

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕОТЛОЖНОЙ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ И
ТРАВМАТОЛОГИИ» ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА 2» Б2.2
образовательной программы высшего образования
по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия»
(ординатура)**

**Образовательная программа рассмотрена и
одобрена Ученым Советом НИИ НДХиТ
"26" июня 2024 г.
протокол №8**

Москва, 2024

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия (ординатура), при разработке учитывались требования к формированию компетентного подхода в обучении.

Программа рассмотрена на заседании Ученого совета № 8 от 26 июня 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ	3
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
4. ОБЪЕМ И ВИДЫ РАБОТЫ	11
5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	13
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	14
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	14
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
7.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	16
8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	33
8.1. Основная литература	33
8.2. Дополнительная литература	34
9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»	34
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	35
10.1. Правила оформления дневника практики обучающегося по программе ординатуры	35
10.2. Методические указания по подготовке научного доклада	35
10.3. Методические указания по подготовке реферата	38
11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ	41
12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ	43

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

Совершенствование теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана и при прохождении «Производственной (клинической) практики 1» в определённой области профессиональной деятельности, структурного подразделения здравоохранения.

Задачи второго года обучения

1. Совершенствование умений и навыков обследования пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы при работе в стационаре или поликлинике.
2. Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации в зависимости от выбранного подразделения.
3. Совершенствование умений и навыков обследования пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования).
4. Совершенствование умений и навыков по клинической, лабораторной и инструментальной диагностике травм и заболеваний опорно-двигательной системы, интерпретировать полученные результаты с целью совершенствования дифференциально-диагностических подходов и тактики лечения больных с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы.
5. Совершенствование умений и навыков по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов.
6. Совершенствование умений и навыков по методам профилактики заболеваний, диспансеризации больных с заболеваниями опорно - двигательной системы, принципам реабилитации больных.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (клиническая) практика 2 относится к вариативной части блока 2 «Практики».

В соответствии ФГОС ВО по специальности 31.08.66 – Травматология и ортопедия Производственная (клиническая) практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Относится к «Блоку 2» ОПОП и базируется на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части программы.

Постреквизиты дисциплины: Государственная итоговая аттестация.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих результатов обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знает: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие	УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

<p>«абстракция», ее типы и значение.</p> <p>Умеет: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.</p> <p>Владеет: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач.</p>	
<p>Знает: основные характеристики коллектива, его особенности, стадии развития; принципы управления коллективом, функции управления, методы управления коллективом, этические нормы и принципы делового общения.</p> <p>Умеет: использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции по травматологии и ортопедии.</p> <p>Владеет: приемами делового общения; основами этикета и этической защиты в деятельности современного делового человека; методикой подготовки и проведения публичного выступления, типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях</p>	<p>УК-2 - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>
<p>Знает: - требования ФГОС к целям, содержанию, в формах обучения и результатам подготовки различных медицинских специальностей; педагогические аспекты по в работе врача; влияние процессов гуманизации общества на медицинскую практику; возрастные особенности развития личности; цели и задачи непрерывного медицинского образования</p> <p>Умеет: организовать процесс обучения с использованием современных педагогических технологий, использовать формы, методы, средства обучения и воспитания в педагогической деятельности;</p>	<p>УК-3 - готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения</p>

<p>реализовывать педагогическую деятельность по программам медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам.</p> <p>Владеет: - навыками формирования и развития учебно-исследовательской деятельности у обучающихся; способами анализа собственной деятельности</p>	
<p>Знает: методику исследования здоровья взрослого и детского населения; основные проблемы и направления современного общественного здравоохранения и международной политики в этой области; права пациентов и основные юридические механизмы их обеспечения; методы сохранения и укрепления здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний; основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья; хронические неинфекционные заболевания, вносящие наибольший вклад в структуру смертности; главные составляющие здорового образа жизни; принципы реализации профилактических программ.</p> <p>Умеет: использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций; анализировать информацию о состоянии здоровья населения; составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни; работать с законами, подзаконными нормативными актами, нормативно методической литературой, регулирующими правоотношения в сфере охраны здоровья; использовать в работе статистические отчетные данные Министерства здравоохранения РФ о структуре заболеваемости и смертности; формировать средства наглядной агитации для проведения мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, укрепление здоровья и профилактику хронических неинфекционных заболеваний; разрабатывать профилактические программы.</p> <p>Владеет: методикой исследования здоровья</p>	<p>ПК - 1- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>

<p>взрослого и детского населения с целью его сохранения, укрепления и восстановления; методами организации гигиенического образования и воспитания населения; - методикой формирования и реализации профилактических программ; навыками восприятия и анализа нормативно - правовых документов, регулирующих вопросы охраны здоровья; методикой определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп.</p>	
<p>Знает: цели и значимость профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, принципы организации профилактических медицинских осмотров и диспансеризации пациентов, формирования диспансерных групп, нозологические формы, подлежащие диспансерному наблюдению, количественные и качественные показатели диспансеризации Умеет: планировать объем и спектр клинико-лабораторных исследований при проведении плановой диспансеризации, анализировать результаты и эффективность профилактических медицинских осмотров. Владеет: - навыками организации, планирования и проведения профилактических медицинских осмотров по специальности травматология и ортопедия.</p>	<p>ПК – 2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</p>
<p>Знает: основы эпидемиологии; особенности эпидемического процесса; основы организации радиобиологической защиты населения; основы организации медицинской службы при чрезвычайных ситуациях Умеет: организовать противоэпидемические мероприятия; режимно-ограничительные мероприятия; ветеринарно-санитарные и дератизационные мероприятия Владеет: понятием о качестве и эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий; системой регистрации инфекционных больных</p>	<p>ПК – 3 - готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p>
<p>Знает: методику исследования здоровья взрослого и детского населения; методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого</p>	<p>ПК – 4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья</p>

<p>населения, детей и подростков; и ведущие медико-демографические показатели, характеризующие общественное здоровье, определение и уровень в динамике; структуру причин и уровни смертности, показатели о заболеваемости и инвалидности, основные показатели работы медицинской организации, взрослых методики определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп; основные критерии эпидемиологического анализа, эпидемиологические показатели</p> <p>Умеет: оценивать достоверность средних и относительных величин, разность средних величин и показателей, коэффициентов корреляции, вычислять и оценивать показатели, характеризующие деятельность медицинских организаций, применять статистические методы обработки данных, получать результирующую таблицу: число случаев, среднее, стандартная ошибка, ошибка среднего и интерпретировать полученные результаты</p> <p>Владеет: методикой исследования здоровья населения; методиками сбора, статистической обработки и анализа информации.</p>	<p>взрослых и подростков</p>
<p>Знает: методы диагностики, диагностические у возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая СКТ, МРТ, эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику)</p> <p>Умеет: - сформулировать клинический диагноз; разработать план хирургических (терапевтических) в действий, с учетом протекания болезни и ее лечения; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; обследовать пациентов при различных и травматических повреждениях, с гнойно- проблем, связанных септическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, наложить транспортные шины, бинтовые и косыночные повязки, ввести медикаменты через дренажи и микроирригаторы, оценить пригодность</p>	<p>ПК - 5- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>

<p>крови и ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики и дыхания</p> <p>Владеет: на основе полученной информации диагностировать патологическое состояние, наметить дополнительные методы обследования.</p>	
<p>Знает: клинические симптомы повреждений ведению и лечению опорно-двигательной системы, грудной клетки, с брюшной полости, полости таза, головы и полости (или) черепа; методику определения площади обожженной в поверхности, особенности наложения контурных повязок при ожоговой болезни и холодовой травме</p> <p>Умеет: обследовать пациентов с травмами и ортопедической патологии, выполнить основные лечебные мероприятия при травмах и ортопедических заболеваниях среди пациентов той или иной группы нозологических форм, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход; своевременно выявлять жизнеопасные нарушения, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия</p> <p>Владеет: основными способами лечения пациентов с травмами и больных с ортопедической патологией, адекватного хирургического и консервативного лечения в соответствии с поставленным диагнозом, владеет алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту.</p>	<p>ПК - 6- готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи</p>
<p>Знает: особенности организация экстренной хирургической помощи больным с травмами и ортопедическими заболеваниями</p> <p>Умеет: эффективно организовать работу отделений и служб медицинского подразделения</p> <p>Владеет: навыками диагностики и лечения острой патологии опорно- двигательной системы</p>	<p>ПК - 7- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации</p>
<p>Знает: методы лечения и показания к применению; механизм лечебного действия</p>	<p>ПК - 8 готовность к применению природных лечебных факторов,</p>

<p>лечебной физкультуры и физиотерапии, показания, противопоказания к их назначению, особенности их проведения; - знает показания противопоказания при назначении лекарственной терапии.</p> <p>Умеет: наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни для решения вопроса к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.</p> <p>Владеет: алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента на курортном лечении; соответствующее реабилитационные лечение.</p>	<p>лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении</p>
<p>Знает: - методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);</p> <p>Умеет: использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций; анализировать информацию о состоянии здоровья населения; составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению и формированию здорового образа жизни; разрабатывать профилактические программы.</p> <p>Владеет: методами организации гигиенического образования и воспитания населения; методикой определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп.</p>	<p>ПК-9 - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</p>
<p>Знает: методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, хирургического и инфекционного профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику);</p>	<p>ПК-10 - готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>

<p>Умеет: - использовать информацию о здоровье взрослого и детского населения в деятельности медицинских организаций; анализировать информацию о состоянии здоровья населения; составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи населению формированию здорового образа жизни; разрабатывать профилактические программы.</p> <p>Владеет: методами организации гигиенического образования и воспитания населения; методикой определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп.</p>	
<p>Знает: принципы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; клиническую картину патологий опорно-двигательной системы</p> <p>Умеет: анализировать медицинскую документацию; знает основные статистические показатели.</p> <p>Владеет: основными медико-статистическими показателями качества оказания медицинской помощи и тактикой лечения больных с патологией опорно-двигательной системы.</p>	<p>ПК-11- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>
<p>Знать: типичные повреждения и клиническую картину при кататравме, дорожно-транспортном происшествии, длительном и кратковременном сдавлении; характер повреждений при огнестрельных и минновзрывных воздействиях; методы экспресс-диагностики при обследовании пострадавших с множественными переломами, сочетанной и комбинированной травме дифференциальную диагностику в сложных ситуациях, где требуются знания в смежных дисциплинах.</p> <p>Уметь: оценить тяжесть состояния пострадавшего с травмой опорно-двигательного аппарата; назначить необходимые дополнительные методы обследования при травмах</p> <p>Владеть: умением определить объем необходимой медицинской помощи; методами оказания первичной медицинской помощи; основами организации медицинской помощи при</p>	<p>ПК-12- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</p>

чрезвычайных ситуациях, в том числе основами медицинской эвакуации.	
---	--

4. ОБЪЕМ И ВИДЫ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Контактная работа (всего)	-			+	+
В том числе:					
Занятия лекционного типа	-				
Занятия семинарского типа (в т.ч. практические занятия)	-				
Самостоятельная работа (всего)	432			+	+
Итоговая форма контроля – Зачет, Зачет с оценкой				+	+
Общая трудоемкость часы	432			216	216
зачетные единицы*	12			6	6

Категория обучающихся – врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

Клиническая база: НИИ НДХиТ

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (акад.час)	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
<i>Второй год обучения</i>					
1.	Ведение травматологических больных с различными заболеваниями и травмами позвоночника, отработка методик оперативных вмешательств под руководством куратора	Отдел травматологии и медицины катастроф	72	Способность и готовность владеть выполнением первичной и вторичной хирургической обработкой ран, пункцией суставов, репозицией и гипсовой иммобилизацией	Зачет
2.	Ведение пациентов детского возраста с ортопедической патологией	Отдел травматологии и медицины катастроф	72	Способность и готовность интерпретировать данные инструментальных видов исследования ОДА у детей и подростков, владеть навыками дисмургии, гипсовой техники при иммобилизации конечностей, верхнего плечевого пояса, включая	

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (акад. час)	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
				транспортную фиксацию	
3.	Ведение пациентов и отработка методик оперативных вмешательств при эндопротезировании и эндоскопической хирургии суставов	Отдел травматологии и медицины катастроф	72	Способность и готовность диагностировать и проводить эндоскопию крупных суставов конечностей, дать оценку течения заболеваний, предусмотреть возможные осложнения осуществить их профилактику	Зачет
4.	Участие в проведении гемотранфузионной терапии	Травматологическая операционная	72	Способность и готовность оформлять документацию по переливанию компонентов крови, определять группу крови и проводить серологические пробы	Зачет
5.	Участие в реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Кабинет долечивания	72	Способность и готовность разработать схему послеоперационного ведения больного, его реабилитацию, физиотерапию и восстановительного лечения в травматологии и ортопедии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению	Зачет
6.	Участие в реабилитации неврологических больных	Кабинет долечивания	72	Способность и готовность разработать схему послеоперационного ведения больных неврологического статуса, их реабилитацию, физиотерапию, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению	Зачет

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для успешного прохождения практики необходимы знания предметов, предусмотренных для изучения учебным планом ординатуры по специальности «Травматология и ортопедия».

Поэтому рекомендуется повторить учебный материал дисциплин, включая конспекты лекций, специальную литературу и методические разработки по этим дисциплинам.

Ординатору целесообразно использовать указанные в списке литературы периодические издания последних лет выпуска. При использовании учебных пособий необходимо обращать внимание на разную структуру изложения материала и ориентироваться на центральные издательства и издания, рекомендованные для изучения.

При изучении содержания практики рекомендуется использовать как можно больше дополнительной литературы. При этом, для успешного выполнения практических работ представляется необходимым самостоятельно прорабатывать информационную базу.

Каждый обучающийся во время производственной (клинической) практики базовой части ведет «Дневник».

По окончании практики ординатор заполняет все разделы отчета, подписывает у заведующего отделением или непосредственного руководителя практики медицинского учреждения, сдает на подпись куратору ординатуры, далее в Учебный отдел.

Отчет должен содержать сведения о работе, проделанной на клинической базе, наиболее интересные клинические наблюдения. Отчет должен давать представление о степени самостоятельности ординатора при выполнении той или иной работы. Обязательно указывается количество выполненных операций, манипуляций и процедур. Описание манипуляций, которые ординаторы выполняли сами, ассистировали или присутствовали на них, должно включать диагноз больного, показания и противопоказания к проведению манипуляции и методику проведения манипуляции.

Отчет отражает участие в обходах заведующего отделением, врачебных конференциях. На основе отчета и оценки непосредственного руководителя практики медицинского учреждения, куратор ординатуры оценивает практику ординатора.

Темы для самостоятельного изучения:

1. Структурно-функциональные механизмы обеспечения жизнедеятельности человека.
2. Барьеры внешней и внутренней среды организма.
3. Физиологические механизмы поддержания гомеостатического баланса.
4. Роль дыхательного аппарата, пищеварительного тракта, печени, почек, ретикулоэндотелиальной системы в поддержании гомеостаза организма.
5. Внутренние барьеры.
6. Внутриклеточные барьеры.
7. Механизмы свертывания крови.
8. Взаимодействие коагуляционной и фибринолитической систем крови.
9. Этиотропная и патогенетическая терапия. Симптоматическая терапия. Комплексная индивидуальная терапия, основы интенсивной терапии. Полихимиотерапия, применение цитостатиков, иммуномодуляторов, гормональных препаратов.
10. Нелекарственные методы воздействия на организм больного.
11. Теоретические основы патогенетической терапии; заместительная терапия; симптоматическая терапия.

12. Основные причины повреждения клетки и межклеточной ткани (экзогенные и эндогенные повреждающие факторы). Значение физических, химических и биологических агентов в патологии клетки и межклеточной ткани.

13. Ведущие механизмы повреждения клетки и клеточной ткани.

14. Иммунологические процессы.

15. Воспаление.

16. Механизмы повреждающего действия кислорода при гипероксии.

17. Инфекционный процесс.

18. Опухоли.

19. Экстремальные состояния.

20. Стресс.

21. Шок.

22. Коллапс.

23. Кома.

24. Патология органов и систем.

25. Патология сердечно-сосудистой системы.

26. Патология системы внешнего дыхания.

27. Патология системы крови.

28. Патология пищеварительной системы.

29. Патология почек.

30. Патология эндокринной системы.

31. Основные формы патологии эндокринных желез.

32. Патология нервной системы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения обучающимся образовательной программы при прохождении практики показан в таблице.

Перечень компетенций по этапам их формирования

N этапа	Наименование этапа	Перечень формируемых компетенций
1	Ведение травматологических больных с различными заболеваниями и травмами позвоночника, отработка методик оперативных вмешательств под руководством куратора	УК-1-3; ПК-1-12
2	Ведение пациентов детского возраста с ортопедической патологией	УК-1-3; ПК-1-12
3	Ведение пациентов и отработка методик оперативных вмешательств при эндопротезировании и эндоскопической хирургии суставов	УК-1-3; ПК-1-12
4	Участие в проведении гемотранфузионной терапии	УК-1-3; ПК-1-12
5	Участие в реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	УК-1-3; ПК-1-12
6	Участие в реабилитации неврологических больных	УК-1-3; ПК-1-12

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

Критерии	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
Критерии сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка

Поскольку практически всякая учебная работа призвана формировать сразу несколько компетенций, критерии оценки целесообразно формировать в два этапа.

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе прохождения практики знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по практике на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе получения практических навыков. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по практике заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе практики. В качестве основного критерия при оценке обучаемого при определении уровня освоения практических навыков наличие сформированных у него компетенций по результатам прохождения производственной (клинической) практики.

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие	Если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению поставленных заданий в полном соответствии образцом, данным преподавателем, по	Способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял	Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения

<p>самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения практических навыков и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения практических навыков</p>	<p>заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне</p>	<p>преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке</p>	<p>неизвестных или нестандартных заданий в рамках производственной практики с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения практических навыков, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи</p>
--	---	--	--

7.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания включают перечень типовых контрольных теоретических вопросов для промежуточной аттестации (зачет), необходимые для оценки знаний, умений, навыков формирования компетенций.

Типовые контрольные вопросы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики в рамках проведения промежуточной аттестации

Коды формируемых компетенций	Оценочные средства
УК-1-3 ПК-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методика обследования травматологических и ортопедических больных. 2. Особенности диагностики при врожденной патологии опорно-двигательного аппарата. 3. Методы лучевой диагностики при травмах опорно – двигательного

	аппарата.
ПК-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация деятельности по профилактике и диагностике ВИЧ-инфекции, лечению, адаптации ВИЧ-инфицированных. 2. Возмещение вреда, причиненного здоровью гражданина при оказании медицинской помощи. 3. Специфика уголовной ответственности медицинских работников.
ПК-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Медико-санитарные последствия ЧС. 2. Правила безопасного поведения в условиях ЧС техногенного характера. 3. Эпидемиологический очаг и его границы. Задачи и методы эпидемиологического обследования.
ПК-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проявления эпидемического процесса. Количественная характеристика: спорадическая заболеваемость, эпидемическая вспышка, эпидемия, пандемия. 2. Эпидемиология и профилактика ВИЧ-инфекции. 3. Учение об эпидемическом процессе. Три звена эпидемического процесса: источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм.
ПК-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диафизарные переломы бедренной кости. Виды остеосинтеза. Осложнения. 2. Диафизарные переломы костей голени. Консервативное и оперативное лечение. 3. Переломы плечевой кости. Показания к оперативному лечению. Виды остеосинтеза.
ПК-6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация повреждения менисков. 2. Сколиоз. Этиология. Диагностика. Лечение. 3. Приобретенные деформации стопы. Классификация. Лечение.
ПК-7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение понятия «катастрофа», «чрезвычайная ситуация», «стихийное бедствие». 2. Виды медицинской помощи. 3. Классификация катастроф и ЧС.
ПК-8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Признаки отморожения и переохлаждения. 2. Характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций. 3. Ожоговая болезнь. Периоды ожоговой болезни, их клинические проявления.
ПК-9	<p>Радиация и окружающая среда. Влияние ионизирующего излучения на здоровье человека.</p> <p>Гигиена труда в радиологических отделениях и рентген кабинетах. Принципы защиты пациентов.</p> <p>Методы оценки физического развития детей и подростков, их сравнительная характеристика.</p>
ПК-10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности охраны здоровья детского и подросткового населения. Типы медучреждений. Их деятельность и оценка работы. 2. Стационарная помощь населению (структура, деятельность, документация, показатели работы). 3. Деятельность медицинских учреждений в системе медицинского страхования и права граждан.
ПК-11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виды утраты трудоспособности. 2. В чем заключается юридическое значение листка нетрудоспособности? 3. Каковы особенности оформления временной нетрудоспособности при заболеваниях в амбулаторно-поликлинических условиях?
ПК-12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в ЧС. 2. Правила безопасного поведения в условиях ЧС природного характера. 3. Принципы функционирования Единой государственной системы

**СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ВРАЧА
– ОРДИНАТОРА ТРАВМАТОЛОГА – ОРТОПЕДА**

Условие задачи	Индекс компетенции
<p>1. Больная А., 35 лет, жалуется на ощущение помехи, умеренные боли и защелкивание II пальца правой кисти. При обследовании под кожей ладонной поверхности в области пястно-фалангового сочленения выявлена болезненная припухлость, смещающаяся со щелчком при сгибании и разгибании пальца. Поставьте диагноз. Назначьте лечение в ранней и поздней стадиях процесса. <i>Ответ: Стенозирующий лигаментит кольцевидной связки II пальца правой кисти.</i></p> <p>2. Больной С., 28 лет, жалуется на боль в правом лучезапястном суставе. Травму получил во время игры в футбол, упал на разогнутую руку. При осмотре отмечаются припухлость сустава, ограничение движения из-за боли. Указанные признаки наиболее выражены в зоне «анатомической табакерки». Осевая нагрузка на I палец вызывает боль в этой же точке, тыльное сгибание кисти усиливает локальные боли. На рентгенограмме – определяется перелом ладьевидной кости со смещением. Тактика лечения. <i>Ответ: Местная анестезия, тракция за кисть, сгибание в ладонную сторону, локтевая девиация, надавливание в области «анатомической табакерки», циркулярная гипсовая повязка от локтевого сустава до пястно-фаланговых суставов.</i></p>	УК-1
<p>1. В условиях травматологического отделения поликлиники у больного с закрытым переломом костей голени, фиксированным аппаратом Илизарова, обнаружено начинающееся воспаление мягких тканей вокруг одной из спиц с одной стороны. Отметьте наиболее рациональный вариант лечения. <i>Ответ: Обколоть зону воспаления раствором новокаина и антибиотиков, проверить и скорректировать натяжение спиц в условиях поликлиники.</i></p> <p>2. У больного после внутрисуставного перелома верхнего конца большеберцовой кости признаки острого гонита. При пункции сустава получена мутная синовиальная жидкость с примесью крови. Какой вариант общего и местного лечения наиболее рационален? <i>Ответ: Активное дренирование с постоянным промыванием сустава антисептиками, при неэффективности - синовэктомия, при неэффективности – артрорез.</i></p>	УК-2
<p>1. Больная Н., 68 лет, поскользнувшись, упала на приведенную к туловищу левую руку. Почувствовала резкую боль в плечевом суставе. Верхняя треть плеча отечна, движения в суставе ограниченные из-за боли. Положительный симптом осевой нагрузки. Головка плеча находится в суставной впадине, при пальпации резкая боль ниже головки плечевой кости. На рентгенограмме определяется перелом плеча. Линия излома проходит ниже бугорков. Центральный отломок смещен кпереди, кнаружи и ротирован кнаружи. Периферический отломок располагается кнаружи от центрального, под углом, открытым кнутри. Сформулируйте развернутый диагноз, и за счет чего смещается центральный отломок.</p>	УК-3

<p><i>Ответ: Аддукционный перелом хирургической шейки левой плечевой кости со смещением. Центральный отломок смещается за счет механизма травмы и тяги надостной, подостной и малой круглой мышцы.</i></p> <p>2. Женщина, возраст 66 лет, упала на тротуаре во время гололеда. Падение на вытянутую левую руку, с упором на ладонь. Появилась сильная боль в лучезапястном суставе. Обратилась в травматологический пункт. Объективно: правый лучезапястный сустав отечный, движения в нем очень болезненные и ограниченные. Отчетливо определяется "штыкообразная" деформация сустава. Пальпация тыльной поверхности сустава болезненна. Осевая нагрузка вызывает усиление боли в месте травмы. На рентгенограмме отмечается перелом левой лучевой кости в дистальном метафизе со смещением отломков под углом – дистальный отломок смещен в тыльную поверхность. Поставьте правильный диагноз.</p> <p><i>Ответ: Закрытый разгибательный перелом левой лучевой кости в типичном месте со смещением под углом.</i></p>	
<p>1. Ребенок 5 лет наблюдается у ортопеда с рождения с диагнозом: Врожденный вывих правого бедра. Проводилось консервативное лечение – закрытое вправление и лечение гипсовыми повязками по Лоренцу, физиолечение, ЛФК. На контрольных рентгенограммах отмечается асептический некроз головки правой бедренной кости. Приемлемая тактика лечения.</p> <p><i>Ответ: Варизирующая остеотомия, остеосинтез «Г» образной пластиной. Туннелизация шейки бедренной кости. Костная пластика шейки бедренной кости на сосудистой ножке.</i></p> <p>2. Мама обратилась к ортопеду с 2-х месячным ребенком. Жалобы на выраженное ограничение отведения бедер ребенка, асимметрия кожных складок на бедрах и ягодицах, укорочение левой нижней конечности на 1 см. Поставлен диагноз: Врожденный вывих левого бедра. Оптимальный метод лечения.</p> <p><i>Ответ: Закрытое вправление под наркозом гипсовая повязка в I положении по Лоренцу. Rg контроль.</i></p>	ПК-1
<p>1. Больной М., 65 лет, упал в метро на ступеньках эскалатора, ударился левым коленным суставом о край ступени. Почувствовал редкую боль в суставе. Доставлена машиной скорой медицинской помощи. При поступлении в приемное отделение больницы: конечность фиксирована транспортной шиной от пальцев стопы до 1/3 бедра. По снятии шины – на передней поверхности в области надколенника поверхностная кожная ссадина, сустав резко увеличен в объеме. При пальпации в полости сустава определяется выпот, а в области надколенника - диастаз. Пострадавший в состоянии активно согнуть коленный сустав до угла 160 градусов, однако активное разгибание конечности в этом суставе невозможно. Пальпация и активные движения усиливают болевые ощущения. Диагноз и тактика лечения.</p> <p><i>Ответ: Закрытый перелом надколенника левого коленного сустава со смещением. Пункция сустава под местной анестезией, удаление крови из полости сустава, задняя гипсовая лонгета от голеностопного сустава до 1/3 бедра, остеосинтез надколенника.</i></p>	ПК-2
<p>1. Водитель автомобиля резко затормозил перед образовавшимся оползнем. В результате он сильно ударился грудной клеткой о рулевое колесо. Обратился в травматологическое отделение больницы. Пострадавший жалуется на сильные боли в месте травмы, возрастающие при глубоком вдохе, кашле и</p>	ПК-3

<p>ощупывании. Пациент сидит в вынужденной позе неподвижно, наклонив туловище вперед, сутулится, часто и поверхностно дышит. Грудина болезненная, имеет ступенчатую деформацию (тело грудины смещено назад), особенно заметную при пальпации. Перелом грудины подтверждается рентгенологически. Выберите оптимальную тактику консервативного лечения:</p> <p><i>Ответ: Местное обезболивание, больной укладывается на спину на щит, между лопаток подкладывается валик. Через 3-5 дней назначается дыхательная гимнастика. Постельный режим до 3 недель.</i></p> <p>2. Пожилой мужчина доставлен в клинику с места автодорожной катастрофы. Беспокоят боли в области лобка и промежности. Движение ногами усиливает боль. Пальпация в области лобка болезненна с обеих сторон. Из наружного отверстия мочеиспускательного канала по каплям выделяется кровь. В промежности образовалась гематома. Мочевой пузырь переполнен, и дно его выступает за лонное сочленение. Попытка опорожнить мочевой пузырь приводит к обжигающей боли и это заставляет пострадавшего прекратить акт мочеиспускания. Выполнена ретроградная уретрография, выяснилось, что разрыв уретры непроницающий. Диагноз, тактика лечения.</p> <p><i>Ответ: Двусторонний перелом лобковых костей таза с непроницающим разрывом мочеиспускательного канала. Больного уложить на жесткую кровать со щитом в положение «лягушки», антибиотики, гемостатические препараты, катетеризация мочевого пузыря. Остеосинтез переднего полукольца аппаратом внешней фиксации.</i></p>	
<p>1. В районе расположения воинской части Н. был установлен факт применения биологического оружия. Возбудитель неизвестен. Составьте план экстренной профилактики среди личного состава воинской части.</p> <p><i>Ответ: Экстренная общая профилактика проводится до установления вида возбудителя, вызвавшего инфекционную патологию, и определения его чувствительности к антибиотикам. В качестве средств экстренной общей профилактики используются антибиотики или сульфаниламиды широкого спектра действия, активные в отношении многих (или большинства) возбудителей инфекционных заболеваний: ципрофлоксацин, доксициклин, тетрациклин, рифампицин. С момента идентификации возбудителя опасного инфекционного заболевания, определения его чувствительности к антибиотикам и подтверждения клинического диагноза у инфекционных больных, начинается экстренная специальная профилактика. Специфическая профилактика по эпидемическим показаниям проводится после определения вида БС, проводится прививочными бригадами с использованием вакцин, сывороток, анатоксинов, иммуноглобулинов и бактериофагов.</i></p>	ПК-4
<p>1. Больной С., 37 лет, упал с крыши одноэтажного дома около суток назад. Жалобы на боль в левой половине грудной клетки, одышку. При обследовании выявлен перелом IX ребра по задней подмышечной линии и наличие свободной жидкости в плевральной полости (уровень до угла лопатки). При плевральной пункции получена кровь темного цвета, проба Рувилуа-Грегуара отрицательная. Диагноз, лечение.</p> <p><i>Ответ: Перелом IX ребра слева, средний гемоторакс, лечение консервативное, пункция плевральной полости.</i></p> <p>2. Больная А., 27 лет, упала дома со стремянки. Почувствовала резкую боль в правом коленном суставе. Отмечается выраженная припухлость области сустава. Родственниками доставлена на личном автотранспорте в</p>	ПК-5

<p>травматологический пункт. При осмотре: правый коленный сустав резко увеличен в объеме, в полости сустава определяется выпот (симптом "баллотирования" надколенника положительный). При пальпации болезненность по внутренней поверхности коленного сустава. Больная полностью разгибает сустав, сгибание возможно до угла 150 градусов, но вызывает усиление боли. Правая голень при исследовании стабильности сустава отводится от анатомической оси конечности на 20 градусов, левая - на 5 градусов. При отведении правой голени возникает резкая боль. Укажите правильный диагноз, тактику лечения.</p> <p><i>Ответ: Повреждение внутренней коллатеральной связки правого коленного сустава, гемартроз. Пункция коленного сустава, задняя гипсовая лонгета, в дальнейшем пластика внутренней коллатеральной связки.</i></p>	
<p>1. У больного 17 лет клинические и рентгенологические признаки болезни Осгуд-Шлаттера. Длительное консервативное лечение неэффективно. Тактика лечения?</p> <p><i>Ответ: Резекция некротической части бугристости большеберцовой кости и удаление ее свободных фрагментов.</i></p> <p>2. Больная 22 года имеет диспластический правосторонний коксартроз II степени. Беспокоят боли в тазобедренном суставе после физической нагрузки, во время ходьбы на большие расстояния. Ротационные движения ограничены, приведение и отведение бедра не ограничены. Объем движения в сагиттальной плоскости полный. На рентгенограмме имеется склероз субхондрального отдела головки и впадины на участке наибольшей нагрузки. Впадина мелкая, крыша недоразвита, дефицит покрытия головки бедра. Тактика оперативного лечения.</p> <p><i>Ответ: Подвертельная деторсионная остеотомия и остеотомия по Хиари.</i></p>	ПК-6
<p>1. После землетрясения в приемный покой больницы доставлен пациент, который извлечен из-под завала. В течение 8 часов были сдавлены обе нижние конечности до средних третей бедер. Признаков переломов не обнаружено. На госпитальном этапе конечности были туго забинтованы, наложены транспортные шины и проведено их местное охлаждение льдом. Введены наркотики. Транспортировку перенес. Состояние тяжелое. Анурия. Куда целесообразнее поместить пострадавшего для оказания специализированной помощи?</p> <p><i>Ответ: В реанимационное отделение для проведения преимущественно эфферентной терапии.</i></p>	ПК-7
<p>1. В клинику доставлен больной - заторможен, пульс и дыхание учащены, стопы обеих ног обуглены. Из под обгоревшей одежды видны обширные пузыри и струпы на коже ног и левой боковой поверхности грудной клетки. Диагноз?</p> <p><i>Ответ: Диагноз: ожог ног и грудной клетки II-IV степени, ожоговый шок.</i></p> <p>2. Пострадавший обнаружен лежащим около линии высоко-вольтной электропередачи. Оборвавшийся провод касался руки. Внешних признаков жизни (движение, дыхание) не было. Ваши действия по оказанию помощи?</p> <p><i>Ответ: Устранить контакт электропровода с пострадавшим, проведение закрытого массажа сердца и искусственной вентиляции легких изо рта в рот. При восстановлении сердечной деятельности и дыхания транспортировка и реанимационное отделение.</i></p>	ПК-8
<p>1. В течение 10 лет у больного прогрессируют сгибательные контрактуры пальцев на обеих кистях. В момент обращения к врачу пальцы правой</p>	ПК-9

<p>кисти практически не разгибаются. На левой кисти не разгибается указательный палец. Больной настаивает на его ампутации. Диагностируется контрактура Дюпюитрена обеих кистей. Какие операции показаны данному больному?</p> <p><i>Ответ: Иссечение ладонных апоневрозов: справа полностью, слева частично и устранение контрактур.</i></p>	
<p>1. Больной А. 36 года, моторист шахты «Северная» 18.02. дома получил тяжелую травму правого коленного сустава по поводу чего обратился в травмпункт поликлиники N 3, где был поставлен диагноз «ушиб правого коленного сустава», нетрудоспособен 12 дней. Оформите необходимые документы по нетрудоспособности.</p> <p><i>Ответ: В соответствии с Приказ Минздравсоцразвития России от 29.06.2011 N 624н (ред. от 02.07.2014) "Об утверждении Порядка выдачи листков нетрудоспособности" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.07.2011 N 21286): 11 При амбулаторном лечении заболеваний (травм), отравлений и иных состояний, связанных с временной потерей гражданами трудоспособности, лечащий врач единолично выдает гражданам листки нетрудоспособности сроком до 15 календарных дней включительно. При сроках временной нетрудоспособности, превышающих 15 календарных дней, листок нетрудоспособности выдается и продлевается по решению врачебной комиссии, назначаемой руководителем медицинской организации.</i></p>	ПК-10
<p>1. Молодой мужчина упал с высоты 2 м. Основной удар пришелся на левую пятку. Доставлен в травматологическое отделение больницы. Объективно: левая пяточная область уплощена, расширена и отечна. Под внутренней лодыжкой кровоподтек. Продольный свод стопы уплощен. Нагрузка на пятку невозможна из-за сильных болей. Пальпация пятки болезненна. Сокращение мышц голени вызывает усиление болей в пятке. При осмотре сзади обеих стоп видно, что на поврежденной стороне лодыжки стоят ниже, а ось пяточной кости наклонена внутрь. Активные приведение и отведение, пронация и супинация отсутствуют. Перелом пяточной кости подтверждается рентгенологически. Угол Белера–25 градусов. Какой показатель угла Белера в норме и объем оперативного вмешательства в данном случае.</p> <p><i>Ответ: угол Белера 20 – 40 градусов, репозиция, остеосинтез реконструктивной пластиной или остеосинтез аппаратом внешней фиксации.</i></p>	ПК-11
<p>1. В приемный покой многопрофильной больницы доставлен шахтер, который извлечен из-под завала. В течение 8 часов были сдавлены обрушившимся углем обе нижние конечности до средних третей бедер. Признаков переломов не обнаружено. На госпитальном этапе конечности были туго забинтованы, наложены транспортные шины и проведено их местное охлаждение льдом. Введены наркотики. Транспортировку перенес. Состояние тяжелое. Анурия. Куда целесообразнее поместить пострадавшего для оказания специализированной помощи?</p> <p><i>Ответ: в реанимационное отделение для проведения преимущественно эфферентной терапии.</i></p>	ПК-12

Критерии и шкалы оценки:

- критерии оценивания – правильное решение задач;
- показатель оценивания – процент правильно решенных задач;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций:

- высокий (отлично) - более 80% правильно решенных задач;
- достаточный (хорошо) – от 60 до 80 % правильно решенных задач;
- пороговый (удовлетворительно) – от 50 до 60% правильно решенных задач;
- критический (неудовлетворительно) – менее 50% правильно решенных задач.

ТЕСТЫ

Тестовое задание	Индекс компетенции
<p>1. Что из ниже перечисленного не является основой формирования информационной культуры?</p> <p>1) знания об информационной среде +2) принцип узкой специализации 3) знания о законах функционирования информационной среды 4) умение ориентироваться в информационных потоках 5) правильно 1, 3, 4</p> <p>2. Какие из следующих понятий являются родственными по отношению к понятию «информационная грамотность»?</p> <p>1) информационная этика 2) компьютерная грамотность 3) медиаграмотность +4) правильно 1, 3 5) правильно 2, 3</p> <p>3. Укажите обязательный набор специалиста информационного общества</p> <p>1) дифференциация информации 2) выбор критериев оценки информации 3) способность обеспечить безопасность конфиденциальных данных 4) правильно 1, 2 +5) правильно 1, 3</p>	<p>УК-1</p>
<p>1. Деонтология - наука о долге врача и среднего медицинского персонала, который состоит в том, чтобы</p> <p>1) обеспечить наилучшее лечение 2) создать благоприятную обстановку для выздоровления больного 3) установить доверительные отношения: больной - врач, врач - больной, врач - родственники больного, врачи между собой +4) все перечисленное д) правильного ответа нет</p> <p>2. Хирург должен сам перевязывать и осматривать послеоперационную рану больного или доверить это</p> <p>1) медицинской сестре 2) стажеру на рабочем месте +3) только сам 4) правильно а) и б) 5) вопрос непринципиальный</p> <p>3. Медицинская деонтология это:</p> <p>+1) совокупность этических норм 2) лечебно-охранительный режим 3) противоэпидемический режим 4) санитарно-гигиенический режим 5) ничего из перечисленного</p>	<p>УК-2</p>

<p>1. Психологическая проблема пациента с травмой +а) дефицит знаний о рациональной лечебной схеме б) дефицит самостоятельных движений в) недостаточная самогигиена г) нарушение целостности кожного покрова 2. Сестринское вмешательство у онкологического больного проблемой в психоэмоциональной сфере а) обучение приемам ЛФК б) поощрение общения с другими пациентами + в) обеспечение максимального комфорта г) способствование физической активности пациента 3. Фактором риска для развития стрессовой язвы является +1) травма 2) погрешности в диете 3) курение 4) дробное питание 5) правильно 2, 3</p>	<p>УК-3</p>
<p>1. Диспансеризация населения в настоящее время проводится +1) в соответствии с возрастом 2) в соответствии с полом 3) все вышеперечисленное 4) в соответствии с местом жительства 5) в соответствии с расовой принадлежностью 2. При оказании медицинской помощи пациент имеет право 1) на сохранение в тайне информации о факте обращения за медицинской помощью, о состоянии здоровья и иных сведений, полученных при его обследовании и лечении 2) на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство 3) на отказ от медицинского вмешательства 4) на получение информации о своих правах и обязанностях и состоянии своего здоровья, а также выбор лиц, которым в интересах пациента может быть передана информация о состоянии его здоровья +5) все вышеперечисленное 3. Укажите права граждан РФ в системе медицинского страхования 1) право на ОМС и ДМС 2) выбор страховой медицинской организации 3) выбор медицинского учреждения и врача в соответствии с договорами ОМС и ДМС 4) получение медицинских услуг, соответствующих по объему и качеству условиям договора, независимо от размера фактически выплаченного страхового взноса +5) все вышеперечисленное 4. К видам медицинской помощи относятся: +1) первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, скорая медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь 2) первичная медико-санитарная помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, скорая медицинская помощь 3) первичная медико-санитарная помощь; специализированная 4) все перечисленное верно 5) все перечисленное неверно</p>	<p>ПК-1</p>

<p>5. Контроль в сфере охраны здоровья включает в себя:</p> <p>+1) контроль качества и безопасности медицинской деятельности; госконтроль в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий; госсанэпиднадзор</p> <p>2) контроль качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>3) контроль качества и безопасности медицинской деятельности; госконтроль в сфере обращения лекарственных средств</p> <p>4) контроль качества и безопасности медицинской деятельности; госконтроль в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий</p> <p>5) контроль со стороны общественных организаций</p>	
<p>1. Право граждан на бесплатную медицинскую помощь закреплено в:</p> <p>+1) Конституции РФ</p> <p>2) Уголовном кодексе РФ</p> <p>3) Гражданском кодексе РФ</p> <p>4) Трудовом кодексе РФ</p> <p>5) Налоговом кодексе РФ</p> <p>2. Граждане РФ наделены правом на отказ от медицинского вмешательства:</p> <p>1) в отдельных случаях, определенных действующим законодательством</p> <p>2) в отдельных отраслях медицины: трансплантология, психиатрия, репродукция человека</p> <p>3) при получении помощи в частных медицинских учреждениях</p> <p>4) при получении помощи в государственных и муниципальных медицинских учреждениях</p> <p>+5) всегда, за исключением отдельных случаев, определенных действующим законодательством</p> <p>3. Трудовой кодекс Российской Федерации вопросы, связанные с учетом и надзором за несчастными случаями на производстве, относит к области:</p> <p>1) работодателя и представительного органа</p> <p>2) соглашения работника и работодателя</p> <p>+3) государственного регулирования</p> <p>4) профессионального регулирования</p> <p>5) межличностных отношений</p>	ПК-2
<p>1. Катастрофа - это</p> <p>1) состояние объекта, территории или акватории, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб</p> <p>2) происшествие в технической сфере, сопровождающееся гибелью людей</p> <p>3) происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей</p> <p>+4) событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы</p> <p>2. При острой лучевой болезни клинические изменения обязательно имеют место в следующей системе</p> <p>1) центральной нервной системе</p> <p>2) сердечно-сосудистой системе</p> <p>+3) системе органов кроветворения</p> <p>4) пищеварительной системе</p> <p>5) иммунной системе</p> <p>3. Минимальная доза излучения, вызывающая развитие хронической</p>	ПК-3

<p>лучевой болезни, составляет</p> <p>+1) 1.5 Гр 2) 1 Гр 3) 0.5 Гр 4) 0.1 Гр 5) 0,2 Гр</p> <p>4. Степень тяжести лучевого поражения определяется</p> <p>1) содержанием радионуклидов на месте облучения 2) количеством "горячих" частиц в легких 3) количеством радионуклидов в организме +4) степенью угнетения кроветворения 5) правильно 2, 3</p>	
<p>1. Эпидемический очаг - это</p> <p>+1) группа людей в квартире, где выявили больного холерой 2) носоглотка больного дифтерией 3) норы грызунов на территории 4) кишечник больного дизентерией 5) правильно 2, 4</p> <p>2. Источники возбудителя инфекции - это</p> <p>1) любые объекты, на которых обнаружен возбудитель +2) живой зараженный организм человека и животных 3) любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительный срок 4) членистоногие, в которых возбудитель сохраняется и размножается 5) правильно 1, 3</p> <p>3. Первая помощь при ботулизме</p> <p>+1) промывание желудка, сифонная клизма 2) борьба с гипертермией 3) искусственная вентиляция легких 4) введение левомицетина 5) применение антибиотиков</p> <p>4. Эпидемия -это</p> <p>+1) инфекционные заболевания среди людей 2) заразные болезни среди животных 3) заразные болезни среди растений 4) отравление вредными веществами 5) правильно 1, 3</p>	ПК-4
<p>1. «Стихийное бедствие»- это</p> <p>1) состояние объекта, территории или акватории, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб +2) происшествия, связанные со стихийными явлениями на Земле и приведшие к разрушению биосферы, техносферы, гибели людей 3) происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей 4) событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы 5) правильно 2, 3</p> <p>2. Максимальная сила землетрясения по шкале Рихтера составляет</p> <p>1) 20 баллов +2) 12 баллов 3) 10 баллов</p>	ПК-5

<p>4) 8 баллов 5) 7 баллов 3. Средством (способом) обеззараживания воды в очагах чрезвычайной ситуации является 1) фильтрация +2) гиперхлорирование с последующим дехлорированием 3) отстаивание 4) применение пергидроля 5) правильных ответов нет 4. Максимальная сила землетрясения по шкале Рихтера составляет 1) 20 баллов +2) 12 баллов 3) 10 баллов 4) 8 баллов 5) 7 баллов</p>	
<p>1. Оптимальным методом лечения нерепонирующегося изолированного перелома внутренней лодыжки является: 1) Чрескостный шов 2) Остеосинтез спицей +3) Остеосинтез винтом 4) Остеосинтез стержнем 5) Всё перечисленное 2. При компрессионном переломе пяточной кости угол Белера: 1) Не меняется 2) Увеличивается +3) Уменьшается 4) открыт кпереди 5) открыт кзади 3. После вправления вывиха плеча накладывают фиксирующую повязку сроком: 1) на 6-7 недель 2) на 1 неделю 3) на 8 недель 4) на 4-5 недель +5) на 2-3 недели 4. Основная причина медленного и длительного сращения перелома шейки бедра. 1) Пожилой возраст больных 2) Остеопороз 3) Сопутствующие заболевания +4) Отсутствие на шейке бедра надкостницы и нарушение кровоснабжения в момент перелома 5) Сложность иммобилизации гипсовой повязкой 5. Методом выбора в лечении повреждений сухожилий сгибателей пальцев кисти является 1) Гипсовая иммобилизация в функционально-выгодном положении пальца 2) Скелетное вытяжение +3) Шов сухожилия с последующей иммобилизацией пальца 4) Шов сухожилия с ранними движениями в пальце 5) Иммобилизация пальца в функционально-невыгодном положении</p>	ПК-6
<p>1. Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по:</p>	ПК-7

<p>1) показателям общего состояния пострадавших +2) эвакуационно-сортировочным признакам 3) возрастным показателям 4) наличию транспортных средств 5) правильно 1, 3</p> <p>2. Этап медицинской эвакуации означает: 1) участок от места ранения до ближайшего лечебного учреждения 2) все учебные учреждения, расположенные вблизи очага катастрофы 3) участок пути между лечебными учреждениями, в которых оказывается медицинская помощь пострадавшим +4) лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации 5) Правильно 1, 3</p> <p>3. Основным принципом в оказании медицинской помощи в очаге чрезвычайной ситуации является: 1) преемственность 2) непрерывность +3 своевременность и полнота первой медицинской помощи 4) последовательность 5) правильно 2, 4</p> <p>4. В основу медицинской сортировки при чрезвычайных ситуациях берется: 1) установление диагноза заболевания (поражения) и его прогноза 2) состояние раненого (больного) и нуждаемость в эвакуации на последующие этапы 3) тяжесть ранения (заболевания) и срочность оказания медицинской помощи +4) срочность проведения лечебных и эвакуационных мероприятий 5) правильно 1, 3</p> <p>5. Различают следующие виды медицинской сортировки: 1) пунктовая, эвакуационная 2) прогностическая, эвакуотранспортная 3) транзитная, эвакуотранспортная +4) эвакуотранспортная, внутрисортировочная 5) правильно 1, 3</p>	
<p>1. Среди поражений холодом различают: 1) замерзание 2) отморожение 3) ознобление 4) холодовый невроаскулит +5) все перечисленное</p> <p>2. Первая помощь при электротравме будет включать перечисленные действия в следующей последовательности: 1) срочно госпитализируете, 2) начнете непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, 3) освободите от действия тока 4) верно 1, 2, 3 +5) верно 3, 2, 1</p> <p>3. Отсечение омертвевшей конечности после электроожога производится: 1) на 1-е сутки 2) на 3-5 сутки +3) при появлении демаркационной линии 4) в момент поступления</p>	ПК-8

<p>5) правильного ответа нет</p> <p>4. Клиника ожоговой болезни не включает:</p> <p>+1) скрытого (инкубационного) периода</p> <p>2) периода ожогового шока</p> <p>3) периода ожоговой интоксикации</p> <p>4) периода ожогового истощения</p> <p>5) периода реконвалесценции</p> <p>5. Индекс Франка, позволяющий установить и определить степень ожогового шока, является произведением:</p> <p>1) глубины ожога и возраста больного</p> <p>2) области поражения и площади его</p> <p>+3) глубины ожога и площади его</p> <p>4) температуры, вызывающей ожог, и локализации поражения</p> <p>5) пола пострадавшего и его возраста</p>	
<p>1. Формирование здорового образа жизни — это комплекс мероприятий, направленных на</p> <p>1) сохранение здоровья и увеличение продолжительности активной жизни;</p> <p>2) мотивацию граждан к личной ответственности за своё здоровье и здоровье детей,</p> <p>3) разработку индивидуальных подходов по формированию здорового образа</p> <p>4) жизни, в том числе у детей,</p> <p>+5) все перечисленное верно</p> <p>2. Укажите правильное определение общественного здоровья и здравоохранения как науки:</p> <p>+1) это наука о стратегии и тактике системы здравоохранения, направленная на улучшение общественного здоровья населения</p> <p>2) это наука, изучающая влияние факторов среды обитания на человека и разрабатывающая оптимальные требования к условиям жизнедеятельности человека</p> <p>3) это система мероприятий по охране здоровья населения</p> <p>4) это система мероприятий по профилактике заболеваемости населения</p> <p>5) это наука изучающая болезни человека</p> <p>3. Общественное здоровье и здравоохранение - это:</p> <p>1) гигиеническая наука</p> <p>2) клиническая наука</p> <p>+3) интегративная наука</p> <p>4) общественная наука</p> <p>5) юридическая наука</p> <p>4. Факторами, оказывающими влияние на здоровье населения, являются:</p> <p>а) генетические</p> <p>б) природно-климатические</p> <p>в) уровень и образ жизни населения</p> <p>г) уровень, качество и доступность медицинской помощи</p> <p>+д) все вышеперечисленное</p> <p>5. Стандарты и порядки оказания медицинской помощи гражданам РФ устанавливаются на уровне:</p> <p>+1) федеральном</p> <p>2) региональном</p> <p>3) областном</p> <p>4) муниципальном</p> <p>5) лечебно-профилактического учреждения</p>	<p>ПК-9</p>

<p>1. Диспансеризация населения в настоящее время проводится</p> <ul style="list-style-type: none"> +1) в соответствии с возрастом 2) в соответствии с полом 3) все вышеперечисленное 4) в соответствии с местом жительства 5) в соответствии с расовой принадлежностью <p>2. Повышение качества медицинской помощи населению возможно при выполнении следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) улучшение технологии оказания лечебно-профилактической помощи 2) обучение методам контроля качества всех работающих в медицинских учреждениях 3) участие всех специалистов в мероприятиях по контролю качества +4) все вышеперечисленное 5) увеличение финансирования медицинских учреждений <p>3. Необходимость развития первичной профилактики заболеваний обусловлена:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) высоким уровнем заболеваемости среди трудоспособного населения 2) высоким уровнем заболеваемости в детской, подростковой и молодежной среде 3) высоким уровнем обращаемости в стационарные учреждения 4) динамикой структуры заболеваемости у детей и подростков +5) высоким уровнем смертности от предотвратимых случаев заболеваний среди трудоспособного населения <p>4. Организация охраны здоровья основывается на функционировании и развитии:</p> <ul style="list-style-type: none"> +1) государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения 2) государственной, муниципальной систем здравоохранения 3) государственной и частной систем здравоохранения 4) муниципальной и частной систем здравоохранения 5) частной системе здравоохранения <p>5. Медицинский осмотр представляет собой комплекс вмешательств, направленных на:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) выявление патологических состояний и заболеваний +2) выявление патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития 3) заболеваний и факторов риска их развития 4) выявление патологических состояний и факторов риска их развития 5) выявление симптомов заболевания 	<p>ПК-10</p>
<p>1. Согласно рекомендаций ВОЗ «качество медицинской помощи» может быть определено как:</p> <ul style="list-style-type: none"> +1) содержание взаимодействия врача и пациента, основанное на квалификации врача, минимальном риске для пациента, оптимальном использовании ресурсов и удовлетворенности пациента от взаимодействия с системой здравоохранения 2) качественно оказанные лечебно-диагностические мероприятия 3) категория, выражающая неотделимую от объекта его сущностную определенность благодаря которой этот объект является именно этим, а не другим объектом 4) всеобщая характеристика объектов, проявляющаяся в совокупности их свойств 5) соответствие фактически оказанных медицинских услуг установленным медицинским стандартом. 	<p>ПК-11</p>

<p>2. Медико-экономический стандарт – это документ, ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) содержащий требования к квалификации медицинских специалистов, медицинскому оборудованию и используемым медикаментам 2) описывающий систему управления, организацию лечебно-диагностического процесса 3) определяющий объем лечебно-диагностических процедур и технологию их выполнения 4) определяющий результативность лечения и стоимостные показатели +5) определяющий объем лечебно-диагностических процедур, требования к результатам лечения объем финансового обеспечения. <p>3. Субъектами ведомственного контроля качества медицинской помощи являются.....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) пациент, общества потребителей 2) МСО, ТФОМС +3) медицинские учреждения 4) зам. главного врача по организационно-методической работе 5) арбитражный суд. <p>4. Общий коэффициент смертности – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) общее число умерших в течение года; +2) отношение числа умерших к среднегодовой численности населения; 3) отношение числа умерших к численности населения на 1.01 данного года; 4) общее число умерших в течение межпереписного периода 5) правильно 1, 2, 4 <p>5. Экспертиза качества медицинской помощи – это....</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) исследование случая (случаев) оказания медицинской помощи с целью выявления дефектов и нарушений 2) установление фактических и возможных причин и последствий выявленных дефектов и нарушений 3) подготовка рекомендаций по устранению причин выявленных дефектов и нарушений 4) исследование случая (случаев) оказания медицинской помощи, подготовка рекомендаций. +5) все ответы правильные 	
<p>1. Этап медицинской эвакуации означает</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) участок от места ранения до ближайшего лечебного учреждения 2) все учебные учреждения, расположенные вблизи очага катастрофы 3) участок пути между лечебными учреждениями, в которых оказывается медицинская помощь пострадавшим +4) лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации 5) правильно 2, 3 <p>2. Основным принципом в оказании медицинской помощи в очаге чрезвычайной ситуации является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) преемственность 2) непрерывность +3) своевременность и полнота первой медицинской помощи 4) последовательность 5) правильно 1, 4 <p>3. В основу медицинской сортировки при чрезвычайных ситуациях берется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) установление диагноза заболевания (поражения) и его прогноза 2) состояние раненого (больного) и нуждаемость в эвакуации на последующие этапы 	ПК-12

<p>3) тяжесть ранения (заболевания) и срочность оказания медицинской помощи</p> <p>+4) срочность проведения лечебных и эвакуационных мероприятий</p> <p>5) правильно 2, 3</p> <p>4. Цель медицинской сортировки:</p> <p>+1) своевременная медицинская помощь в оптимальном объёме, предупреждение опасных для жизни осложнений, своевременная эвакуация.</p> <p>2) определение вида транспорта, положения, в котором должен эвакуироваться поражённый, изоляция инфекционных больных.</p> <p>3) выявление поражённых в неотложном состоянии, изоляция поражённых с психической реакцией, предупреждение опасных для жизни осложнений.</p> <p>4) выявление лиц, заражённых СДЯВ, БС и РВ, нуждающихся в санитарной обработке, дезактивации</p> <p>5) своевременная медицинская помощь и эвакуация в безопасную зону.</p> <p>5. На какие группы делятся поражённые по лечебному признаку?</p> <p>1) нуждающиеся в первой медицинской, квалифицированной и специализированной помощи.</p> <p>2) нуждающиеся в неотложной медицинской помощи, подлежащие срочной эвакуации, загрязнённые РВ, БС, СДЯВ.</p> <p>3) нуждающиеся в неотложной помощи, подлежащие эвакуации в ЛПО безопасной зоны специальным транспортом.</p> <p>+4) легкопоражённые, нуждающиеся в амбулаторном лечении, агонизирующие, подлежащие транспортировке (лечение может быть отсрочено), нуждающиеся в неотложной помощи.</p> <p>5) нуждающиеся в первой медицинской помощи, с подозрением на инфекционное заболевание, загрязнённые РВ, БС, СДЯВ.</p>	
---	--

Критерии и шкалы оценки:

- критерии оценивания – правильные ответы на поставленные вопросы;
- показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций:
 - высокий - более 80% правильных ответов;
 - достаточный – от 60 до 80 % правильных ответов;
 - пороговый – от 50 до 60% правильных ответов;
 - критический – менее 50% правильных ответов.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

Тематика рефератов	Индекс компетенции
1. Мероприятия по профилактике остеопороза	ПК-1
2. Профилактика травматизма детей и подростков.	
3. Основные мероприятия по профилактике дорожно-транспортных происшествий	
4. Диспансеризация пациентов после переломов костей.	ПК-2
5. Диспансеризация взрослого населения с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	
6. Диспансеризация детей и подростков с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	ПК-3
7. Основные принципы организации противоэпидемических мероприятий при чрезвычайной ситуации	
8. Основные принципы организации медицинской помощи при ухудшении	

радиационной обстановки	
9. Инструментальные методы диагностики при травмах опорно-двигательного аппарата	ПК-5
10. Клинико-лабораторные методы диагностики дегенеративно-дистрофических заболеваний ОДА	
11. Принципы диагностики костных опухолей.	ПК-6
12. Оказание догоспитальной медицинской помощи при переломах длинных трубчатых костей нижней конечности	
13. Оперативные методы лечения переломов таза.	
14. Виды остеосинтеза при переломах проксимального отдела плечевой кости	ПК-7
15. Этапы медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях	ПК-8
16. Медицинская эвакуация при термических поражениях.	
17. Немедикаментозные методы лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний ОДА	
18. Физиотерапевтическое лечение последствий травм суставов нижних конечностей	
19. Санаторно-курортное лечение заболеваний позвоночника.	

Критерии и шкалы оценки:

- критерии оценивания – правильное и полное раскрытие вопросов;
- показатель оценивания – глубина и качество отработанных вопросов, оформление реферата;
- шкала оценивания (оценка) – выделено 4 уровня оценивания компетенций:
 - высокий (отлично) - все вопросы раскрыты правильно и полно, оформление соответствует требованиям руководящих документов;
 - достаточный
 - вопросы раскрыты недостаточно полно, оформление соответствует требованиям руководящих документов;
 - пороговый – вопросы не раскрыты, оформление соответствует требованиям руководящих документов;
 - критический – вопросы не раскрыты, оформление не соответствует требованиям руководящих документов.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ЦНМБ (<http://www.emll.ru>)

8.1. Основная литература

1. Кавалерский Г. М. Травматология и ортопедия [Текст] : учебник к использованию в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Травматология и ортопедия" по специальностям "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" / [авт. коллектив: Г. М. Кавалерский и др.] ; под ред. проф. Г. М. Кавалерского, проф. А. В. Гаркави. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Академия, 2013 г. — 639 с. : ил. ; 24 см. — (Высшее профессиональное образование, Медицина) (Учебник). — ISBN 978-5-7695-9577-6.

2. Корнилов Н. В. Травматология и ортопедия [Текст] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Травматология и ортопедия" / [Н. В. Корнилов и др.] ; под ред. чл.-кор. РАМН, проф. Н. В. Корнилова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 г. — 585, [1] с. : ил. ; 25 см. — ISBN 978-5-9704-3085-9.

8.2. Дополнительная литература

1. Лечебная физическая культура в травматологии [Текст: Электронная копия] : учебное пособие : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 032102.65 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) и по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / М-во образования и науки РФ, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Шуйский гос. пед. ун-т", каф. здоровьесберегающих технологий и адаптив. физ. культуры ; [Карасева Т. В. и др. ; под общ. ред. Толстова С. Н.]. — Электронные данные (1 папка: 1 файл оболочки и подкаталоги). — 2011 г. (Репродуцирован в 2013 году) (Москва [Нахимовский проспект, 49] : ЦНМБ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, 2013).

2. Куценко С. Н. Блокады в травматологии и ортопедии [Текст: Электронная копия]: [учебное пособие] / С. Н. Куценко [и др.] ; [отв. ред.: Н. И. Золотарева]. — Электронные данные (1 папка: 1 файл оболочки и подкаталоги). — 2006 г. (Репродуцирован в 2015 году) (Москва [Нахимовский проспект, 49] : ЦНМБ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, 2015).

3. Жила Н. Г. Детская травматология [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальности 31.05.02 "Педиатрия" / Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров, В. И. Зорин. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 г. — 333 с., [6] л. цв. ил. : ил. ; 22 см. — ISBN 978-5-9704-4030-8.

9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

1. <http://www.medmatrix.org/MedicalMatrix> (медицинские журналы в электронном формате).

2. <http://content.nejm.org/> Журнал медицины Новой Англии (статьи, представленные в полном объеме).

3. <http://www.medicalstudent.com> MedicalStudent.com - цифровая библиотека авторитетной медицинской информации и медицинским образованием для всех студентов медицины (иностранные полнотекстовые справочники, книги и журналы).

4. <http://www.slackinc.com/matrix-> Медицинская матрица (иностранные полнотекстовые книги, журналы, выход на medline).

5. LibNavigator- удобный инструмент для поиска библиографических описаний, обеспечивает доступ к полнотекстовым документам электронных коллекций, помощник при составлении библиографических справочников.

6. <https://arbicon.ru/>-крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая мощным совокупным информационным ресурсом и современными библиотечно-информационными сервисами.

7. MEDLINE withFullText- доступ к фондам национальной библиотеки национальных медицинских институтов США.
8. Федеральная электронная медицинская библиотека- электронная справочная система Министерства здравоохранения РФ.
9. <http://window.edu.ru/>— Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет - ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
10. <http://www.twirpx.com/>- Сайт полнотекстовых документов для учебного процесса по различным направлениям, в том числе и по медицине. Медицинские дисциплины включают в себя более 16 тысяч полнотекстовых изданий. Необходима только регистрация пользователя для получения доступа к полному тексту.
11. <http://6years.net/> – Сайт, позволяющий получить через регистрацию и свободный доступ к полнотекстовым документам, обучающим учебным фильмам и многому другому, необходимому для учебного процесса.
12. <http://www.med-site.narod.ru/>- Электронная медицинская энциклопедия (представлены описания различных заболеваний, справочник лекарств и др.).
13. <http://medicinform.net/>— Медицинская информационная сеть (представлена подборка статей по медицине и здоровью, рефераты и истории болезней, коллекция полнотекстовых бесплатных версий книг.
14. <http://www.pnas.org> –труды национальной академии наук США.
15. <http://www.sciencedirect.com>– архив научных журналов.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

10.1. Правила оформления дневника практики обучающегося по программе ординатуры

1. Дневник является неотъемлемой частью обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
3. Контроль ведения дневника осуществляется учебно-клиническим отделом.
4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) базовой части практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах и умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
6. Освоение практических навыков контролируется руководителем программы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
8. Для программ по специальностям, учебный план которых не предусматривает работу в стационаре и поликлинике, в соответствующих разделах дневника в хронологическом порядке вносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, умения и владения навыками, что заверяется подписью руководителя программы.
9. Итоговый контроль объема и уровня усвоения обучающимся умений и навыков осуществляется в ходе дифференцированного зачёта по окончании производственной (клинической) практики.

10.2. Методические указания по подготовке научного доклада

Подготовка доклада выступает в качестве одной из важнейших форм самостоятельной работы ординаторов.

Доклад представляет собой исследование по конкретной проблеме, изложенное перед аудиторией слушателей. Эффективность выступления ординатора на семинаре во многом зависит от правильной организации самого процесса подготовки доклада.

Работа по подготовке доклада включает не только знакомство с литературой по избранной тематике, но и самостоятельное изучение определенных вопросов. Она требует от ординатора умения провести анализ изучаемых экономических процессов, способности наглядно представить итоги проделанной работы, и что очень важно – заинтересовать аудиторию результатами своего доклада. Следовательно, подготовка доклада требует определенных навыков.

Подготовка доклада включает несколько этапов работы:

1. Выбор темы доклада.
2. Подбор материалов.
3. Составление плана доклада. Работа над текстом.
4. Оформление материалов выступления.
5. Подготовка к выступлению.

Выбор темы доклада

Подготовка к докладу начинается с выбора темы будущего выступления. Практика показывает, что правильно выбрать тему – это значит наполовину обеспечить успешное выступление. Конечно же, определяющую роль в этом вопросе играют интересы, увлечения и личные склонности ординатора, непосредственная связь темы доклада с будущей или настоящей практической работой. Определенную помощь при избрании темы может оказать преподаватель, ведущий семинарские занятия или читающий лекционный курс. И все-таки при выборе темы и ее формулировке необходимо учитывать следующие требования:

1. Тема выступления должна соответствовать Вашим познаниям и интересам. Здесь очень важен внутренний психологический настрой. Интерес порождает воодушевление, возникающее в ходе работы над будущим докладом. Тема, ставшая для Вас близкой и волнующей, способна захватить и увлечь аудиторию слушателей.

2. Не следует выбирать слишком широкую тему научного доклада. Это связано с ограниченностью докладчика во времени. Студенческий доклад должен быть рассчитан на 10-15 минут. За такой промежуток времени докладчик способен достаточно полно и глубоко рассмотреть не более одного – двух вопросов.

3. Научный доклад должен вызвать интерес у слушателей. Он может содержать какую-либо новую для них информацию или изложение спорных точек зрения различных авторов по освещаемой проблеме.

Определив и обозначив цель доклада, в дальнейшем следует приступить к подбору материалов. А это уже второй этап подготовительной работы.

Подбор материалов

Изучение литературы по выбранной теме желательно начинать с просмотра источников. Это позволит получить общее представление о вопросах исследования. Дальнейший поиск необходимой информации предполагает знакомство с тремя группами источников. Первая группа – это учебники и учебные пособия по патологии. Вторая группа включает монографии, научные сборники, справочники. К третьей группе относятся материалы периодической печати – журнальные и газетные статьи.

Составление плана доклада

Работа над текстом

После того, как работа по подбору источников завершена и имеется определенное представление об избранной теме, можно составить *предварительный план*. При этом

необходимо учесть, что предварительно составленный план будет изменяться и корректироваться в процессе дальнейшего изучения темы. И хотя этот план не имеет конкретно обозначенных границ, его составление позволит сформировать основу создаваемого доклада и уже на этом этапе обозначить контуры будущего выступления. В дальнейшем, по мере овладения изучаемым материалом, начальный план можно будет дополнять, совершенствовать и конкретизировать.

Работу над текстом будущего выступления можно отнести к наиболее сложному и ответственному этапу подготовки научного доклада. Именно на этом этапе необходимо произвести анализ и оценку собранного материала, сформулировать окончательный план.

Приступая к работе над текстом доклада, следует учитывать структуру его построения.

Научный доклад должен включать три основные части: вступление, основную часть, заключение.

После написания доклада следует приступить к его оформлению.

Оформление материалов выступления

Подготовленный доклад и будущее выступление в аудитории направлено на его слуховое восприятие. Устная речь предоставляет оратору дополнительные средства воздействия на слушателей: голос, интонация, мимика, жесты. Однако одновременно следует успешно использовать способность слушателей видеть. Для этого необходимо оформить результаты и подготовить презентацию доклада.

Для того чтобы сделать максимально *наглядными* доказательства выдвигаемых в докладе положений, обоснование сделанных выводов и предложенных рекомендаций, следует использовать дополнительные материалы (схемы, таблицы, графики, диаграммы и т.п.), которые могут быть оформлены в виде плакатов, компьютерной презентации или слайдов. В этой связи очень важно заранее узнать, какими техническими возможностями вы будете располагать в зале, где будет проходить выступление (практически все аудитории НИИ НДХиТ оснащены необходимым мультимедийным оборудованием). Обязательным требованием к оформлению таких материалов является наличие обоснованных ссылок на них в тексте доклада. Все эти дополнительные материалы должны быть пронумерованы в соответствии с последовательностью упоминания в докладе. Важно перечислить *источники* данных, исходя из которых построены эти графики, таблицы, диаграммы и т.д., и выводы, которые можно сделать на их основании, т.е. обосновать их использование.

Презентация представляет собой процесс представления основных результатов, полученных в результате самостоятельного исследования. Для более наглядного представления результатов рекомендуется использовать технические средства для демонстрации видео и фото – материалов. Результаты, представленные в таблицах и схемах в форме компьютерной презентации, помогают в восприятии информации. Для компьютерной презентации наиболее подходящей компьютерной программой является Power Point. Наиболее важное условие успешной презентации – это, с одной стороны, краткость, с другой стороны – максимальная информированность. Прежде чем приступать к подготовке презентации, необходимо определить целевую аудиторию и продолжительность выступления. Наиболее положительное впечатление производят короткие презентации (не более 7 минут), в которые демонстрируются основные результаты, представленные в наглядной форме понятным языком. При представлении результатов необходимо сосредоточиться на теме исследования и не отклоняться от нее. Необходимо понимать, что наибольший для слушателя интерес представляют не разбор существующих теорий по проблеме, а ваш вклад в разработку этой проблемы. Считается, что исследование осуществляется совместно с руководителем, поэтому представление результатов только от себя считается некорректным.

Рекомендуется цветом или жирным шрифтом выделять те ключевые фрагменты, на которых вы останавливаетесь при обсуждении. В слайдах компьютерной презентации не

должно быть слишком много текста. Его сложно воспринимать. Приветствуется использование в компьютерной презентации фотографий, сделанных лично вами. Полученные вами результаты также лучше воспринимаются, когда они представлены в таблице и диаграмме. Но таблиц также не должно быть много. Лучший вариант одна – две таблицы на всю презентацию и одна-две диаграммы. Весь объем презентации должен быть не более пятнадцати слайдов. Желательно заранее договориться с людьми, которым вы доверяете, по вопросу переключения слайдов. Также можно договориться о знаке, который будет сигналом к переключению слайдов.

Чтобы использование наглядных пособий при презентации произвело предполагаемый эффект, необходимо учитывать следующие правила:

1. Целесообразно использовать наглядный материал. Если же необходимость в его демонстрации отсутствует, применение будет только отвлекать внимание слушателей.

2. Изображения должны быть видны всем. Сложным статистическим таблицам следует придать доступную форму диаграмм или графиков.

3. Наглядные материалы необходимо демонстрировать аудитории, а не самому себе.

4. Тезисы доклада должны быть тесно связаны с изображением наглядных материалов.

5. Чтобы не отвлекать внимание аудитории, нужно своевременно их убирать и переходить к демонстрации других материалов.

6. Необходимо делать паузу в Вашем выступлении, если аудитория занята рассматриванием наглядных материалов.

Завершающим этапом работы над научным докладом является подготовка выступления.

Подготовка к выступлению

Подготовив материал для доклада, следует решить вопрос о записях к выступлению: готовить полный текст доклада, составить подробные тезисы выступления или приготовить краткие рабочие записи.

Обязателен ли полный текст доклада? Для начинающего докладчика составление полного текста доклада необходимо. Более опытные ораторы могут составить тезисы доклада.

Доклад представляет собой устное произведение, чтение вслух подготовленного текста недопустимо.

Подготовка к докладу с учетом правил и требований, приведенных в данной методической разработке, поможет ординаторам освоить более эффективные приемы ведения самостоятельной работы.

10.3. Методические указания по подготовке реферата

Написание реферата должно способствовать закреплению, углублению и обобщению знаний, полученных студентами за время обучения, и закреплению компетенций.

Выбор практических заданий осуществляется в соответствии с последней цифрой учебного шифра.

Цель написания реферата:

– закрепление и укрепление компетенций, творческий анализ конкретной темы учебной дисциплины.

При выполнении работы ординатору необходимо:

1. Обобщить приобретенные теоретические и практические знания.

2. Изучить рекомендуемую литературу.

3. Изложить в соответствии с выбранной темой все основные вопросы работы.

Тема реферата выбирается непосредственно самим ординатором в процессе обучения в соответствии с учебным шифром.

Тематика рефератов должна соответствовать учебной задаче данной дисциплины и наряду с этим увязываться с практическими требованиями науки и практической медицины.

Реальность тематики рефератов – это прежде всего ее научность, современность и направленность на получение ординаторами навыков самостоятельной творческой сознательной работы.

Реферат – это научное исследование ординатора, способствующее углубленному изучению учебного материала, развивающее способность к научному творчеству. Реферат позволяет оценить уровень знаний, навыков и компетенций самостоятельной работы студента.

Реферат включает:

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение (1-2 стр.)
4. Основная часть (до 20 стр.)
5. Заключение (1-3 стр.)
6. Список используемой литературы
7. Приложения (в случае необходимости).

Общий объем реферата (включая список литературы) 20-25 страниц, текст размещается на одной стороне стандартного листа формата А4. Все страницы должны быть сшиты в одной папке (типа скоросшивателя).

4. Реферат должен иметь содержание (оглавление) и полную нумерацию страниц в соответствии с содержанием.

5. Иметь титульный лист установленного образца (допускается заполнение титульного листа разборчивым подчерком).

При оформлении реферата необходимо выполнить следующие требования:

Реферат должен быть подготовлен в двух идентичных экземплярах. Один экземпляр, выполненный печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А4, переплетается в папку (типа скоросшивателя). Второй экземпляр представляется на электронном носителе.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: слева 3 см, справа- 1,0 см, сверху и снизу – по 2 см. Шрифт: Times New Roman Cyr, стиль Normal, размер шрифта 14pt, интервал 1,5; рисунки, схемы, графики и т.п. в формате 113x171; формулы набирать в редакторе Microsoft equation 2.0.10 кеглей без теней; сноски печатаются 10 кеглей через 1 интервал с табуляцией 0,4 и высотой 0,9 см; начинать сноски на каждой странице; нумерация текста – вверху страницы по центру.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, применяя шрифты разной гарнитуры.

Нумерация страниц начинается с титульного листа, но проставляется, начиная с введения, т.е. со страницы 3. Далее проставляется сквозная нумерация страниц, включая библиографию и приложения.

Основная часть реферата в зависимости от темы исследования и содержания излагается в виде текста, иллюстративных материалов (таблиц, чертежей, схем, диаграмм, гистограмм, рисунков) в различном сочетании. Иллюстративный материал (чертежи, схемы, диаграммы и т. п.) помещают в тексте в целях выявления свойств и характеристик объекта исследования или для лучшего понимания текста.

Цифровая и словесная информация о нескольких объектах, представленная рядом признаков, представляется в виде одной или нескольких таблиц. Последние используются для большей наглядности и возможности сравнения показателей. Таблицы имеют два уровня дифференциации текста: вертикальный – графы, горизонтальный – строки. Графы

таблицы должны быть пронумерованы, если таблица располагается более чем на одной странице; на последующих страницах повторяются номера граф. В заголовках и подзаголовках строк и граф таблицы употребляются только общепринятые сокращения и условные обозначения.

Каждая таблица должна иметь заголовок. Заголовок и слово «Таблица» начинаются с прописной буквы. Заголовок не подчеркивается. Заголовок таблицы помещают на следующей строке от слова «Таблица» посередине страницы.

Таблицы помещаются в тексте работы сразу после ссылок на них. Они должны иметь сквозную нумерацию. Знак No при нумерации таблиц не ставится.

Если в тексте необходимо сослаться на таблицу, то следует указать номер таблицы. Разрывать таблицу и переносить ее часть на другую страницу можно только в том случае, если она целиком не умещается на одной странице. При переносе части таблицы на другую страницу над таблицей в правом верхнем углу страницы следует написать «продолжение таблицы» и указать ее номер.

Если таблица заимствована или рассчитана по данным статистического ежегодника или другого литературного источника, надо обязательно делать ссылку на первоисточник.

Графические материалы (схемы, диаграммы, графики и др.) помещаются в проекте в целях установления свойств и характеристик объекта или в качестве иллюстраций для лучшего понимания текста.

Графический материал должен располагаться непосредственно после текста, в котором о нем упоминается впервые, или на следующей странице, а при необходимости – в приложении к дипломному проекту.

Графический материал должен иметь тематическое наименование (название), которое помещается снизу. Под графическим материалом при необходимости помещают поясняющие данные (подрисовочный текст).

Графический материал основной части и приложений следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Научно-справочный аппарат реферата содержит две взаимосвязанные части: список использованных источников и литературы и подстрочные ссылки.

Оформление списка производится в соответствии с требованиями, изложенными в действующих нормативно-методических материалах ГОСТ 7.1- 2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (М.: Изд-во стандартов, 2004); ГОСТ 7.80- 2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления (М.: Изд-во стандартов, 2001); ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления (Минск: Межгос. совет о стандартизации, метрологии и сертификации; М.: Изд-во стандартов, 2001); ГОСТ 7.12-93. Библиографическая запись. Сокращения слов в русском языке. Общие требования и правила (М.: Изд-во стандартов, 1995). Библиографические ссылки составляются на основании прил. 2 к утратившему силу в основной части, но распространяющемуся на оформление ссылок ГОСТу 7.1-84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления (М.: Изд-во стандартов, 2017). Список использованных источников и литературы печатается через 1,5 интервала. Иностранные источники располагают в алфавитном порядке, причем сначала перечисляется литература на языках, в основе которых лежит латиница, затем – кириллица и иероглифическое письмо. Подстрочные ссылки печатаются через один интервал. Расстояние между списком и подстрочными ссылками составляет 2 интервала.

Реферат защищается ординатором публично перед группой ординаторов и преподавателем. Продолжительность доклада 10 – 15 минут. В своем выступлении на защите реферата ординатор коротко останавливается на актуальности выбранной темы, сообщает о своих конкретных выводах, аргументирует свои возражения на возможные замечания однокурсников. По окончании доклада автор реферата отвечает на вопросы преподавателя и ординаторов, касающиеся содержания реферата и приведенных в нем

материалов, а также тех тем, которые в той или иной степени были затронуты в самом реферате.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются программное обеспечение, Open Office, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), Skype, ЭБС ЦНМБ.

При осуществлении образовательного процесса используются следующие информационно-технологические понятия:

Аккаунт - дословно «учетная запись». Описание пользователя, которое хранится на компьютере. Обычно включает в себя имя пользователя в системе, настоящее имя, пароль, права пользователя.

E-mail— сокращение от английского «электронная почта». E-mail это обмен наборами данных между различными компьютерами, объединенными в компьютерную сеть. По можно передавать не только текстовую информацию, но и аудио- и видеофайлы.

Антиплагиат - российский интернет-проект, в рамках которого предлагается сервис по проверке текстовых документов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников.

Вебинар - онлайн мероприятие, на котором один или несколько спикеров могут проводить презентации, тренинги, сейлс-митинги, совещания для группы от нескольких до нескольких тысяч участников в Интернет или корпоративной сети. Основные возможности вебинаров проводить видеоконференции, телеконференции, чат, демонстрации презентаций и документов, демонстрацию экрана, онлайн-опросы, возможность пригласить любое количество участников или спикеров из любой точки мира.

Вэбэссе - запись пользователя в режиме индивидуального планирования. Запись производится на веб-камеру с последующей трансляцией преподавателю и или ординаторам группы и возможным размещением на онлайн ресурсе Института.

Диагностическое тестирование - входное тестирование, позволяющее определить исходный уровень знаний и умений, чтобы использовать его как фундамент при изучении дисциплин. Диагностическое тестирование ординаторов-первокурсников дает возможность определить исходный уровень знаний и умений ординаторов.

Итоговое тестирование - это диагностика результатов образовательного процесса по всей дисциплине (по теме дисциплины), характеризующая не только уровень знаний и умений ординаторов, но и организацию образовательного процесса в целом. Применяется в конце семестра (программы обучения) в виде оценки качества знаний по дисциплине и допуска ординатора (слушателя) к экзамену или зачету, или в качестве экзамена или зачета по дисциплине.

Интернет - технология (сетевая технология) - это дистанционная образовательная технология, основанная на использовании глобальных и локальных компьютерных сетей для обеспечения доступа обучающихся к информационным образовательным ресурсам и формирования совокупности методических, организационных, технических и программных средств реализации и управления учебным процессом независимо от места нахождения его субъектов.

Контроль остаточных знаний - это диагностика знаний ординаторов (слушателей) по всем разделам или темам дисциплины, позволяющая оценить усвоения учебного материала и проводимая в семестре, следующим за семестром, в котором изучалась дисциплина.

Консультант плюс - справочная правовая система, включающая в себя сборники нормативных актов, судебных решений, комментариев, обзоров и т.д. Надёжный помощник для многих специалистов. В ней содержится огромный массив правовой и справочной информации.

Коллоквиум — форма проверки и оценивания знаний ординаторов (слушателей), проводимая с использованием системы Вебинар. Как правило, представляет собой мини-экзамен, проводимый в середине семестра и имеющий целью уменьшить список тем, выносимых на основной экзамен. В ходе коллоквиума могут также проверяться проекты, рефераты и другие письменные работы обучающихся. Оценка, полученная на коллоквиуме, может влиять на оценку на основном экзамене.

Научная среда НИИ НДХиТ - часть внутриинститутской информационной системы, включающая в себя основные нормативные документы, регламентирующие научную работу в НИИ НДХиТ, сборники научных трудов, изданные в НИИ НДХиТ, результаты научных изысканий ординаторов, слушателей, аспирантов, преподавателей и др. Включает в себя также подбор тематических интернет-ссылок на другие сайты по теме.

Обратная связь с преподавателем - технологический процесс (E-mail, скайп и др.), посредством которого происходит связь ординатора (слушателя) с преподавателем. Различают два вида обратной связи с преподавателем: онлайн связь (скайп, телефонный разговор) и оффлайн связь (письмо по E-mail, общение в форуме, общение с преподавателем в социальных сетях).

Обучающиеся - ординаторы, слушатели, аспиранты, зачисленные на одну из предусмотренных законодательством форм обучения, которым предоставляется доступ к информационным ресурсам НИИ НДХиТ в режиме дистанционного доступа.

Тренировочное тестирование - это программный комплекс, в основу которого положена оригинальная методика проверки усвоения знаний, умений, навыков ординаторов (слушателей) и целенаправленная тренировка обучающихся в процессе многократного решения тестовых заданий. Применяется в качестве самостоятельной диагностики результатов образовательного процесса по всей дисциплине (по отдельным темам дисциплины), позволяющая оценить целостность и прочность усвоения учебного материала достаточно большого объема. Применяется ординаторами в течение семестра изучения дисциплины. Самостоятельная работа ординаторов (слушателей) с использованием системы тестирования разделяется на самоподготовку и самотестирование и включает тестирование по отдельным темам, разделам и всей изучаемой дисциплине. В соответствии с программой дисциплины самостоятельная работа с использованием системы тестирования проводится, но заданию преподавателя или по желанию ординаторов (слушателя) самостоятельно оценить свои знания.

Пароль - это секретное слово или набор символов, предназначенный для подтверждения личности или полномочий.

Профессионально - тематическая консультация - консультация, проводимая преподавателями при помощи современных информационных технологий (Скайп, E-mail, чат, форум, социальные сети) с ординаторами (слушателями). Возможно проведение как групповых, так и индивидуальных консультаций.

Расписание - вид календаря (то есть, упорядоченность по времени), для которого указана информации о предстоящих (планируемых или потом произошедших) событиях. Расписание является частью внутриинститутской информационной системы НИИ НДХиТ. Расписание может быть групповым и индивидуальным.

Семинар (лат. — буквально: рассадник") - форма учебных практических занятий, при которой ординаторы, аспиранты обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных исследований под руководством преподавателя.

Система информированности общественности - система обеспечения своевременной, достоверной и качественной информации, которая происходит из следующих источников:

Внутренние пользователи (ординаторы, аспиранты, слушатели, преподавательский состав; обслуживающий персонал (специалисты, методисты и др.), руководство НИИ НДХиТ, Учёный Совет НИИ НДХиТ).

Внешние пользователи (работодатели, родители, органы государственной власти и другие категории внешних пользователей).

Слайд-лекции - лекции в цифровом формате, в которых учебный материал представлен в виде слайдов, схем, рисунков и текстовых материалов.

Текущий контроль - это диагностика знаний ординаторов, аспирантов (слушателей) по отдельным разделам или темам дисциплины, позволяющая оценить целостность и прочность усвоения учебного материала достаточно большого объема. Применяется в течение семестра изучения дисциплины или перед аттестацией по дисциплине и является частью системы тестирования.

Форум - дискуссионные площадки для обсуждения. Используется для обсуждения вопросов, связанных с образовательным процессом, дискуссионной площадки для обсуждения отдельной дисциплины (темы дисциплины), научной дискуссионной площадки, студенческой жизни, воспитательной работы и др.

Учебно-методическое обеспечение - обеспечение и сопровождение образовательных программ, осуществляемых на основе информационных технологий по дисциплинам (рассмотрение планов семинарских и практических занятий, заданий для самостоятельной работы, тематики лекционных циклов и т.д.). Разрабатывается с учетом требований, регламентированных различными законодательными актами и локальными документами НИИ НДХиТ.

Электронный рабочий учебник по модулю дисциплины - учебный продукт, выполненный в виде гипертекста.

Электронный конспект лекций - учебный материал по дисциплине, структурированный по темам, промоделированный преподавателем.

Электронный банк знаний - совокупность электронных баз данных учебного назначения, связанных системой автоматизированного документооборота и управления учебным процессом.

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

Помещение	Расположение	Площадь	Правовая форма закрепления имущества
Конференц-зал	Основной корпус, -1 этаж	259,0 м ²	Оперативное управление
Травматологическая операционная	Основной корпус, -1 этаж	13,8 м ²	Оперативное управление
Манипуляционная	Основной корпус, 4 этаж, отделение травматологии и медицины катастроф	33,6 м ²	Оперативное управление
Гипсовая	Основной корпус, 4 этаж, отделение травматологии и медицины	15,9 м ²	Оперативное управление

	катастроф		
Ординаторская отделения травматологии и медицины катастроф	Основной корпус, 4 этаж, отделение травматологии и медицины катастроф	24,8 м ²	Оперативное управление
Кабинет травматолога	Травмпункт, 1 этаж	18,8	Оперативное управление
Перевязочная	Травмпункт, 1 этаж	19,3	Оперативное управление
Гипсовая	Травмпункт, 1 этаж	19,5	Оперативное управление
Кабинет долечивания	Травмпункт, 1 этаж	16,5	Оперативное управление

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

Материально-техническая база НИИ НДХиТ соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (ЭБС ЦНМБ). Электронно - библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее. Электронная библиотека обеспечивает возможность одновременного доступа более 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.