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) «МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ГЕМАТОЛОГИИ/ОНКОЛОГИИ»

Специальность 31.08.29 Гематология

Направленность (профиль) программы **Гематология**

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

Москва, 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методы визуализации в гематологии/онкологии» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.29 Гематология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 560, педагогическими работниками кафедры онкологии, гематологии и

<u> </u>	свои тершин педиштри теского ч	out Juli 101 a					
No	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень,	Занимаемая должность в				
745	Фамилия, имя, отчество	звание	Университете, кафедра				
1	Румянцев Сергей Александрович	Д. м. н., профессор	Заведующий кафедрой Онкологии,				
			гематологии и лучевой терапии				
			педиатрического факультета				
2	Семочкин Сергей Вячеславович	Д. м. н.	Профессор кафедры Онкологии,				
			гематологии и лучевой терапии				
			педиатрического факультета				
3	Птушкин Вадим Вадимович	Д. м. н.	Профессор кафедры Онкологии,				
			гематологии и лучевой терапии				
			педиатрического факультета				
4	Литвинов Дмитрий Витальевич	К. м. н.	Доцент кафедры Онкологии,				
			гематологии и лучевой терапии				
			педиатрического факультета				
5	Григорьянц Лилия Яковлевна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры Онкологии,				
			гематологии и лучевой терапии				
			педиатрического факультета				
6	Сидорова Наталья Валерьевна	-	Ассистент кафедры Онкологии,				
	1		гематологии и лучевой терапии				
			педиатрического факультета				

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методы визуализации в гематологии/онкологии» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета по специальности 31.08.29 Гематология.

протокол № 15 от «05» апреля 2022 г.

лучевой терапии пелиатрического факультета

Заведующий кафедрой Онкологии,	
гематологии и лучевой терапии П/Ф	

[©] Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Цель и задачи изучения дисциплины (модуля), требования к результатам освоени	Я
дисі	циплины (модуля)	4
2.	Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы	7
3.	Содержание дисциплины (модуля)	7
4.	Учебно-тематический план дисциплины (модуля)	8
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	. 12
6.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и	
проі	межуточной аттестации обучающихся	. 14
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	. 14
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	. 18
9.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины (модуля)	. 19
10.	Методические рекомендации преподавателю по организации учебного процесса и	Ю
дисі	циплине (модулю)	. 20
При	ложение 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)	. 22

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

Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) «Методы визуализации в гематологии/онкологии» является расширение и пополнение методологического арсенала для использования диагностического инструментария, навыков организации и проведения клинического поиска при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

Задачи дисциплины (модуля)

- 1. Ознакомление с ключевыми методами неинвазивной диагностики в гематологии/онкологии.
- 2. Приобретение и совершенствование знаний о показаниях и противопоказаниях к назначению не инвазивных диагностических исследований пациентам.
- 3. Приобретение и совершенствование знаний о методах интерпретации данных визуализации в гематологии/онкологии.

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.

Таблииа 1

	_	1иолици 1							
Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	П	ланируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)							
УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы									
применения достижени	я в област	и медицины и фармации в профессиональном контексте							
УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации	Знать	– Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей							
в профессиональном контексте	Уметь	– Анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу)							
	Владеть	 Технологией сравнительного анализа 							
УК-1.2 Оценивает возможности и	Знать	 Профессиональные источники информации, в т.ч. Базы данных 							
способы применения достижений в области	Уметь	 Пользоваться профессиональными источниками информации 							
медицины и фармации в профессиональном контексте	Владеть	— Технологией дифференциально-диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации							
		нской помощи населению по профилю "гематология"							
ПК-1.1 Проводит диагностику	Знать	 Общие вопросы организации медицинской помощи населению 							
заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных		– Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология", клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с							
новообразований лимфоидной,		заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им							

тканей — Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кровстворной продственных им тканей — Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови, кровстворных ирезультатов у пациентов с заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественными новообразованиями лимфондной, кровстворной и родственных им тканей — Возрастную эволющию гемптологических заболеваний — Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную даилостику, сосбенности течения, осложнения и исходы заболеваний лимфондной, кровстворной и родственных им тканей — Физмологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваний пимфондной, кровстворной и родственных им тканей с учетом возрастных сосбенности печения, проявляющиеся заболеваний пимфондной, кровстворной и родственных им тканей, с учетом возрастных сосбенности когорые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные адаболевания пимфондной, кровстворной и родственных им тканей с учетом возрастных сосбенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Методы клинической и параклинической диагностики, применямые при заболеваниях профондной, кровстворных органов, злокачественных новообразования лимфондной, кровстворных органов, злокачественных новообразования лимфондной, кровстворной и родственных им тканей родственных им тканей родственных им тканей родственных им тканей нестольствой форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопроводальновиеся имменениями в функционировании крови и кровстворных органов, злокачественными новообразованиями лимфондной, кровстворной и родственных им тканей и синдромы осложений, в том числе скорой специализированной, медациннской помощи пациентам с заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественными новообразованиями лимфондной, кровстворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию
заболеваниями кровит, кроветворных органов, злокачественным им ткапей — Методы лаборяторных и инструментальных исследований для опенки состояния здоровья, медицинские показания к проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у падиентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными повообразованиями лимфондной, кроветворной и родственных им ткапей — Возрастную эволюцию гематологических заболеваний — Этиологию и витогенез, нагоморфологию, клиническую картину, лифференциальную диагизостику, сосбенности течения, осложнения и исхолы заболеваний лимфондной, кроветворной и родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваний лимфондной, кроветворной и родственных им тканей и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных повообразований лимфондной, кроветворной и родственных им тканей, с учетом возрастных сосбенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях дирофилей "сматология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применьемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфондной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, требующие оказания кершинской комощи в несотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том чисте скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями димфондной, кроветворной и родственными новообразованиями лимфондной, кроветворной и родственным и каней — Интерпретировать и анализировать информацию, заб
новообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — Методы лабораторных и инструментальных исследований дия оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — Вохрастную экологию гематологических заболеваний — Этиологию и патогенса, патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и коходы заболеваний крови, кровстворных органов, злокачественных и повообразований лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — физиологические и патологические состояния, проявлиющиеся заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественных новообразования дивифидной, кровстворной и родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют сособото подхода в диагностикке — Профессиональные заболеваниям по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кровстворной и родственных им тканей — Макрамент в заболеваниях крови, кровстворной и родственных им тканей — Заболеваниям крови, кровстворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — Заболеваниями крови, кровстворной, кровстворной и родственных им тканей — Заболеваниями крови, функционировании крови и кровстворных органов — МКБ — Мскрамент в функционирования действенными повообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственными повообразованиями лимфоидной, кровстворных и систем, сотров жудающиеся изменениями в функционировании крови и кровстворных органов, злокачественными повообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственными повообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственными повообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственными повообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственным полученную от пащенетов с заболеваниями крови, кровстворной и род
ткапей — Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медиципские показания к проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови, кронетворный и родственных им тканей — Возрастную зволющию гематологических заболеваний — Уткологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, лифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кронетворной и родственных и покобразований лимфондной, кронетворной и родственных и покобразований лимфондной, кронетворной и родственных и паколеначий крови, кронетворной и родственных и паколеначеские и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кронетворной и родственных и покобразований лимфондной, кронетворной и родственных и покобразований лимфондной, кронетворной и родственных и паколеначеской и параклинической диагностики. — Профессиональные заболевания по профилю "гемитология" — Методы клинической и параклинической диагностики, примеляемые при заболеваниях крони, кронетворный и родственных интакей — Заболеваниях крони, кронетворных органов, злокачественных новообразованиях лимфондной, кронетворной и родственных им тканей — Заболевания и родственных ин тканей и родственных им тканей и родственных им тканей и родственных им тканей и родственных показания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и кронетворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — МКБ — Медицинские показания для оказания корой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи нациентам с заболеваниями кротанов и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьеных и непредвиденных, возинкцих в результате диагностических процедур у пациентов и заболеваниями крови, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать и информацию, полученную от пациентов (их законных представитьсяй с заболеваниями промественными новообразов
— Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровыя, медицинские показания и проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, здокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Возрастную зволющию гематологических заболеваний — Этиологию и нагогенез, нагоморфологию, клиническую картипу, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложенения и неходы заболеваний крови, кроветворных органов, здокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющисся заболеваниями крови, кроветворных органов, здокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые гребуют сосбог подхода в диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, здокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей правклинической диагностики, применяемые при заболеваниях хрови, кроветворных органов, здокачественные новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей пребующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов в объекварными помособразованиями лимфоидной, кроветворной и родственными новообразованиями лимфоиде остояние крови, кроветворных органов и
дия оценки состояния здоровыя, медицинские покатания к проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, здокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Возрастную зволющию гематологических заболеваний — Этиологию и патотенех, патоморфологию, клиническую картину, лифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, заюкачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, заюкачественных им тканей с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "тематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применнемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, заюкачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, заюкачественных повообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов заюкачественных повообразования лимфоидной, кроветворным органов и кроветворным органов и кроветворным органов и кроветворным органов и кроветворным органов — МКВ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помони пациентам с заболеваниями дляфоидной, кроветворным органов, заболеваниями пимфоидной, кроветворным органов, заболеваниями для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помони пациентам с заболеваниями длямфоидной, кроветворным органов, заболеванными помобразованнями длямфоидной, кроветворным органов, заболеванными новообразованнями длямфоидной, кроветворным органов, заболеванными новообразованнями длямфоидной, кроветворным органов, заболеванными новообразованнями лимфоидной, кроветворной и родственными новообразованнями и длям для на напизировать и нфор
проведению таких исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — Возрастирую зовлощно гематологических заболеваний — Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диапностику, сосбенности течения, осложиения и исходы заболеваний лимфоидной, кровстворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественных им таканей, с учетом возраствых сосбенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилло "гематология" Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кровстворных органов, злокачественных им тканей и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кровстворных органов, злокачественных повообразованиях лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей траней в при заболевания крови, кровстворных органов, злокачественные повообразования лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболеваниям и (или) состояния иных органов и систем, сопровождалопицием изменениями в функционировании крови и кровстворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серезных и пеперавиденных, возинистих в результате дизагностических препедру у пациентов с заболеваниями крови, кровстворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кровстворной и родственных им тканей — Интерпретировать и апализировать информациенов с заболевани
результатов у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными и новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Возрастную зволющию гематологических заболеваний — Этиологию и натогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифферецинальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Физиологические и патологические состояния, провизиющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, с учетом возрастных сосбенностей, которые гребуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболеваниями по профило "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях дому, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождавопщеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКВ — Мерицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, заболеваниями лимфоидной, кроветворных покаченными новообразованиями мировы, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями мировы, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями мировы, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями мировым осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе среьсяных и непредвиденных ми тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьсяных и непредвиденных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообр
органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Возрастную эволюцию гематологических заболеваний — Этиологию и патогенся, патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенти течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных и вовообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые трефуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. Требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов в систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов. — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови кроветворных органов, злокачественными новообразованиями информацию, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реактий, в том числе серьсяных и пенедурацию, пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Иктерпретировать об какаменственными новообра
 Возрастную эволющию гематологических заболеваний Этнологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, диференциальную диагиостику, сосбенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, заюкачественных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проживновидеся заболеваниями крови, кроветворных органов, заокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, заокачественных им тканей — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, заокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, кроветворных органов заболеваниями крови, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и сипдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур ацинентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Иктерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями имфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с состояние крови, кроветворный и
- Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифференциалыную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных и повообразований лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые гребуют особого подхода в диагностике - Профессиональные заболевания по профилю "гематология" - Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных имобразованиях лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Заболевания и (или) состояния иных органов и кеотпожной форме - Заболевания и (или) состояния иных органов и кроветворных органов - МКБ - Медицинеской помощи в неотпожной форме - Заболевания и (или) состояния иных органов и кроветворных органов - МКБ - Медицинеской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованнями пимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей - Опенивать функциональное состояние крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Опенивать функциональное состояние крови в ордственных им тканей - Опенивать функциональное состояние крови в ордственных и
- Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифференциалыную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных и повообразований лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые гребуют особого подхода в диагностике - Профессиональные заболевания по профилю "гематология" - Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных имобразованиях лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Заболевания и (или) состояния иных органов и кеотпожной форме - Заболевания и (или) состояния иных органов и кроветворных органов - МКБ - Медицинеской помощи в неотпожной форме - Заболевания и (или) состояния иных органов и кроветворных органов - МКБ - Медицинеской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованнями пимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей - Опенивать функциональное состояние крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфондной, кроветворной и родственных им тканей - Опенивать функциональное состояние крови в ордственных им тканей - Опенивать функциональное состояние крови в ордственных и
картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющися заболеваниями крови, кроветворным органов, злокачественных им томений, су сучетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в днагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гребующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающися зименениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предственных им тканей — Опенивать функциональное состояние крови, кроветвенным и новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных и истеней краме в роже в норме, при заболеваниям и (
осложиения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющисся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особото подхода в диагностике. — Профессиональные заболеваниях диагностике, которые требуют особото подхода в диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных иновообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственными тканей — Опенивать функциональное состояниях представителей) с заболеваниями лимфоидной, кроветворной и родственными новообра
родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требунот сосбого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями пимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов, продственных им тканей — Оценивать функциональное состояние, крове, произ в норме, при заболеваниям и (или) патологических состояниях
родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требунот сосбого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями пимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов, продственных им тканей — Оценивать функциональное состояние, крове, произ в норме, при заболеваниям и (или) патологических состояниях
проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гребующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворным органов, злокачественными новообразованиями крови брественными новообразованиями на представительных им
проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественныхим новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови временененененененененененененененененене
злокачественных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые гребуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возинкцик в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в днагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных но тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "тематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кровстворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том чиеле скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
 Профессиональные заболевания по профилю "гематология" Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов МКБ МКБ МКБ МКБ Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей
Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных им тканей Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов МКБ Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных предстваниеми новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях ворме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях ворме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях и (или) натологических состояниях и (или) натологических состояниях и (или) натологических состояниях и (или) нат
применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей но доственных им тканей но доственных им тканей но доственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме — Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов МКБ Мерицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
кроветворных органов — МКБ — Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
 МКБ Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
тканей — Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
Уметь — Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
тканей — Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
и (или) патологических состояниях
 Применять методы осмотра и обследования пациентов с
заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными
новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им
тканей с учетом возрастных, анатомо-функциональных
особенностей в соответствии с действующим порядком оказания
медицинской помощи, клиническими рекомендациями
(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, включая:

	Владеть	— Планировать и обосновывать объем инструментальных и лабораторных исследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. — Интерпретировать и анализировать результаты инструментального и лабораторного исследования пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, метаней в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Умением интерпретировать и проводить анализ информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями (подозрением на заболевания) крови, кроветворных им тканей — Инаграменными предварительного диагноза и умением составления плана лабораторным и нострументальных им тканей — Направлением пациентов с заболеваниями лимфоидной, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворный и родственных им тканей — Направлением пациентов с заболеваниями лимфои
		проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)
		 Правилами обеспечения безопасности диагностических манипуляций
ПК-2. Способен к провед	дению анал	шза медико-статистической информации, ведению медицинской
документации, организа	ции деятел	пьности находящегося в распоряжении медицинского персонала
ПК-2.2 Осуществляет	Знать	 Правила оформления медицинской документации в
ведение медицинской	-	медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по
документации,		профилю "гематология", в том числе в форме электронного

контролирует качество		документа
ее ведения, в том числе	Уметь	- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в
в форме электронного		форме электронного документа
документа	Владеть	- Навыком ведения медицинской документации, в том числе
		в форме электронного документа

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

	Всего,	Объем по полугодиям					
Виды уче	час.	1	2	3	4		
Контактная работа обу преподавателем по вид (Контакт. раб.):		90	-	90	-	-	
Лекционное занятие (Л)		6	ı	6	-	1	
Семинарское/практичес	кое занятие (СПЗ)	84	-	84	-	-	
Консультации (К)		•	ı	-	-	1	
Самостоятельная работа числе подготовка к пром (CP)	18	ı	18	-	ı		
Вид промежуточной ат с оценкой (3О), Экзамен	тестации: Зачет (3), Зачет и (Э)	Зачет	1	3	-	ı	
06	в часах	108	-	108	_	-	
Общий объем	в зачетных единицах	3	-	3	-	-	

3. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Общие понятия о методах визуализации в гематологии/онкологии.

- Тема 1.1. Рентгенография, КТ, МРТ, радионуклидная диагностика, УЗИ, интервенционная радиология. Основные понятия. Факторы физического воздействия.
- Тема 1.2. Понятие рентгеновского излучения. Физические основы получения рентгеновского изображения.
- Тема 1.3. Схема устройства рентгеновского и КТ аппаратов. Распознавание признаков, типичных для повреждений и заболеваний (в пределах возможностей метода); контроль эффективности лечения, осложнения, скрининг.
- Тема 1.4. Физические свойства ультразвука и отражение и рассеивание ультразвука. Датчики и ультразвуковая волна и устройство ультразвукового прибора.
- Тема 1.5. Радионуклидная диагностическая система. Источник излучения. Объект исследования, приемники излучения. Физические основы радиоизотопной диагностики. Радиоизотопные способы исследования в гематологии/онкологии.

Раздел 2. Методы рентгенологической диагностики в гематологии/онкологии.

- Тема 2.1. Методы лучевой диагностики. Принципы получения рентгенографического и КТ-изображения.
- Тема 2.2. Задачи рентгенологического исследования. Преимущества и недостатки метолов.
- Тема 2.3. Методы контрастного усиления при рентгенологических исследованиях. Показания к контрастному усилению.
- Тема 2.4. Абсолютные и относительные противопоказания к контрастному усилению. Побочные реакции и осложнения от введения рентгенконтрастных препаратов (РКС). Нефротоксичность РКС.
- Тема 2.5. Подготовка пациента к КТ-исследованию с болюсным КУ. Побочные реакции и осложнения от введения контрастных.

- Тема 2.6. Лучевая нагрузка. Понятие поглощенной дозы. Понятие эффективной дозы. Пределы доз. Рабочая станция Multivox. Основные принципы работы.
 - Тема 2.7. Плановые исследования. Экстренные исследования.

Раздел 3. Рентгеносемиотика. КТ-семиотика.

- Тема 3.1. Рентгенанатомия грудной клетки. Форма грудной клетки. Понятие прозрачности. Легочный рисунок. Корни легких. Купола диафрагмы. Синусы. Тень средостения. Мягкие ткани и кости.
- Тема 3.2. Рентгенсемиотика. Очаги/фокусы. Затемнение. Полости. Гидроторакс. Пневмоторакс.
 - Тема 3.3. Кишечная непроходимость. КТ-семиотика. Понятие о шкале Хаунсфилда.
- Тема 3.4. Окна визуализации. Очаги. Консолидация. «Матовое стекло». Симптом «серпа». Симптом «ореола». Симптом «дерева в почках» Альвеолярный и интерстициальный отек легких.
 - Тема 3.5. КТ-семиотика поражения костной ткани в гематологии.
- Тема 3.6. Гемофилическая артропатия. Низкодозовая КТ костей скелета. Показания к назначению. Возможности метода.
- Тема 3.7. KT-семиотика геморрагических осложнений в гематологии. Псевдоопухоли.
- Тема 3.8. КТ-семиотика тромбогенных осложнений в гематологии. Понятие о дефекте контрастирования. ТЭЛА. Тромбоз воротной вены.

Раздел 4. Рентгеновская компьютерная томография в диагностике воспалительных изменений в гематологии/онкологии.

- Тема 4.1. КТ-семиотика инфекционных поражений в гематологии/онкологии. Основные особенности протекания воспалительного процесса в условиях иммунодефицита.
- Тема 4.2. Аспергиллез легких. Неинвазивный, инвазивный, полуинвазивный аспергиллез легких. Мукормикоз легких.
- Тема 4.3. Интерстициальные пневмонии (пневмоцистная, цитомегаловирусная, микоплазменная).
- Тема 4.4. Пневмонии, вызванные бактериальной флорой. Бронхопневмония. Легионеллезная пневмония. Микоплазменная пневмония.
- Тема 4.5. Гепатолиенальный кандидоз. Поражения органов брюшной полости при мукормикозе. Криптококкоз, мукормикоз головного мозга.
 - Тема 4.6. Синуситы.

Раздел 5. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ), радионуклидные методы диагностики в гематологии/онкологии.

- Тема 5.1. Общие принципы использования ПЭТ в гематологии/онкологии. Определение показаний для назначения ПЭТ. Противопоказания к проведению ПЭТ.
- Тема 5.2. ПЭТ при лимфоме Ходжкина. ПЭТ для определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.
- Тема 5.3. Интерпретация результатов бальной шкалы Deauville. ПЭТ при диффузной В-крупноклеточной лимфоме. ПЭТ для определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.
- Тема 5.4. ПЭТ при планировании лучевой терапии. Определение резидуальной активности остаточных образований. Определение объема образования.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблица 3

Номер			Кол		Код				
раздела,	Наименование разделов, тем	Всего	Конт акт. раб.	Л	СП3	К	СР	Форма контроля	код индика тора
	Полугодие 2	108	90	6	84	-	18	Зачет	
Раздел 1	Общие понятия о методах визуализации в гематологии/онкологии.	14	11	1	10	-	3	Тестовы й контроль	УК-1.1 УК-1.2
Тема 1.1	Рентгенография, КТ, МРТ, радионуклидная диагностика, УЗИ, интервенционная радиология. Основные понятия. Факторы физического воздействия.	4	3	1	2	-	1		
Тема 1.2	Понятие рентгеновского излучения. Физические основы получения рентгеновского изображения.	2	2	-	2	-	-		
Тема 1.3	Схема устройства рентгеновского и КТ аппаратов. Распознавание признаков, типичных для повреждений и заболеваний (в пределах возможностей метода); контроль эффективности лечения, осложнения, скрининг.	3	2	-	2	-	1		
Тема 1.4	Физические свойства ультразвука и отражение и рассеивание ультразвука. Датчики и ультразвуковая волна и устройство ультразвукового прибора.	2	2	-	2	-	-		
Тема 1.5	Радионуклидная диагностическая система. Источник излучения. Объект исследования, приемники излучения. Физические основы радиоизотопной диагностики. Радиоизотопные способы исследования в гематологии/онкологии.	3	2	-	2	-	1		
Раздел 2	Методы рентгенологической диагностики в гематологии/онкологии.	24	21	1	20	-	3	Устный опрос	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.2
Тема 2.1	Методы лучевой диагностики. Принципы получения рентгенографического и КТ-изображения.	3	3	1	2	-	-		
Тема 2.2	Задачи рентгенологического исследования. Преимущества и недостатки методов.	4	3	-	3	-	1		

Тема 2.3	Методы контрастного усиления при рентгенологических исследованиях. Показания к контрастному усилению.	3	3	-	3	-	-		
Тема 2.4	Абсолютные и относительные противопоказания к контрастному усилению. Побочные реакции и осложнения от введения рентгенконтрастных препаратов (РКС). Нефротоксичность РКС.	4	3	-	3	-	1		
Тема 2.5	Подготовка пациента к КТ- исследованию с болюсным КУ. Побочные реакции и осложнения от введения контрастных препаратов	3	3	-	3	-	-		
Тема 2.6	Лучевая нагрузка. Понятие поглощенной дозы. Понятие эффективной дозы. Пределы доз. Рабочая станция Multivox. Основные принципы работы.	4	3		3	-	1		
Тема 2.7	Плановые исследования. Экстренные исследования.	3	3	-	3	-	-	-	
Раздел 3	Рентгеносемиотика. KT- семиотика.	30	26	2	24	-	4	Устный опрос	УК-1.1 УК-1.2
	Рентгенанатомия грудной								ПК-1.1
Тема 3.1	клетки. Форма грудной клетки. Понятие прозрачности. Легочный рисунок. Корни легких. Купола диафрагмы. Синусы. Тень средостения. Мягкие ткани и кости.	4	4	1	3	-	-		ПК-2.2
Тема 3.1 Тема 3.2	клетки. Форма грудной клетки. Понятие прозрачности. Легочный рисунок. Корни легких. Купола диафрагмы. Синусы. Тень средостения. Мягкие	5	4	1	3	-	1		
	клетки. Форма грудной клетки. Понятие прозрачности. Легочный рисунок. Корни легких. Купола диафрагмы. Синусы. Тень средостения. Мягкие ткани и кости. Рентгенсемиотика. Очаги/фокусы. Затемнение. Полости. Гидроторакс.		·			-	1		
Тема 3.2	клетки. Форма грудной клетки. Понятие прозрачности. Легочный рисунок. Корни легких. Купола диафрагмы. Синусы. Тень средостения. Мягкие ткани и кости. Рентгенсемиотика. Очаги/фокусы. Затемнение. Полости. Гидроторакс. Пневмоторакс. Кишечная непроходимость. КТ-семиотика. Понятие о	5	4		3	-	1		
Тема 3.2 Тема 3.3	клетки. Форма грудной клетки. Понятие прозрачности. Легочный рисунок. Корни легких. Купола диафрагмы. Синусы. Тень средостения. Мягкие ткани и кости. Рентгенсемиотика. Очаги/фокусы. Затемнение. Полости. Гидроторакс. Пневмоторакс. Кишечная непроходимость. КТ-семиотика. Понятие о шкале Хаунсфилда. Окна визуализации. Очаги. Консолидация. «Матовое стекло». Симптом «серпа». Симптом «дерева в почках» Альвеолярный и интерстициальный отек	5	3		3	-	-		

	Возможности метода.								
Тема 3.7	КТ-семиотика геморрагических осложнений в гематологии. Псевдоопухоли.	3	3	-	3	-	-		
Тема 3.8	КТ-семиотика тромбогенных осложнений в гематологии. Понятие о дефекте контрастирования. ТЭЛА. Тромбоз воротной вены.	4	3	-	3	-	1		
Раздел 4	Рентгеновская компьютерная томография в диагностике воспалительных изменений в гематологии/онкологии.	23	19	1	18	-	4	Устный опрос	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.2
Тема 4.1	КТ-семиотика инфекционных поражений в гематологии/онкологии. Основные особенности протекания воспалительного процесса в условиях иммунодефицита.	5	4	1	3	-	1		
Тема 4.2	Аспергиллез легких. Неинвазивный, инвазивный, полуинвазивный аспергиллез легких. Мукормикоз легких.	4	3	-	3	-	1		
Тема 4.3	Интерстициальные пневмонии (пневмоцистная, цитомегаловирусная, микоплазменная).	3	3	-	3	-	ı		
Тема 4.4	Пневмонии, вызванные бактериальной флорой. Бронхопневмония. Легионеллезная пневмония. Микоплазменная пневмония.	4	3	-	3	-	1		
Тема 4.5	Гепатолиенальный кандидоз. Поражения органов брюшной полости при мукормикозе. Криптококкоз, мукормикоз головного мозга.	3	3	-	3	-	-		
Тема 4.6	Синуситы.	4	3	-	3	-	1		
Раздел 5	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ), радионуклидные методы диагностики в гематологии.	17	13	1	12	-	4	Реферат	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.2
Тема 5.1	Общие принципы использования ПЭТ в гематологии/онкологии. Определение показаний для назначения ПЭТ. Противопоказания к проведению ПЭТ.	5	4	1	3	-	1		
Тема 5.2	ПЭТ при лимфоме	4	3	-	3	-	1		

	Ходжкина. ПЭТ для определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.								
Тема 5.3	Интерпретация результатов бальной шкалы Deauville. ПЭТ при диффузной В - крупноклеточной лимфоме. ПЭТ для определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.	4	3	-	3	-	1		
Тема 5.4	ПЭТ при планировании лучевой терапии. Определение резидуальной активности остаточных образований. Определение объема образования.	4	3	-	3	-	1		
	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, учебнометодическими 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

Таблииа 4

		Тиолици 4
Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
Раздел 1	Общие понятия	1. Биологическое действие ионизирующих излучений.
	о методах	2. Дозиметрия. Меры защиты медицинского персонала, пациентов.
	визуализации в	3. Принципы диагностики злокачественных опухолей.
	гематологии/он	Возможности выявления рака в доклиническом периоде.
	кологии.	4. Роль скрининга. Значение рентгенологических, эндоскопических
		и ультразвуковых методов исследования.
		5. Датчики и ультразвуковая волна и устройство ультразвукового
		прибора. Артефакты ультразвука и эффект Допплера.
		6. Биологическое действие ультразвука и безопасность, новые
		направления в ультразвуковой диагностике
		7. Основные принципы радионуклидной диагностики. Аппаратура
		для радионуклидной диагностики.
		8. Роль остеосцинтиграфии в определении степени
		распространенности злокачественных новообразований различной
		локализации
		9. Возможности ПЭТ в диагностике распространенности
		злокачественных лимфом и оценке эффективности лечения.
		10. Методы радионуклидной диагностике в определении
		осложнений противоопухолевой терапии. Используемые
		радиофармпрепараты. Аппаратура.
		11. Компьютерная томография и магнитно-резонансная томография
		(МРТ): показания и противопоказания при подозрении на

		онкалогий процесс
		онкологический процесс. 12. Возможности и показания к проведению ультразвуковой
		диагностики в гематологии/онкологии.
Раздел 2	Методы	1. Содержание, предмет и задачи лучевой диагностики как одной
1 0.5,501 2	рентгенологиче	из составных частей клинической медицины.
	ской	2. Методы визуализации новообразований Рентгенодиагностика
	диагностики в	новообразований.
	гематологии/он	3. Особенности рентгенологической картины исследования
	кологии.	опухолей различных органов.
		4. Критерии качества изображения и основные приемы его оценки.
		5. Основные условия и факторы, обеспечивающие правильность
		обнаружения и истолкования рентгенологических симптомов в
		гематологии/онкологии.
		6. Основные правила формулирования вывода на основании клинико-рентгенологических данных и проведения дифференциального
		диагноза в гематологии/онкологии.
		7. Составление протокола рентгенологического исследования,
		формулировка заключения.
Раздел 3	Рентгеносемиот	1. Рентгенанатомия грудной клетки. Форма грудной клетки.
т издел 3	ика. КТ-	2. Межмышечная эмфизема. Газ в брюшной полости.
	семиотика.	3. КТ-семиотика при поражении органов брюшной полости.
	Рентгеновская	4. КТ-семиотика при альвеолярном и интерстициальном отеке
	компьютерная	легких.
	томография в	5. КТ-семиотика при гидротораксе. Пневмотораксе.
	диагностике	Гидроперикарде.
	воспалительны	6. КТ-семиотика при ТЭЛА.
	х изменений в	7. КТ-семиотика лимфоаденопатии.
	гематологии/он	8. Низкодозовая КТ костей скелета. Показания к назначению.
	кологии.	Возможности метода.
		9. КТ-семиотика при внутримозговых гематомах. Субдуральных
		гематомах. 10. Понятие о дефекте контрастирования.
Раздел 4	Рентгеновская	1. Исследование органов дыхания с привлечением цифровой
т издел т	компьютерная	записи в клинике гематологии/онкологии.
	томография в	2. Значение компьютерной томографии в дифференциальной
	диагностике	диагностике фебрильной нейтропении.
	воспалительны	3. Острые пневмонии, их современная классификация.
	х изменений в	Клиникорентгенологическая характеристика острых паренхиматозных и
	гематологии/он	интерстициальных пневмоний.
	кологии.	4. Основы дифференциального рентгеновского диагноза острых
		пневмоний, рака, туберкулеза, инфарктов легких и других
		внутрилегочных патологических процессов.
		5. Значение результатов рентгенологического исследования в контроле над динамикой острых пневмоний под влиянием лечения и в
		принятии экспертных решений.
		6. Дифференциальная рентгенодиагностика абсцесса и
		пневмосклероза.
		7. Плевриты: фибринозные и выпотные. Разновидности
		осумкованных плевритов. Особенности методики рентгенологического
		исследования больных с плевритами.
		8. Рентгеновская симптоматика и основы дифференциального
		диагноза. Паразитарные заболевания: эхинококкоз, альвеококкоз,
		цистицеркоз.
		9. Основы применения компьютерной томографии в
		распознавании патологии пищеварительной системы. Распознавание и
		дифференциальная диагностика кишечной непроходимости. 10. Рентгенодиагностика заболеваний печени, желчных путей и
		10. Рентгенодиагностика заболеваний печени, желчных путей и поджелудочной железы.
Раздел 5	Позитронно	поджелудочной железы. 1. ПЭТ при первичной медиастинальной лимфоме. ПЭТ для
т аздел Э	Позитронно- эмиссионная	определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного
	томография	мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.
	(ПЭТ),	2. ПЭТ при лимфоме Беркитта. ПЭТ для определения стадии
	радионуклидны	заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ для

е методы	оценки эффективности лечения.	
диагностики в	3. ПЭТ при лимфоме из клеток мантийной зоны. ПЭТ для	
гематологии/он	определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного	
кологии.	мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.	
	4. ПЭТ при фолликулярной лимфоме 3-го цитологического типа.	
	ПЭТ для определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения	
	костного мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения	
	5. ПЭТ при солитарной плазмоцитоме. ПЭТ для определения	
	стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ	
	для оценки эффективности лечения.	
	6. ПЭТ при Множественной миеломе. ПЭТ для определения	
	стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ	
	для оценки эффективности лечения.	

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических) 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.	Наглядная гематология [Текст] : пер. с англ. / под. ред. В. И. Ершова 2-е изд М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008 Загл. ориг.: Haematology at a glance /Atul B. Mehta, A. Victor Hoffbrand.		
Внутренние болезни [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. / [Р. А. Абдулхаков, Д. Т. Абдурахманов, В. Г. Авдеев и др.] ; под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина 3-е изд., испр. и доп. Т. 1 Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012.		3	
3.	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. Т. 1 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 960 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.		
4.	Внутренние болезни [Текст] : [учеб. для высш. проф. образования] : в 2 т. / [Р. А. Абдулхаков, Д. Т. Абдурахманов, В. Г. Авдеев и др.] ; под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина 3-е изд., испр. и доп. Т. 2 Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012.		
5.	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш проф. образования] : в 2 т. Т. 2 / [Р. А. Абдулхаков и др.] ; под ред. В. С. Моисеева и др. – 3-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 с. – Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.		
	Дополнительная литература		

1.	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний внутренних органов : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. — 4-е изд. — Москва : МЕДпресс-информ, 2016. — 800 с Режим доступа: http://books-up.ru.	Удаленный доступ
2.	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 768 с. — Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
3.	Поликлиническая терапия [Текст]: [учебник для высшего профессионального образования] / Г. И. Сторожаков, И. И. Чукаева, А. А. Александров 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 636 с.: табл. + CD.	9
4.	Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]: [учеб. для высш. проф. образования] / Г. И. Сторожаков, И. И. Чукаева, А. А. Александров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 640 с. — Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
5.	Госпитальная терапия [Электронный ресурс]: курс лекций: [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [Люсов В. А. и др.]; под ред. В. А. Люсова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 471 с.: ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/ Default.asp.	Удаленный доступ
6.	Интенсивная терапия [Текст] : нац. рук. : в 2 т. / Ассоц. мед. о-в по качеству ; гл. ред. : Б. Р. Гельфанд, А. И. Салтанов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Т. 1 2011.	1
7.	Интенсивная терапия [Текст] : нац. рук. : в 2 т. / Ассоц. мед. о-в по качеству ; гл. ред. : Б. Р. Гельфанд, А. И. Салтанов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Т. 2 2011.	1
8.	Интенсивная терапия [Электронный ресурс] : нац. рук. : / под ред. : Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011 Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
9.	Внутренние болезни [Электронный ресурс] : тесты и ситуац. задачи : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / В. И. Маколкин [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 304 с. : ил Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
10.	Гемокомпонентная терапия в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / А. В. Колосков Изд. 2-е, испр. и доп Санкт-Петербург : КОСТА, 2013.	1
11.	Основы семиотики заболеваний внутренних органов [Текст] : [учебное пособие для высшего профессионального образования] / [А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков] 10-е изд Москва : МЕДпрессинформ, 2015 298 с. : [10] л. ил. : ил. + CD.	3
12.	Основы семиотики заболеваний внутренних органов [Текст] : [учеб. пособие для высш. проф. образования] / [А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненко] 7-е изд М. : МЕДпресс-информ, 2011.	3
13.	Основы семиотики заболеваний внутренних органов [Текст] : учеб. пособие для студентов мед. вузов / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков 6-е изд М. : МЕДпресс-информ, 2009.	10
14.	Госпитальная терапия [Электронный ресурс] : учебник / [А. С. Балабанов, А. В. Барсуков, Е. В. Беляев и др.] ; под ред. А. В. Гордиенко. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. — 463 с. — (Учебник для медицинских вузов) Режим доступа: http://e.lanbook.com.	Удаленный доступ

	,	
15.	Сборник тестовых заданий по дисциплине по выбору "Особенности ведения гематологических больных в работе врача общей практики" [Текст]: учебное пособие / [И. Г. Никитин, С. В. Лепков, Е. В. Резник и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. госпит. терапии № 2 лечеб. фак Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019 55 с Библиогр.: С. 55.	10
16.	Сборник тестовых заданий по дисциплине по выбору "Особенности ведения гематологических больных в работе врача общей практики" [Текст]: учебное пособие / [И. Г. Никитин, С. В. Лепков, Е. В. Резник и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. госпит. терапии № 2 лечеб. фак Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2019 55 с Библиогр.: С. 55.	Удаленный доступ
17.	Руководство по дифференциальной диагностике лейкопений, увеличенных лимфатических узлов и селезенки. Острые и хронические лейкозы [Текст] / А. Е. Ермолин. – Москва: Бином, 2007. – 158 с.: ил. – Загл. обл.: Справочное руководство по гематологии. Дифференциальная диагностика лейкопений, лимфаденопатий и спленомегалий. Острые и хронические лейкозы.	1
18.	Атлас гематологии [Электронный ресурс] / Ш. К. Андерсон, К. Б. Поулсен; пер. [с англ.] И. А. Поповой, В. П. Сапрыкина. – Москва: Логосфера, 2007. – 598 с. – Режим доступа: http://books-up.ru.	Удаленный доступ
19.	Атлас гематологии [Текст] : пер. с англ. / Шона К. Андерсон, Кейла Б. Поулсен ; под ред. В. П. Сапрыкина М. : Логосфера, 2007 597 с. : ил Загл. и авт. ориг.: Atlas of Hematology / Shauna C. Anderson, Keila B. Poulsen.	2
20.	Гематология, иммунология и инфекционные болезни [Электронный ресурс] : практ. рук. : пер. с англ. / Р. Олс, М. Едер. – Москва : Логосфера, 2013. – 388 с Режим доступа: http://books-up.ru.	Удаленный доступ
21.	Диагностика заболеваний по анализам крови и мочи [Текст] / автсост. Т. Ф. Цынко 8-е изд., доп. и перераб Ростов н/Д: Феникс, 2008.	10
22.	Анализы крови и мочи [Текст] : клин. значение / Г. И. Козинец 2-е изд., доп. и перераб Москва : Практ. медицина, 2011.	2
23.	Теория регуляции кроветворения [Текст] / А. М. Дыгай; РАМН Москва: РАМН, 2012 139 с.	1
24.	Биохимические основы системы гемостаза и диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови [Текст] / А. Н. Сидоркина, В. Г. Сидоркин, М. В. Преснякова; Нижегор. НИИ травматологии и ортопедии 4-е изд., перераб. и доп Н. Новгород: ННИИТО Росмедтехнологий, 2008 154 с.	1
25.	Гемостаз при тромбогеморрагических осложнениях консервативного и хирургического лечения ишемической болезни сердца [Текст] / В. В. Крашутский, С. А. Белякин, А. Н. Пырьев Курск : Науком, 2010 423 с.	1
26.	Современные аспекты диагностики и лечения железодефицитной анемии [Текст]: методические рекомендации / Российский государственный медицинский университет; сост.: Н. Г. Потешкина Москва: РГМУ, 2008.	5
27.	Диагностика и лечение железодефицитной и В12-дефицитной анемий в амбулаторных условиях [Текст]: учебно-методическое пособие для участковых терапевтов и врачей общ. практики / Российский государственный медицинский университет; сост. Г. Е. Ройтберг и др Москва: РГМУ, 2009.	5
28.	Общая гематология [Текст] : гематология детского возраста : учебное пособие для системы послевуз. проф. образования врачей-педиатров / Б. И. Кузник, О. Г. Максимова Ростов н/Д; Чита : Феникс : Чит. гос. мед. академия, 2007 573 с.	10

29.	Дефицит железа у детей и подростков [Текст] : методическое пособие для врачей, ординаторов, интернов и студентов медицинских вузов / Российский государственный медицинский университет ; сост. Г. А. Самсыгина и др Москва : ГОУ ВПО РГМУ Росздрава, 2009.	5
30.	Стандарты оказания специализированной помощи детям и подросткам с гематологическими и онкологическими заболеваниями [Текст]: Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова и др. / [Э. В. Агеенкова, Л. В. Валентей, С. В. Варфоломеева и др.] Москва: МЕДПРАКТИКА-М, 2009 575 с.	1
31.	Научные достижения и перспективы развития высоких технологий в детской гематологии и онкологии [Текст] : актовая речь / А. Г. Румянцев ; Российский государственный медицинский университет Москва : МАКС Пресс, 2007.	7
32.	Мифы и реальность современных общепризнанных теоретических научных концепций иммунитета и кроветворения [Текст]: (необходимое расширенное введение в фундаментальную иммунологию) / В. Д. Жога Москва: [б. и.], 2008 370 с (Этюды по теории фундаментальной иммунологии: сер. из 4 кн.; Кн. 1).	1
33.	Трагическое заблуждение теоретиков-гематологов и иммунологов. Анализ и осмысление причин создавшейся ситуации в гематологии и пути выхода из нее. Новая научная теоретическая концепция кроветворения и периферической гемо- и лимфо-пролиферации [Текст] / В. Д. Жога Москва: [б. и.], 2008 402 с (Этюды по теории фундаментальной иммунологии: сер. из 4 кн.; Кн. 2).	1
34.	О главном органе иммунной системы. Какое отношение к иммунной системе имеет печень млекопитающих? [Текст] / В. Д. Жога Москва: [б. и.], 2008 390 с (Этюды по теории фундаментальной иммунологии: сер. из 4 кн.; Кн. 3).	1
35.	Коммуникационные связи иммунной системы в живом теплокровном организме. Как выглядит структурная схема функционально полноценной иммунной системы человека (и других млекопитающих) [Текст] / В. Д. Жога Москва: [б. и.], 2008 198 с (Этюды по теории фундаментальной иммунологии: сер. из 4 кн.; Кн. 4).	1
36.	Острые нарушения мезентериального кровообращения [Текст]: учебное пособие / под ред. А. И. Хрипуна; [сост.: А. И. Хрипун, А. Н. Алимов, А. Д. Прямиков [и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. хирургии и эндоскопии фак. доп. проф. образования Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2020 46 с.: ил.	
37.	Острые нарушения мезентериального кровообращения [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. А. И. Хрипуна; [сост.: А. И. Хрипун, А. Н. Алимов, А. Д. Прямиков [и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. хирургии и эндоскопии фак. доп. проф. образования Электрон. текст. дан Москва, 2020 Adobe Acrobat Reader Режим доступа: http://rsmu.informsystema.ru/login-user?login=Читатель&password=010101.	
38.	Основы ангиологии [Электронный ресурс] / Р.Е. Калинин [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 112 с Режим доступа: http://marc.rsmu.ru:8020/marcweb2/Default.asp.	Удаленный доступ
39.	Иммунобиология по Джанвэю[Электронный ресурс] / К. Мерфи, К. Уивер, Г. А. Игнатьева и др. – Москва : Логосфера, 2020. – Режим доступа: http://books-up.ru.	
40.	Hematology [Text]: Basic principles and practice / ed. by R. Hoffman, E. J. Benz, L. E. Silberstein et al Philadelphia (PA): Elsevier, 2018.	1

ı	4.1	D : II -: D : III - I - IT - I / D I D : I D : M A I C	1
ı		Dacie and Lewis Practical Haematology [Text] / B. J. Bain, I. Bates, M. A.Laffan;	
		ed. by E. S. Mitchell Lewis 12th ed [London] : Elsevier, 2017.	

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 учебнометодическом 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 (далее ЭБС);
 - 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.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Консультант студента компьютерная справочная правовая система в $P\Phi$;
- 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. <u>www.medinfo.ru</u> Медицинская поисковая система для специалистов;
 - 7. http://mirvracha.ru Профессиональный портал для врачей;
 - 8. http://www.rmj.ru Русский медицинский журнал;
 - 9. http://www.russmed.ru Российское медицинское общество;
 - 10. http://www.scsml.rssi.ru Центральная научная медицинская библиотека;
- 11. http://www.spsl.nsc.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН;
 - 12. https://con-med.ru/ Журнал «Consilium-medicum»;
 - 13. http://www.1med.tv/live/ 1-вый медицинский канал;
- 14. http/www.nodgo.org Национальное общество детский гематологовонкологов;
 - 15. http://www.radp.ru Журнал «Радиология».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6

10

		i de l'altri de la company
No	Наименование оборудованных	Перечень специализированной мебели, технических

п/п	учебных аудиторий	средств обучения
1	Учебные аудитории для	Мультимедиа-проектор, компьютер персональный,
	проведения занятий лекционного и	переносной экран, учебно-наглядные пособия,
	семинарского типа, групповых и	обеспечивающие тематические иллюстрации по программе
	индивидуальных консультаций,	инфекционных болезней для изучения, диагностики и
	текущего контроля успеваемости и	терапии, учебные столы, стулья.
	промежуточной аттестации	
2	Компьютерные классы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети
		"Интернет" и обеспечением доступа к электронной
		информационно-образовательной среде РНИМУ.
3	Помещения для симуляционного	Фантомная и симуляционная техника, имитирующая
	обучения	медицинские манипуляции и вмешательства.
4	Помещения для самостоятельной	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети
	работы (Библиотека, в том числе	"Интернет" и обеспечением доступа к электронной
	читальный зал)	информационно-образовательной среде РНИМУ.

Программное обеспечение

- -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 пять разделов:

Раздел 1. Общие понятия о методах визуализации в гематологии/онкологии.

Раздел 2. Методы рентгенологической диагностики в гематологии/онкологии.

Раздел 3. Рентгеносемиотика. КТ-семиотика.

Раздел 4. Рентгеновская компьютерная томография в диагностике воспалительных изменений в гематологии/онкологии.

Раздел 5. Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ), радионуклидные методы диагностики в гематологии/онкологии.

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 OB3.

Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с OB3 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 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	Мастер-класс по теме «КТ-семиотика инфекционных поражений в гематологии/онкологии.		
	Основные особенности протекания воспалительного процесса в условиях иммунодефицита».		
	Цель: расширить и систематизировать знания по вопросам современного отечественного и		
	зарубежного опыта в вопросах рентгенодиагностики инфекционных осложнений в		
	гематологии/онкологии, особенности развития воспаления в условиях иммунодефицита.		
Л	Лекция-визуализация с применением презентаций (слайды, фото, рисунки, схемы, таблицы),		
	видеоматериалов по теме «Методы лучевой диагностики. Принципы получения		
	рентгенографического и КТ-изображения».		
	Цель: расширить и систематизировать знания по вопросам современного отечественного и		
	зарубежного опыта в вопросах классификации методов лучевой диагностики, принципов		
	получения изображения при проведении исследования.		
СП3	Клинический разбор интересного случая во врачебной практике или разбор наиболее частых		
	ошибок при постановке диагноза и при проведении лечения.		
CHD.	Цель: Развитие у обучающихся клинического мышления.		
СПЗ	Групповая дискуссия на тему «Аспергиллез легких. Неинвазивный, инвазивный,		
	полуинвазивный аспергиллез легких. Мукормикоз легких»		
	Цель: Возможность каждого участника продемонстрировать собственный как умственный, так		
CHD	и творческий потенциал; научиться вести конструктивные переговоры.		
СПЗ	Решение комплексных ситуативных задач (Case-study) по теме «Интерпретация результатов		
	бальной шкалы Deauville. ПЭТ при диффузной В -крупноклеточной лимфоме». Создание		
	проблемной ситуации на основе фактов из реальной жизни позволяет заинтересовать обучающихся в дисциплине, способствует активному усвоению знаний и навыков сбора,		
	обработки и анализа полученной информации.		
	обработки и анализа полученной информации. Цель: совместными усилиями не только проанализировать конкретную предложенную		
	ситуацию, но и совместно выработать алгоритм, приводящий к оптимальному практическому		
	решению.		
	pemenino.		

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ГЕМАТОЛОГИИ/ОНКОЛОГИИ»

Специальность 31.08.29 Гематология

Направленность (профиль) программы **Гематология**

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации**

Москва, 2022 г.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины (модуля)

Таблица 1

	1	Таолица Т
Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции		Гланируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
		истемно анализировать, определять возможности и способы
		и медицины и фармации в профессиональном контексте
УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном	Уметь	 Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Анализировать полученную информацию (от диагноза к
контексте		симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу)
*****	Владеть	 Технологией сравнительного анализа
УК-1.2 Оценивает возможности и	Знать	 Профессиональные источники информации, в т.ч. Базы данных
способы применения достижений в области	Уметь	– Пользоваться профессиональными источниками информации
медицины и фармации	Владеть	- Технологией дифференциально-диагностического поиска
в профессиональном		на основании данных обследования и использования
контексте		профессиональных источников информации
		нской помощи населению по профилю "гематология"
ПК-1.1 Проводит диагностику заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	Знать	 Общие вопросы организации медицинской помощи населению Порядок оказания медицинской помощи по профилю "гематология", клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Стандарты медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению таких исследований, правила интерпретации их
		результатов у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Возрастную эволюцию гематологических заболеваний — Этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Физиологические и патологические состояния, проявляющиеся заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, с учетом возрастных особенностей, которые требуют особого подхода в диагностике — Профессиональные заболевания по профилю "гематология" — Методы клинической и параклинической диагностики, применяемые при заболеваниях крови, кроветворных органов, злокачественных новообразованиях лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей — Заболевания крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, требующие оказания медицинской помощи

	в неотложной форме
	 Заболевания и (или) состояния иных органов и систем, сопровождающиеся изменениями в функционировании крови и кроветворных органов МКБ
	— Медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
	 Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
Уметь	– Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
	 Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях
	— Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с учетом возрастных, анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской
	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, включая: — Планировать и обосновывать объем инструментальных и лабораторных исследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	— Интерпретировать и анализировать результаты инструментального и лабораторного исследования пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
	 Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей Определять медицинские показания для оказания скорой, в
	том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
	- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,
Владеть	кроветворной и родственных им тканей — Умением интерпретировать и проводить анализ информации, полученной от пациентов (их законных
I	-

		представителей) с заболеваниями (подозрением на заболевания)
		крови, кроветворных органов, злокачественными
		новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им
		тканей
		- Правилами формулирования предварительного диагноза и
		умением составления плана лабораторных и инструментальных
		исследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных
		органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной,
		кроветворной и родственных им тканей
		 Направлением пациентов с заболеваниями крови,
		кроветворных органов, злокачественными новообразованиями
		лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей на
		инструментальные и лабораторные исследования в соответствии с
		действующим порядком оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской
		помощи
		 Умением интерпретировать и проводить анализ результатов
		осмотра, лабораторных и инструментальных исследований
		пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов,
		злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной
		и родственных им тканей
		- Установлением диагноза с учетом действующей
		Международной статистической классификации болезней и
		проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)
		 Правилами обеспечения безопасности диагностических
		манипуляций
ПК-2. Способен к прове	дению анал	иза медико-статистической информации, ведению медицинской
		пьности находящегося в распоряжении медицинского персонала
ПК-2.2 Осуществляет	Знать	 Правила оформления медицинской документации в
ведение медицинской		медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по
документации,		профилю "гематология", в том числе в форме электронного
контролирует качество		документа
ее ведения, в том числе	Уметь	- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в
в форме электронного		форме электронного документа
документа	Владеть	 Навыком ведения медицинской документации, в том числе
		в форме электронного документа
	L	1 1Ł

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».

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 (четырехбалльная 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 четырехбалльную 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 «**He** 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 Раздел 1	Наименование разделов, тем Полугодие 2 Общие понятия о методах визуализации в гематологии/онкологии.	Форма контроля Тестовый контроль	Оценочное задание Тестовое задание: 1. Конечная цель скрининга в онкологии?	Код индикат ора УК-1.1 УК-1.2
Тема 1.1	Рентгенография, КТ, МРТ, радионуклидная диагностика, УЗИ, интервенционная радиология. Основные понятия. Факторы физического воздействия.		 ранняя диагностика увеличение общей выживаемости диагностика рецидива снижение смертности выявление групп риска 	
Тема 1.2	Понятие рентгеновского излучения. Физические основы получения рентгеновского изображения.		2. Какие методы лучевой диагностики объективно отражают размеры опухоли?	
Тема 1.3	Схема устройства рентгеновского и КТ аппаратов. Распознавание признаков, типичных для повреждений и заболеваний (в пределах возможностей метода); контроль эффективности лечения, осложнения, скрининг.			 МРТ Изотопные ПЭТ УЗИ КТ 3. На чем основан метод сцинтиграфии?
Тема 1.4	Физические свойства ультразвука и отражение и рассеивание ультразвука. Датчики и ультразвуковая волна и устройство ультразвукового прибора.		 На определении активности биологических сред На анализе анатомотопографического распределения РФП в органах и тканях и/или динамики его распределения в 	

Тема 1.5	Радионуклидная	opeans
1 сма 1.3	диагностическая система.	органе • На автоматической
	Источник излучения. Объект	регистрации динамики
	исследования, приемники	перераспределения РФП в
	излучения. Физические основы	кровеносном русле
	радиоизотопной диагностики.	 На определении наличия
	Радиоизотопные способы	радиоактивности в
	исследования в	радиометрической установке верно
	гематологии/онкологии.	все
		4. Процесс, на котором
		основано применение
		ультразвукового метода
		исследования - это:
		• визуализация органов и
		тканей на экране прибора
		взаимодействие ультразвука с
		тканями тела человека
		• прием отраженных
		сигналов
		• распространение
		ультразвуковых волн
		• серошкальное
		представление изображения на
		экране прибора.
		5. Скорость распространения
		ультразвука возрастает, если:
		• плотность среды возрастает
		• плотность среды
		уменьшается
		• упругость возрастает
		• плотность, упругость
		возрастает
		• плотность уменьшается, упругость возрастает.
		6. Структура паренхимы
		неизмененной печени при УЗИ
		представляется как:
		• Мелкозернистая
		• Крупноочаговая
		• множественные участки
		повышенной эхогенности
		• участки пониженной
		эхогенности
		• участки средней
		эхогенности.
		7. При неинвазивном УЗИ печени
		имеется возможность достоверно
		установить:
		• клинический диагноз
		• морфологический диагноз
		• инструментальный диагноз
		• все перечисленное верно
		• все перечисленное неверно
		8 Dougraph compagning and discount
		8. Рентгеносемиотика эндофитных опухолей прямой кишки?
		дефект наполненияизменение рельефа
	į .	• изменение рельефа

	слизистой оболочки
	• ригидность стенки кишки
	9. Какие методы наиболее
	информативны для оценки
	местнорегионарного
	распространения рака прямой
	кишки?
	• Ректороманоскопия
	• эндоректальная эхография
	• рентгеновская
	компьютерная томография
	• магнитнорезонансная
	томография
	1 1
	10. Обязательные
	рентгенологические исследования
	при раке легкого?
	• рентгенография в прямой и
	боковой проекциях
	• компьютерная томография
	• бронхография
	• оронхография • ангиопневмография
	ант иопневмография
	11. Какая группа исследований
	используется в первую очередь при
	подозрении на рак молочной
	железы?
	• KT, MPT, УЗИ, биопсия
	• маммография, КТ, биопсия
	• маммография, МРТ,
	биопсия
	• маммография, УЗИ,
	биопсия
	12. При какой стадии
	лимфогранулематоза происходит
	± ± •
	поражение двух и более групп лимфатических узлов по одну
	сторону диафрагмы?
	• І стадия
	• ІІ стадия
	• ІІІ стадия
	• IV стадия
	12 П
	13. При какой стадии
	лимфогранулематоза поражается
	костный мозг?
	• І стадия
	• ІІ стадия
	 III стадия
	• ІҮ стадия
	14.17
	14. Назовите задачу
	радионуклидной диагностики
	• Оценка функции органа
	• Оценка морфологического
	строения органа
	• Оценка выживаемости
	• Определение степени
	смещения органов
<u> </u>	*

			Benho Rce	
			верно все 15. При КТ изображение получают в следующих проекциях: Во всех В сагиттальной В аксиальной Во фронтальной 16. Методика внутривенного усиления позволяет: Увеличить градиент денситометрических показателей различных тканей Улучшить визуализацию патологических изменений Проводить исследования сосудов Все вышеперечисленное	
			17. 3-мерное изображение двигающихся органов получают при использовании: Мультиспиральной КТ Инаговой КТ Рентгенологической Спиральной КТ	
			применять:	
			 19. Для искусственного контрастирования МРТ применяют: Соединения технеция Соли кальция Соединения гадолиния 	
			 20. Противопоказания для проведения МРТ является: Беременность Гипсовая повязка Наличие металла в тканях (инородные тела, кардиостимулятор) Все верно 	
Раздел 2	Методы рентгенологической диагностики в гематологии/онкологии.	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Физические и технические	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1
Тема 2.1	Методы лучевой диагностики. Принципы получения рентгенографического и КТ-изображения.		основы компьютерной томографии. Цифровая обработка сигналов. 2. Общие принципы оценки диагностической информации, содержащейся в компьютерных	ПК-2.2
Тема 2.2	Задачи рентгенологического исследования. Преимущества и		томографах. Понятие артефакта. 3. Современные принципы и	

	недостатки методов.		методики компьютерно- томографической диагностики в гематологии/онкологии.	
Тема 2.3	Методы контрастного усиления при рентгенологических исследованиях. Показания к контрастному усилению.		Рациональные приемы проведения дифференциальной диагностики 4. Типичные варианты формулировки заключений в	
Тема 2.4	Абсолютные и относительные противопоказания к контрастному усилению. Побочные реакции и осложнения от введения рентгенконтрастных препаратов (РКС). Нефротоксичность РКС.		гематологии/онкологии. 5. План КТ-исследования органов грудной клетки. КТ-диагностика повреждений и заболеваний легких, плевры и средостения. 6. Рациональные приемы проведения дифференциальной	
Тема 2.5	Подготовка пациента к КТ- исследованию с болюсным КУ. Доказанные факторы риска ОПН. Профилактика ОПН при использовании РКС.		диагностики. КТ-диагностика заболеваний печени, селезенки. 7. Проведение исследований с применением контрастных веществ. Определение показаний к	
Тема 2.6	Лучевая нагрузка. Понятие поглощенной дозы. Понятие эффективной дозы. Пределы доз. Рабочая станция Multivox. Основные принципы работы.		применению специальных методик исследования. 8. Особенности лучевой диагностики в детской гематологии/онкологии 9. Побочные реакции и	
	Плановые исследования. Экстренные исследования.		осложнения от введения контрастных препаратов: Местные. Анафилактоидные. 10. Побочные реакции и	
Тема 2.7			осложнения от введения контрастных препаратов: прямые токсические, ранние, отсроченные факторы риска осложнений.	
Раздел 3	Рентгеносемиотика. КТ -семиотика.	Устный опрос.	Вопросы к опросу: 1. Общая рентгеносемиотика заболеваний легких и плевры.	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1
Тема 3.1	Рентгенанатомия грудной клетки. Форма грудной клетки. Понятие прозрачности. Легочный рисунок. Корни легких. Купола диафрагмы. Синусы. Тень средостения. Мягкие ткани и кости.		Дифференциальная диагностика гидро- и пневматоракса по данным инструментальных методов. Нозологические формы, при которых определяются «симптом ореола», «симптом	ПК-2.2
Тема 3.2	Рентгенсемиотика. Очаги/фокусы. Затемнение. Полости. Гидроторакс. Пневмоторакс.		серпа». 4. Нозологические формы, при которых определяются «симптом матового стекла». 5. Нозологические формы,	
Тема 3.3	Кишечная непроходимость. КТ- семиотика. Понятие о шкале Хаунсфилда.		при которых определяются симптом «дерева с почками». 6. Специфические признаки	
Тема 3.4	Окна визуализации. Очаги. Консолидация. «Матовое стекло». Симптом «серпа». Симптом «дерева в почках» Альвеолярный и интерстициальный отек легких.		поражения костей при лимфопролиферативных заболеваниях. 7. Рентгенологические характеристики при описании полости, очагов затемнения, уровня жидкости в полости.	
Тема 3.5	КТ-семиотика поражения костной ткани в гематологии.		8. Рентгенологические признаки геморрагических	

Тема 3.6	Гемофилическая артропатия. Низкодозовая КТ костей скелета. Показания к назначению. Возможности метода.		осложнений. 9. Рентгенологический контроль при инвазивных манипудяциях в гематологии/онкологии	
Тема 3.7	КТ-семиотика геморрагических осложнений в гематологии. Псевдоопухоли.		10. Методы визуализации при поражении органов брюшной полости.	
Тема 3.8	КТ-семиотика тромбогенных осложнений в гематологии. Понятие о дефекте контрастирования. ТЭЛА. Тромбоз воротной вены.			
Раздел 4	Рентгеновская компьютерная томография в диагностике воспалительных изменений в гематологии/онкологии.	Устный опрос	Вопросы к опросу: 1. Рентгенологические особенности пневмонии у больных с агранулоцитозом.	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.2
Тема 4.1	КТ-семиотика инфекционных поражений в гематологии/онкологии. Основные особенности протекания воспалительного процесса в условиях иммунодефицита.		Ренттенодиагностика и дифференциальная диагностика различных форм пневмоний. Схемы и методические приемы анализа рентгенологической картины, проведения дифференциальной	
Тема 4.2	Аспергиллез легких. Неинвазивный, инвазивный, полуинвазивный аспергиллез легких. Мукормикоз легких.		диагностики при грибковом поражении легких. 4. Схемы и методические приемы анализа рентгенологической картины,	
Тема 4.3	Интерстициальные пневмонии (пневмоцистная, цитомегаловирусная, микоплазменная).		проведения дифференциальной диагностики при интерстициальной пневмонии. 5. Типичные варианты	
Тема 4.4	Пневмонии, вызванные бактериальной флорой. Бронхопневмония. Легионеллезная пневмония. Микоплазменная пневмония.		формулирования заключения у пациентов с бактериальными пневмониями. 6. Значение результатов рентгенологического исследования	
Тема 4.5	Гепатолиенальный кандидоз. Поражения органов брюшной полости при мукормикозе. Криптококкоз, мукормикоз головного мозга.		в контроле над динамикой пневмоний под влиянием лечения. 7. Морфологическая основа и рентгеновская семиотика мукормикоза различной локализации.	
Тема 4.6	Синуситы.		 8. Особенности методики рентгенологического исследования больных с плевритами. 9. Внутриорбитальные осложнения воспалительных заболеваний околоносовых пазух и их последствия. 10. Значение результатов рентгенологического исследования в дифференциальной диагностике гепатолиенального кандидоза. 	
Раздел 5	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ), радионуклидные методы диагностики в гематологии/онкологии.	Реферат	Темы: 1. Основные принципы радионуклидной диагностики. Современная аппаратура для радионуклидной диагностики. 2. Возможности ПЭТ в	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.2

Тема 5.1	Общие принципы использования ПЭТ в гематологии/онкологии. Определение показаний для назначения ПЭТ. Противопоказания к проведению ПЭТ.	диагностике распространенности нехождкинских лимфом и оценке эффективности лечения. 3. Возможности ПЭТ в диагностике распространенности рака различной локализации. 4. Методы радионуклидной
Тема 5.2	ПЭТ при лимфоме Ходжкина. ПЭТ для определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.	диагностике в определении эффективности противоопухолевой терапии. 5. Роль ПЭТ в детской гематологии/онкологии. Особенности планирования
Тема 5.3	Интерпретация результатов бальной шкалы Deauville. ПЭТ при диффузной В - крупноклеточной лимфоме. ПЭТ для определения стадии заболевания. ПЭТ для оценки вовлечения костного мозга. ПЭТ для оценки эффективности лечения.	исследования. 6. Возможности ПЭТ в диагностике распространенности Лимфомы Ходжкина и оценке эффективности лечения. 7. Возможности ПЭТ при Множественной миеломе. ПЭТ для определения стадии заболевания. 8. Перспективные направления клинического
Тема 5.4	ПЭТ при планировании лучевой терапии. Определение резидуальной активности остаточных образований. Определение объема образования.	применения ПЭТ в гематологии/онкологии.

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации зачету

Вопросы к собеседованию:

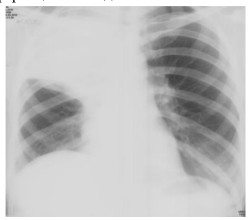
- 1. Какие рентгенологические методы наиболее информативны в исследовании «круглой» тени в легком?
- 2. Какие рентгенологические методы наиболее информативны и исследовании корней легких?
- 3. Какие рентгенологические методы наиболее информативны и исследовании гиповентилляционных изменений легочной ткани?
 - 4. Каковы характерные рентгенологические признаки пневмоторакса?
 - 5. Каковы характерные рентгенологические признаки гидроторакса?
 - 6. Каковы характерные рентгенологические признаки гидроперикардда?
 - 7. Каковы характерные рентгенологические признаки пневмонии?
- 8. Каковы характерные рентгенологические признаки форм аспергиллеза легких?
- 9. Каковы характерные рентгенологические признаки внутригрудной лимфаденопатии?
- 10. Каковы показания к КТ-исследованию без внутривенного контрастного усиления?
- 11. Каковы показания к КТ-исследованию с внутривенным контрастным усилением?
- 12. Какова подготовка пациента к КТ-исследованию с болюсным контрастным усилением?
 - 13. Типы побочных реакций на контрастные препараты.
- 14. Каковы факторы риска осложнений при применении йодсодержащих контрастных средств?
 - 15. Профилактика острой почечной недостаточности при использовании РКС.
 - 16. Каковы КТ-признаки бактериальной пневмонии.

- 17. Каковы КТ-признаки интерстициальной пневмонии.
- 18. Каковы КТ-признаки грибкового поражения легких.
- 19. Каковы КТ-признаки гепатолиенального кандидоза.
- 20. Каковы КТ-признаки синусита.
- 21. Каковы КТ-признаки кровоизлияния в головной мозг.
- 22. Каковы КТ-признаки ТЭЛА.
- 23. Показания к назначению низкодозной КТ всего тела.
- 24. Каковы КТ-признаки поражения костей скелета при множественной миеломе.
- 25. В каких случаях нецелесообразно назначать низкодозную КТ костей скелета.
 - 26. Что такое позитронно-эмиссионная томография (ІПЭТ)?
 - 27. К какому методу диагностики относится ІПЭТ?
- 28. Какой радиофармпрепарат наиболее часто используется для ПЭТ диагностики?
- 29. Почему для ПЭТ наиболее широко используется фтордезоксиглюкоза (ФДГ)?
 - 30. В каких органах и тканях в норме накапливается ФДГ?
 - 31. Почему ФДГ не используют для диагностики опухолей головного мозга?
- 32. Почему с осторожностью надо интерпретировать результаты ПЭТ у пациентов с активным воспалительным процессом?
 - 33. Что такое ПЭТ/КТ?
 - 34. Каков предел разрешающей способности ПЭТ в современных сканерах?
- 35. При каких гематологических заболеваниях ПЭТ стала неотъемлемой частью диагностики?
 - 36. Что такое SUVmax?
- 37. Почему у гематологических больных использование данных ПЭТ с расчетом показателя SUVmax считается нецелесообразными?
- 38. Какая шкала используется при интерпретации данных ПЭТ у гематологических больных?
- 39. По сравнению с какими органами оценивается накопление радиофармпрепарата опухолью при интерпретации результатов ПЭТ по шкале Deauville?
 - 40. Дайте определение, что значит 1 и 2 балла по шкале Deauville?
 - 41. Дайте определение, что значит 4 и 5 баллов по шкале Deauville?
 - 42. Дайте определение, что значит 3 балла по шкале Deauville?
- 43. Как следует интерпретировать результат: «Накопление РФП соответствует 1 баллу по шкале Deauville»?
- 44. Как следует интерпретировать результат: «Накопление РФП соответствует 2-м баллам по шкале Deauville»?
- 45. Как следует интерпретировать результат: «Накопление РФП соответствует 3-м баллам по шкале Deauville»?
- 46. Как следует интерпретировать результат: «Накопление РФП соответствует 4-м баллам по шкале Deauville»?
- 47. Как следует интерпретировать результат: «Накопление РФП соответствует 5 баллам по шкале Deauville»?
- 48. На ПЭТ с каким радиофармпрепаратом Вы отправите пациента с подозрением на опухоль (лимфому) головного мозга?
 - 49. В каких случаях нецелесообразно проводить ПЭТ?

Ситуационные задачи

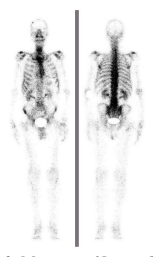
Задача №1. Больной М. 67 лет. Жалобы: сухой кашель, общая слабость. Анамнез: курит с 18 лет. Анализы крови не изменены.

- 1. Опишите рентгенограмму.
- 2. Сделайте заключение.
- 3. Какие дополнительные методы визуализации рекомендованы для дифференциальной диагностики состояния пациента?



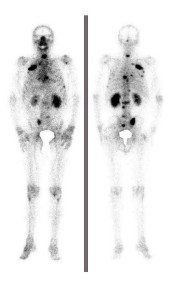
Задача №2. Женщина лечилась по поводу РМЖ. В анамнезе мастэктомия в 2009г., уровень гормонов в пределах референсных значений. Пришла на плановое исследование в 2011г.

- 1. Опишите сцинтиграмму,
- 2. Дайте заключение.
- 3. Какие дополнительные методы визуализации могут быть использованы для дифференциальной диагностики состояния пациента?



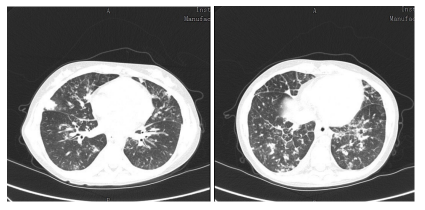
Задача №3. Мужчина 65 лет обратился по поводу болей в пояснице. Боли начались месяц назад. В анамнезе простатэктомия по поводу РПЖ. ПСА 85нг/мл (N до 4 нг/мл). Ранее не обследовался.

- 1. Опишите сцинтиграмму
- 2. Дайте заключение.
- 3. Какие дополнительные методы визуализации могут быть использованы для дифференциальной диагностики состояния пациента?



Задача №4. Пациентка А. 15 лет, с диагнозом: Острый миелобластный лейкоз, М2. Рефрактерное течение. 21-й день терапии по протоколу FLAI. Постцитостатический агранулоцитоз. Жалобы на фебрильную лихорадку, непродуктивный кашель.

- 1. Опишите данные компьютерной томографии.
- 2. Дайте заключение.
- 3. Какие дополнительные методы визуализации могут быть использованы для дифференциальной диагностики состояния пациента?



Задача №5. Пациент M, 21 год. Диагноз: Острый лимфобластный лейкоз. Двусторонняя пневмония, ассоциированная с Candida spp. На фоне комбинированной противомикробной терапии проведено контрольное МСКТ ОГК.

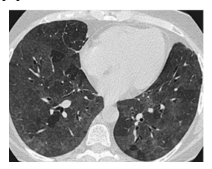
- 1. Опишите данные компьютерной томографии.
- 2. Дайте заключение.
- 3. Опишите прогностическое значение данного исследования, сроки динамического контроля данного пациента?





Задача №6. Пациент А., 35 лет, с диагнозом: Лимфома Ходжкина, IIA стадия. На 14 день 1 курса терапии по протоколу ABVD, обратился с жалобами на фебрильную лихорадку в течении 5 дней, кашель, одышку, слабость.

- 1. Опишите данные компьютерной томографии.
- 2. Дайте заключение.
- 3. Какие дополнительные инструментальные методы могут быть использованы для дифференциальной диагностики состояния пациента?



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

оценивания результатов обучения дисциплине (модулю) Процедура ПО 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 A4) 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 заголовок.

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 аналитических способностей, обучающихся умения находить эффективно использовать необходимую информации, вырабатывать самостоятельность инициативность в решениях. Что в свою очередь, обогащает субъектный опыт обучающихся в сфере профессиональной деятельности, способствует формированию компетенций, способности 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 <u>в форме зачета</u> осуществляется в ходе контактной работы обучающегося с преподавателем и проводится в рамках аудиторных занятий, как правило, на последнем практическом (семинарском) занятии.

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