опухолей головного мозга. Мониторинг лечения и диагностика продолженного роста церебральных опухолей. Диагностика лучевых поражений

		головного мозга: трудности и ошибки. Современные стратегии лучевой диагностики в нейроонкологии.
Раздел 5	Клиническое применение гибридных методов диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Частные вопросы из содержательной части программы по темам: Технические и методические аспекты оценки перфузии и метаболизма миокарда. Клиническое применение гибридных методов диагностики в кардиологии. Современные стратегии лучевой диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
Раздел 6	Клиническое применение гибридных методов диагностики при неонкологических заболеваниях	Частные вопросы из содержательной части программы по темам: Возможности гибридной визуализации при доброкачественных заболеваниях. Применение методов радионуклидной диагностики в выявлении системных воспалительных заболеваний.

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических занятиях) занятиях.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Примерные оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении 1 Оценочные средства по дисциплине (модулю).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 5

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
Основная литература		
1.	Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография (ПЭТ-КТ) в диагностике опухолей головного мозга [Текст] / Г. Е. Труфанов [и др.] ; Г. Е. Труфанов, Т. Е. Рамешвили, Н. И. Дергунова, И. В. Бойков ; Военно-медицинская академия. - Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб., 2005. - 93 с.	1
2.	Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография (ПЭТ-КТ) в онкологии [Текст] / Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов, Н. И. Дергунова ; Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов, Н. И. Дергунова и др. ; Военно-медицинская академия. - Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб., 2005.	1
3	Национальное руководство по радионуклидной диагностике [Текст] / [Ю. Б. Лишманов, В. И. Чернов, А. А. Балабанова и др.] ; под ред. Ю. Б. Лишманова, В. И. Черных. - Томск : СТТ, 2010. - 686 с.	1
4	Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Электрон. дан. - Москва : Рус. врач, 2012. - Библиогр. : С. 92. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа : http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101 .	Удаленный доступ
Дополнительная литература		

1.	Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер. с англ. Ш. Ш. Шотемор ; пер с англ. под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 1. - 2011.	5
2.	Спиральная и многослойная компьютерная томография [Текст] : [учеб. пособие для послевуз. образования врачей] : в 2 т. / М. Прокоп, М. Галански ; [пер с англ. : Ш. Ш. Шотемор ; под общ. ред. А. В. Зубарева, Ш. Ш. Шотемора]. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - Пер. изд.: Spiral and Mulyislice Computer Tomography of the Body / M. Prokop, M. Galanski (Stuttgart, New York : Thieme). Т. 2. - 2011.	5
3.	Радионуклидная диагностика [Текст] : [учебное пособие для медицинских вузов] / [А. Л. Юдин, Н. И. Афанасьева, И. А. Знаменский и др.] ; под ред. А. Л. Юдина ; РНИМУ им. Н. И. Пирогова. - Москва : Рус. врач, 2012. - 95 с.	5
4.	Методы лучевой диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. лучев. диагностики и терапии ; [А. Л. Юдин, Г. А. Семенова, Н. И. Афанасьева и др.] ; под ред. А. Л. Юдина. - Электрон. текст. дан. - Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020. - Adobe Acrobat Reader. - Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101	Удаленный доступ

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт РНИМУ: адрес ресурса – <https://rsmu.ru.ru/>, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения о реализуемых образовательных программах, их учебно-методическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через официальный сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам и ссылкам, в том числе к Автоматизированной системе подготовки кадров высшей квалификации (далее – АСПКВК);

2. ЭБС РНИМУ им. Н.И. Пирогова – Электронная библиотечная система;
3. ЭБС IPRbooks – Электронно-библиотечная система;
4. ЭБС Айбукс – Электронно-библиотечная система;
5. ЭБС Букап – Электронно-библиотечная система;
6. ЭБС Лань – Электронно-библиотечная система;
7. ЭБС Юрайт – Электронно-библиотечная система;
8. <https://femb.ru> – Федеральная электронная медицинская библиотека;
9. <http://www.rosminzdrav.ru> – Официальный сайт Минздрава России;
10. www.rsl.ru – Российская государственная библиотека (РГБ);
11. www.igamn.ru – Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины).

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. <http://www.consultant.ru> Консультант студента – компьютерная справочная правовая система в РФ;
2. <https://www.garant.ru> Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
3. <https://pubmed.com> PubMed – англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций;
4. <https://www.elibrary.ru> – национальная библиографическая база данных научного цитирования;
5. <http://www.scopus.com> – реферативная база данных;

6. <https://radiomed.ru/> – Портал радиологов;
7. <http://www.radiographia.ru> – Сайт врачей-радиологов;
8. <http://www.arrs.org> – Сайт врачей-радиологов;
9. <http://www.ecr.org> – Сайт врачей-радиологов;
10. <https://radiopaedia.org/> – Сайт для врачей-радиологов;
11. <https://radiologyassistant.nl/> – Сайт для врачей-радиологов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Столы, стулья, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор), негатоскопы, демонстрационные наборы, учебно-наглядные пособия.
2	Помещения для симуляционного обучения	Столы, стулья, мультимедийное оборудование (ноутбуки, проектор), негатоскопы, демонстрационные наборы, учебно-наглядные пособия.
3	Помещения для самостоятельной работы (Библиотека, в том числе читальный зал)	Столы, стулья, негатоскопы, демонстрационные наборы, учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде РНИМУ.

Перечень программного обеспечения

- MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
- OFFICE 2010, 2013;
- Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security);
- ADOBE CC;
- Photoshop;
- Консультант плюс (справочно-правовая система);
- iSpring;
- ZOOM;
- Adobe Reader;
- Adobe Flash Player;
- Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
- 7-Zip;
- FastStone Image Viewer.

9. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающегося, в том числе под руководством преподавателя, прохождение контроля.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на шесть разделов:

Раздел 1. Основы гибридных методов визуализации;

Раздел 2. Клиническое применение гибридных методов диагностики в общей онкологии;

Раздел 3. Клиническое применение гибридных методов диагностики в неврологии и нейрохирургии;

Раздел 4. Клиническое применение гибридных методов диагностики в нейроонкологии;

Раздел 5. Клиническое применение гибридных методов диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы;

Раздел 6. Клиническое применение гибридных методов диагностики при неонкологических заболеваниях.

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану предполагает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и специальной литературы, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету).

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ОВЗ.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ОВЗ определены в Положении об организации получения образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

10. Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса по дисциплине (модулю)

Преподавание дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом компетентностного подхода к обучению.

При изучении дисциплины (модуля) рекомендуется использовать следующий набор средств и способов обучения:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- задания для подготовки к семинарам (практическим занятиям) – вопросы для обсуждения и др.;
- задания для текущего контроля успеваемости (задания для самостоятельной работы обучающихся);
- вопросы и задания для подготовки к промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля), позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

При проведении занятий лекционного и семинарского типа, в том числе в форме вебинаров и on-line курсов необходимо строго придерживаться учебно-тематического плана дисциплины (модуля), приведенного в разделе 4 данного документа. Необходимо уделить внимание рассмотрению вопросов и заданий, включенных в оценочные задания, при необходимости, решить аналогичные задачи с объяснением алгоритма решения.

Следует обратить внимание обучающихся на то, что для успешной подготовки к текущему контролю успеваемости и промежуточной аттестации (зачету) нужно изучить материалы основной и дополнительной литературы, список которых приведен в разделе 7 данной рабочей программы дисциплины (модуля) и иные источники, рекомендованные в подразделах «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем», необходимых для изучения дисциплины (модуля).

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок, с которыми необходимо ознакомить обучающихся на первом занятии.

Инновационные формы учебных занятий: При проведении учебных занятий необходимо обеспечить развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, развитие лидерских качеств на основе инновационных (интерактивных) занятий: групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавания дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) и т.п.

Инновационные образовательные технологии, используемые на лекционных, семинарских (практических) занятиях:

Таблица 7

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии
Л	Лекция-визуализация с применением презентаций (слайды, фото, рисунки, схемы, таблицы), видеоматериалов по темам учебного плана Цель: повысить уровень усвоения теоретического материала с использованием дополнительных средств визуализации представления учебного материала.
СПЗ	Клинический разбор интересного случая во врачебной практике или разбор наиболее частых ошибок при постановке диагноза и при проведении лечения. Цель: развитие у обучающихся клинического мышления.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
«ГИБРИДНЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В
КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»**

Специальность

31.08.09 Рентгенология

Направленность (профиль) программы

Рентгенология

Уровень высшего образования

подготовка кадров высшей квалификации

Москва, 2022 г.

1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (модуля)

Таблица 1

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	
<i>УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте</i>		
УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Знать	- Методы получения изображений, применяемых в лучевой диагностике (рентгенологический, радионуклидный, магнитно-резонансный), их преимущества и недостатки; - Возможности методов лучевого исследования в диагностике патологических состояниях органов и систем; - Алгоритм диагностического поиска с учетом клинической картины; - Наиболее информативные методы и методики лучевого обследования с получением максимальной информации;
	Уметь	- Обоснованно выбирать для обследования пациента наиболее информативные методы и методики лучевой диагностики; - Определять основные показания к проведению «гибридных» методов диагностики (ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ, ПЭТ/МРТ); - Составлять оптимальный план (алгоритм, схему) лучевого обследования с учетом специфичности, чувствительности и точности методов;
	Владеть	- Определение показаний к проведению «гибридных» методов диагностики (ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ, ПЭТ/МРТ) по информации от пациента и имеющимся анамнестическим, клиническим и лабораторным данным.
<i>ПК-1. Способен к проведению рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований органов и систем организма человека</i>		
ПК-1.1 Проводит рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретирует их результаты	Знать	- Средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма человека; - Физико-технические основы гибридных технологий;
	Уметь	- Выполнять компьютерно-томографические исследования различных органов и систем организма человека в объеме, достаточном для решения клинической задачи; - Сопоставлять данные компьютерно-томографического и магнитно-резонансно-томографического исследования с ПЭТ и ОФЭКТ;
	Владеть	- Оформление заключения компьютерного томографического исследования с формулировкой нозологической формы патологического процесса в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ), или изложение предполагаемого дифференциально-диагностического ряда, с учетом данных, полученных при радионуклидной части «гибридного» исследования.

2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме экзамена и (или) зачета с оценкой обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» – выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «хорошо» – выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

В ходе текущего контроля успеваемости (устный или письменный опрос, подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» – выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: подробно ответил на теоретические вопросы, справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных программой ординатуры, ориентируется в основной и дополнительной литературе, рекомендованной рабочей программой дисциплины (модуля).

Оценка «не зачтено» – выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: не владеет теоретическим материалом и допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

Шкала оценивания (четырёхбалльная или двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в четырёхбалльную шкалу осуществляется по схеме:

Оценка «Отлично» – 90-100% правильных ответов;

Оценка «Хорошо» – 80-89% правильных ответов;

Оценка «Удовлетворительно» – 71-79% правильных ответов;

Оценка «Неудовлетворительно» – 70% и менее правильных ответов.

Перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 71-100% правильных ответов;

Оценка «Не зачтено» – 70% и менее правильных ответов.

Для промежуточной аттестации, состоящей из двух этапов (тестирование + устное собеседование) оценка складывается по итогам двух пройденных этапов. Обучающийся, получивший положительные оценки за тестовое задание и за собеседование считается аттестованным. Промежуточная аттестация, проходящая в два этапа, как правило, предусмотрена по дисциплинам (модулям), завершающихся экзаменом или зачетом с оценкой.

Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку за первый этап (тестовое задание) не допускается ко второму этапу (собеседованию).

3. Типовые контрольные задания

Примерные варианты оценочных заданий для текущего контроля успеваемости

Таблица 2

Раздел, тема	Наименование разделов, тем	Форма контроля	Оценочное задание	Код индикатора
	Полугодие 3			
Раздел 1	Основы гибридных методов визуализации	Тестирование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Из компонентов протокола ПЭТ/КТ наибольшую дозу облучения пациента обеспечивает <ol style="list-style-type: none"> a. низкодозная КТ b. топограмма c. диагностическая КТ d. доза 370 МБк 18F-ФДГ 2. Фундаментальный предел пространственного разрешения ПЭТ-сканеров обусловлен <ol style="list-style-type: none"> a. геометрией сканера b. расстоянием между позитроном и электроном до аннигиляции c. сцинтилляционными кристаллами d. неколлинсарностью пары аннигиляционных фотонов 3. Пациентка, кормящая грудью и направленная на ПЭТ-исследование, должна прекратить грудное вскармливание ___ радиоактивной метки <ol style="list-style-type: none"> a. минимум на 12 часов после инъекции b. за 12 часов до введения c. за 6 часов до введения d. минимум на 6 часов после инъекции 4. Коррекция аттенуации для ПЭТ в томографах ПЭТ/КТ осуществляется за счёт 	УК-1.2

			<p>a. германиевых источников b. танталовых источников c. галлиевых источников d. КТ</p> <p>5. ПЭТ-сканер улавливает a. нейтронное излучение b. бета-излучение c. альфа-излучение d. гамма-излучение</p> <p>6. В ПЭТ/КТ-диагностике наиболее часто используют a. 18F-ФДГ b. 68Ga-ДОТА-ТАТЕ c. 11С-холин d. 68Ga-ПСМА</p> <p>7. Для диагностики метастазов рака мочевого пузыря с помощью ПЭТ/КТ целесообразно использовать радиофармпрепарат a. 18F-ФДГ b. 11С-метионин c. 13N-аммоний d. 68Ga-ДОТА-ТАТЕ</p> <p>8. За 24 часа до проведения ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ рекомендуется a. прием ферментных препаратов, уменьшающих газообразование b. исключение из рациона продуктов с высоким содержанием углеводов c. прием препаратов для очищения кишечника d. голод</p> <p>9. При ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ физиологическое накопление радиофармпрепарата отмечают в a. печени b. слюнных железах c. селезенке d. головном мозге</p> <p>10. В кардиологии ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ может использоваться в диагностике a. блокады ножек пучка Гиса b. недостаточности митрального клапана c. жизнеспособности миокарда d. аортального стеноза</p> <p>11. ПЭТ с 11С-метионином предназначена для визуализации a. черепно-мозговых травм b. глюкозонегативных злокачественных опухолей всего тела c. паркинсонизма d. опухолей головного мозга</p>	
--	--	--	---	--

Раздел 2	Клиническое применение гибридных методов диагностики в общей онкологии	Презентация	Темы: 1. Злокачественные опухоли легких: лучевая семиотика, возможности гибридных методов диагностики, комплексное лучевое заключение 2. Лимфома: диагностика и мониторинг лечения. 3. Мониторинг эффективности лечения с применением шкал оценки ответа солидных опухолей.	ПК-1.1
Раздел 3	Клиническое применение гибридных методов диагностики в неврологии и нейрохирургии	Устный опрос	Вопросы: 1. Дифференциальная диагностика сосудистой деменции от других типов 2. Определение степени и распространенности поражения мозговой ткани при травмах головного мозга в остром и отдаленном периоде 3. Дифференциальная диагностика ишемического инсульта и опухоли, геморрагического инсульта и кровоизлияния в опухоль 4. Дифференциальная диагностика между продолженным ростом опухоли и лучевым поражением 5. Мониторинг эффективности лучевого и химио лечения при опухолях головного мозга	ПК-1.1
Раздел 4	Клиническое применение гибридных методов диагностики в нейроонкологии			ПК-1.1
Раздел 5	Клиническое применение гибридных методов диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Устный опрос	Вопросы: 1. Радионуклидная визуализация при некоронарогенной и коморбидной патологии сердечно-сосудистой системы 2. Ишемическая болезнь сердца: лучевая семиотика, возможности гибридных методов диагностики, комплексное лучевое заключение. 3. Остеомиелит: лучевая семиотика, возможности гибридных методов диагностики, комплексное лучевое заключение 4. Системные воспалительные заболевания: лучевая семиотика, возможности гибридных методов диагностики, комплексное лучевое заключение	ПК-1.1
Раздел 6	Клиническое применение гибридных методов диагностики при онкологических заболеваниях			ПК-1.1

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачет)

1. Организация работы лабораторий радионуклидных методов диагностики
2. Основные радиофармацевтические препараты, используемые при проведении гибридных методов визуализации
3. Общие показания, противопоказания и ограничения к проведению гибридных методов диагностики
4. Возможности гибридных методов лучевого исследования в диагностике патологических состояниях органов и систем, алгоритмы диагностического поиска

5. Нормальное ПЭТ-изображение при исследовании всего тела и физиологические варианты
6. Мониторинг эффективности лечения с применением шкал оценки ответа солидных опухолей
7. Побочные эффекты лечения при ПЭТ/КТ
8. Опухоли области головы (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
9. Опухоли щитовидной железы (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
10. Злокачественные опухоли легких (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
11. Новообразования молочных желез (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
12. Новообразования пищеварительной системы и брюшной полости (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
13. Лимфома: диагностика и мониторинг лечения (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
14. Меланома: диагностика и мониторинг лечения (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
15. Диагностика опухолевых поражений мочеполовой системы у мужчин (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
16. Диагностика опухолевых поражений мочеполовой системы у женщин (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
17. Диагностика опухолей опорно-двигательного аппарата (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
18. Диагностика опухолей головного мозга (оценка первичного очага, дифференциальный диагноз, стадирование онкологического процесса, выявление метастазов, оценка ответа на лечение, комплексное лучевое заключение)
19. Применение гибридных методов диагностики при эпилепсии
20. Применение гибридных методов диагностики при нейродегенеративных заболеваниях
21. Применение гибридных методов диагностики при исследовании мозгового кровотока и метаболизма при черепно-мозговых травмах

22. Применение гибридных методов диагностики при церебро-васкулярной болезни
23. Системные воспалительные заболевания: возможности гибридной визуализации, комплексное лучевое заключение
24. Доброкачественные заболевания: возможности гибридной визуализации, комплексное лучевое заключение
25. Оценка перфузии и метаболизма миокарда
26. Клиническое применение гибридных методов диагностики в кардиологии
27. Современные стратегии лучевой диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости и Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся, устанавливающим формы проведения промежуточной аттестации, ее периодичность и систему оценок.

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю)

Проведение текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в ходе контактной работы с преподавателем в рамках аудиторных занятий.

Текущий контроль успеваемости в виде устного или письменного опроса

Устный и письменный опрос – наиболее распространенный метод контроля знаний обучающихся.

Устный опрос может проводиться в начале учебного занятия, в таком случае он служит не только целям контроля, но и готовит обучающихся к усвоению нового материала, позволяет увязать изученный материал с тем, с которым они будут знакомиться на этом же или последующих учебных занятиях.

Опрос может быть фронтальный, индивидуальный и комбинированный. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой, с целью вовлечения в активную умственную работу всех обучающихся группы.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать обучающихся к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы обучающихся на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу и служит важным учебным средством развития речи, памяти, критического и системного мышления обучающихся.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов обучающихся.

Устный опрос как метод контроля знаний, умений и навыков требует больших затрат времени, кроме того, по одному и тому же вопросу нельзя проверить всех обучающихся. Поэтому в целях рационального использования учебного времени может быть проведен комбинированный, уплотненный опрос, сочетая устный опрос с письменным.

Письменный опрос проводится по тематике прошедших занятий. В ходе выполнения заданий обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, владений, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в

задании открытые вопросы и (или) ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала.

Вопросы для устного и письменного опроса сопровождаются тщательным всесторонним продумыванием содержания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, поиском путей активизации деятельности всех обучающихся группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Результаты работы обучающихся фиксируются в ходе проведения учебных занятий (активность, полнота ответов, способность поддерживать дискуссию, профессиональный язык и др.).

Текущий контроль успеваемости в виде реферата

Подготовка реферата имеет своей целью показать, что обучающийся имеет необходимую теоретическую и практическую подготовку, умеет аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы.

При выборе темы реферата необходимо исходить, прежде всего, из собственных научных интересов.

Реферат должен носить характер творческой самостоятельной работы.

Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы, но также должно отражать авторскую аналитическую оценку состояния проблемы и собственную точку зрения на возможные варианты ее решения.

Обучающийся, имеющий научные публикации может использовать их данные при анализе проблемы.

Реферат включает следующие разделы:

–введение (обоснование выбора темы, ее актуальность, цели и задачи исследования);

–содержание (состоит из 2-3 параграфов, в которых раскрывается суть проблемы, оценка описанных в литературе основных подходов к ее решению, изложение собственного взгляда на проблему и пути ее решения и т.д.);

–заключение (краткая формулировка основных выводов);

–список литературы, использованной в ходе работы над выбранной темой.

Требования к списку литературы:

Список литературы составляется в соответствии с правилами библиографического описания (источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности - по первым буквам фамилий авторов или по названиям сборников; необходимо указать место издания, название издательства, год издания). При выполнении работы нужно обязательно использовать книги, статьи, сборники, материалы официальных сайтов Интернет и др. Ссылки на использованные источники, в том числе электронные – обязательны.

Объем работы 15-20 страниц (формат А4) печатного текста (шрифт № 14 Times New Roman, через 1,5 интервала, поля: верхнее и нижнее - 2 см, левое - 2,5 см, правое - 1,5 см).

Текст может быть иллюстрирован таблицами, графиками, диаграммами, причем наиболее ценными из них являются те, что самостоятельно составлены автором.

Текущий контроль успеваемости в виде подготовки презентации

Электронная презентация – электронный документ, представляющий собой набор слайдов, предназначенных для демонстрации проделанной работы. Целью презентации является визуальное представление замысла автора, максимально удобное для восприятия.

Электронная презентация должна показать то, что трудно объяснить на словах.

Примерная схема презентации

1. Титульный слайд (соответствует титульному листу работы);
2. Цели и задачи работы;
3. Общая часть;
4. Защищаемые положения (для магистерских диссертаций);
5. Основная часть;
6. Выводы;
7. Благодарности (выражается благодарность аудитории за внимание).

Требования к оформлению слайдов

Титульный слайд

Презентация начинается со слайда, содержащего название работы (доклада) и имя автора. Эти элементы обычно выделяются более крупным шрифтом, чем основной текст презентации. В качестве фона первого слайда можно использовать рисунок или фотографию, имеющую непосредственное отношение к теме презентации, однако текст поверх такого изображения должен читаться очень легко. Подобное правило соблюдается и для фона остальных слайдов. Тем не менее, монотонный фон или фон в виде мягкого градиента смотрятся на первом слайде тоже вполне эффектно.

Общие требования

Средний расчет времени, необходимого на презентацию ведется исходя из количества слайдов. Обычно на один слайд необходимо не более двух минут.

Необходимо использовать максимальное пространство экрана (слайда) – например, растянув рисунки.

Дизайн должен быть простым и лаконичным.

Каждый слайд должен иметь заголовок.

Оформление слайда не должно отвлекать внимание от его содержательной части.

Завершать презентацию следует кратким резюме, содержащим ее основные положения, важные данные, прозвучавшие в докладе, и т.д.

Оформление заголовков

Назначение заголовка – однозначное информирование аудитории о содержании слайда. В заголовке нужно указать основную мысль слайда.

Все заголовки должны быть выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание).

Текст заголовков должен быть размером 24 – 36 пунктов.

Точку в конце заголовков не ставить.

Содержание и расположение информационных блоков на слайде

Информационных блоков не должно быть слишком много (3-6).

Рекомендуемый размер одного информационного блока – не более 1/2 размера слайда.

Желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга.

Ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить.

Информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки – слева направо.

Наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда.

Логика предъявления информации на слайдах в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

Выбор шрифтов

Для оформления презентации следует использовать стандартные, широко распространенные шрифты, такие как Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Calibri и др.

Размер шрифта для информационного текста — 18-22 пункта. Шрифт менее 16 пунктов плохо читается при проекции на экран, но и чрезмерно крупный размер шрифта затрудняет процесс беглого чтения. При создании слайда необходимо помнить о том, что резкость изображения на большом экране обычно ниже, чем на мониторе. Прописные буквы воспринимаются тяжелее, чем строчные. Жирный шрифт, курсив и прописные буквы используйте только для выделения.

Цветовая гамма и фон

Слайды могут иметь монотонный фон или фон-градиент.

Для фона желательно использовать цвета пастельных тонов.

Цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двух-трех цветов.

Назначив каждому из текстовых элементов свой цвет (например, заголовки - зеленый, текст – черный и т.д.), необходимо следовать такой схеме на всех слайдах.

Необходимо учитывать сочетаемость по цвету фона и текста. Белый текст на черном фоне читается плохо.

Стиль изложения

Следует использовать минимум текста. Текст не является визуальным средством.

Не стоит стараться разместить на одном слайде как можно больше текста. Чем больше текста на одном слайде вы предложите аудитории, тем с меньшей вероятностью она его прочитает.

Рекомендуется помещать на слайд только один тезис. Распространенная ошибка – представление на слайде более чем одной мысли.

Старайтесь не использовать текст на слайде как часть вашей речи, лучше поместить туда важные тезисы, акцентируя на них внимание в процессе своей речи. Не переписывайте в презентацию свой доклад. Демонстрация презентации на экране – вспомогательный инструмент, иллюстрирующий вашу речь.

Следует сокращать предложения. Чем меньше фраза, тем она быстрее усваивается.

Текст на слайдах лучше форматировать по ширине.

Если возможно, лучше использовать структурные слайды вместо текстовых. В структурном слайде к каждому пункту добавляется значок, блок-схема, рисунок – любой графический элемент, позволяющий лучше запомнить текст.

Следует избегать эффектов анимации текста и графики, за исключением самых простых, например, медленного исчезновения или возникновения полосами, но и они должны применяться в меру. В случае использования анимации целесообразно выводить информацию на слайд постепенно. Слова и картинки должны появляться параллельно «озвучке».

Оформление графической информации, таблиц и формул

Рисунки, фотографии, диаграммы, таблицы, формулы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде.

Желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления.

Цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда.

Иллюстрации и таблицы должны иметь заголовки.

Иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом.

Иллюстрации, таблицы, формулы, позаимствованные из работ, не принадлежащих автору, должны иметь ссылки.

Используя формулы желательно не отображать всю цепочку решения, а оставить общую форму записи и результат. На слайд выносятся только самые главные формулы, величины, значения.

После создания и оформления презентации необходимо отрепетировать ее показ и свое выступление. Проверить, как будет выглядеть презентация в целом (на экране компьютера или проекционном экране) и сколько времени потребуется на её показ.

Текущий контроль успеваемости в виде тестовых заданий

Оценка теоретических и практических знаний может быть осуществлена с помощью тестовых заданий. Тестовые задания могут быть представлены в виде:

Тестов закрытого типа – задания с выбором правильного ответа.

Задания закрытого типа могут быть представлены в двух вариантах:

– задания, которые имеют один правильный и остальные неправильные ответы (задания с выбором одного правильного ответа);

– задания с выбором нескольких правильных ответов.

Тестов открытого типа – задания без готового ответа.

Задания открытого типа могут быть представлены в трех вариантах:

– задания в открытой форме, когда испытуемому во время тестирования ответ необходимо вписать самому, в отведенном для этого месте;

– задания, где элементам одного множества требуется поставить в соответствие элементы другого множества (задания на установление соответствия);

– задания на установление правильной последовательности вычислений, действий, операций, терминов в определениях понятий (задания на установление правильной последовательности).

Текущий контроль успеваемости в виде ситуационных задач

Анализ конкретных ситуаций – один из наиболее эффективных и распространенных методов организации активной познавательной деятельности обучающихся. Метод анализа конкретных ситуаций развивает способность к анализу реальных ситуаций, требующих не всегда стандартных решений. Сталкиваясь с конкретной ситуацией, обучающиеся должны определить: есть ли в ней проблема, в чем она состоит, определить свое отношение к ситуации.

На учебных занятиях, как правило, применяются следующие виды ситуаций:

– Ситуация-проблема – представляет определенное сочетание факторов из реальной профессиональной сферы деятельности. Обучающиеся пытаются найти решение или пройти к выводу о его невозможности.

– Ситуация-оценка – описывает положение, вывод из которого в определенном смысле уже найден. Обучающиеся проводят критический анализ ранее принятых решений, дают мотивированное заключение.

– Ситуация-иллюстрация – поясняет какую-либо сложную процедуру или ситуацию. Ситуация-иллюстрация в меньшей степени стимулирует самостоятельность в рассуждениях, так как это примеры, поясняющие излагаемую суть представленной ситуации. Хотя и по поводу их может быть сформулирован вопрос или согласие, но тогда ситуация-иллюстрация уже переходит в ситуацию-оценку.

– Ситуация-упражнение – предусматривает применение уже принятых ранее положений и предполагает очевидные и бесспорные решения поставленных проблем. Такие ситуации способствуют развитию навыков в обработке или обнаружении данных, относящихся к исследуемой проблеме. Они носят в основном тренировочный характер, в процессе их решения обучающиеся приобрести опыт.

Контроль знаний через анализ конкретных ситуационных задач в сфере профессионально деятельности выстраивается в двух направлениях:

1. Ролевое разыгрывание конкретной ситуации. В таком случае учебное занятие по ее анализу переходит в ролевую игру, так как обучающие заранее изучили ситуацию.

2. Коллективное обсуждение вариантов решения одной и той же ситуации, что существенно углубляет опыт обучающихся, каждый из них имеет возможность ознакомиться с вариантами решения, послушать и взвесить множество их оценок, дополнений, изменений и прийти к собственному решению ситуации.

Метод анализа конкретных ситуаций стимулирует обучающихся к поиску информации в различных источниках, активизирует познавательный интерес, усиливает стремление к приобретению теоретических знаний для получения ответов на поставленные вопросы.

Принципы разработки ситуационных задач

– ситуационная задача носит ярко выраженный практико-ориентированный характер;

– для ситуационной задачи берутся темы, которые привлекают внимание обучающихся;

–ситуационная задача отражает специфику профессиональной сферы деятельности, который вызовет профессиональный интерес;

–ситуационная задача актуальна и представлена в виде реальной ситуации;

–проблема, которая лежит в основе ситуационной задачи понятна обучающему;

–решение ситуационных задач направлено на выявление уровня знания материала и возможности оптимально применить их в процессе решения задачи.

Решение ситуационных задач может быть представлено в следующих вариантах

–решение задач может быть принято устно или письменно, способы задания и решения ситуационных задач могут быть различными;

–предлагается конкретная ситуация, дается несколько вариантов ответов, обучающийся должен выбрать только один – правильный;

–предлагается конкретная ситуация, дается список различных действий, и обучающийся должен выбрать правильные и неправильные ответы из этого списка;

–предлагаются 3-4 варианта правильных действий в конкретной ситуации, обучающийся должен выстроить эти действия по порядку очередности и важности;

–предлагается условие задачи без примеров ответов правильных действий, обучающийся сам ищет выход из сложившейся ситуации.

Применение на учебных занятиях ситуационных задач способствует развитию у обучающихся аналитических способностей, умения находить и эффективно использовать необходимую информации, вырабатывать самостоятельность и инициативность в решениях. Что в свою очередь, обогащает субъектный опыт обучающихся в сфере профессиональной деятельности, способствует формированию компетенций, способности к творческой самостоятельности, повышению познавательной и учебной мотивации.

Оценки текущего контроля успеваемости фиксируются в ведомости текущего контроля успеваемости.

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Промежуточная аттестация в форме зачета осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в рамках аудиторных занятий, как правило, на последнем практическом (семинарском) занятии.

Промежуточная аттестация в форме экзамена или зачета с оценкой осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в период экзаменационной (зачетно-экзаменационной) сессии, установленной календарным учебным графиком.