



Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» для обучающихся по специальности 31.05.02 Педиатрия в 2020-2021 учебном году

<i>Вопросы для промежуточной аттестации (тестирование)</i>	<i>Проверяемые компетенции</i>
1-Детская больница – лечебно-диагностическое учреждение для детей в возрасте	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 0-12 лет	
б. 0-14 лет	
в. 0-15 лет	
г. 0-16 лет	
Укажите все правильные ответы	
2-К детским лечебно-профилактическим учреждениям относятся	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. детская больница	
б. детская поликлиника	
в. ясли – детский сад	
г. детский санаторий	
3-В число основных подразделений в составе каждой детской больницы входят	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. приёмное отделение	
б. станция скорой помощи	
в. стационар (лечебные отделения)	
г. лечебно-диагностические отделения, кабинеты, лаборатории	
д. диспансер	
4-В число основных помещений приёмного отделения входят	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. регистратура	
б. вестибюль-ожидальня	
в. приёмно-смотровые боксы	
г. санитарный пропускник	
д. реанимационное отделение	
5-Задачами приёмного отделения являются	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. приём и регистрация больного	
б. консультативный амбулаторный приём больных	
в. направление больных в лечебные отделения больницы;	
г. санитарная обработка больных	
д. наблюдение за больными, выписанными из больницы	
е. предупреждение заноса инфекционных заболеваний	
6-В обязанности медицинской сестры приёмного покоя входит	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. заполнение паспортной части истории болезни	
б. заполнение листа анамнеза	
в. измерение температуры тела	



г. назначение необходимой лечебной помощи больному	
д. осмотр на педикулёз	
Укажите один правильный ответ	
7-Санитарную обработку больного в приёмном покое младшая медсестра проводит	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. по назначению врача	
б. по назначению медицинской сестры	
8-Санитарная обработка тяжелобольного ребёнка в приёмном покое	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. проводится	
б. не проводится	
9-Больные в приёмном покое не должны задерживаться более	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 15 минут	
б. 30 минут	
в. 45 минут	
г. 1 часа	
д. 2 часов	
10-Вид транспортировки больного выбирает	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. младшая медицинская сестра	
б. медицинская сестра	
в. врач приёмного покоя	
11-Дети в удовлетворительном состоянии транспортируются в лечебное отделение	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. на кресле-каталке	
б. идут самостоятельно	
в. идут самостоятельно в сопровождении медицинского работника	
12-Тяжелобольных детей транспортируют	<i>ОПК-1, 4, ПК-20,21,22</i>
а. на носилках-каталках	
б. на руках	
в. идут самостоятельно	
13-Детей раннего возраста транспортируют	<i>ОПК-1 ПК-20,21,22</i>
а. на носилках-каталках	
б. на руках	
в. идут самостоятельно	
14-Детям в крайне тяжёлом состоянии неотложную помощь оказывают	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>



а. в приёмном покое	
б. в реанимационном отделении	
в. в лечебном отделении больницы	
Укажите один правильный ответ	
15-Первым этапом при приёме больного ребёнка является:	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. санитарная обработка	
б. врачебный осмотр	
в. регистрация	
г. транспортировка в лечебное отделение	
д. необходимая лечебная помощь	
Укажите все правильные ответы	
16-В целях предупреждения заноса инфекционных заболеваний в стационар детской больницы в приёмном покое необходимо обеспечить	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. сведения о контакте ребёнка с инфекционными больными	
б. наличие приёмно-смотровых боксов	
в. сведения о прививках	
г. тщательный осмотр кожи и зева ребёнка	
д. соблюдение санитарно-гигиенического режима	
е. исключение встречных потоков больных	
17-Сотрудник справочной (информационной) службы при приёмном покое может сообщить родителям по телефону	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. тяжесть состояния ребёнка	
б. диагноз	
в. сведения о лечении	
г. температуру тела	
18-К организационным принципам работы стационара детской больницы относят	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. создание лечебно-охранительного режима	
б. создание санитарно-противоэпидемического режима	
в. организация неотложной помощи на дому	
г. лечебно-диагностические мероприятия	
д. учебно-воспитательная работа с детьми	
19-В число элементов распорядка дня детей, находящихся в лечебном отделении больницы, входят	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. лечебно-диагностические процедуры	
б. физическая зарядка	
в. врачебный обход	
г. приём пищи	
д. режим сна, отдыха, прогулок	
е. общественно-полезный труд	



20-В лечебном отделении выделяют следующие типы боксов	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. открытые	
б. закрытые	
в. совмещённые	
г. сообщающиеся	
д. полные (мельцеровские)	
е. неполные (полубоксы)	
21-Палата лечебного отделения должна иметь	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. выход во внутренний коридор	
б. выход на улицу	
в. централизованную подачу кислорода	
г. бактерицидную лампу	
22-Полный (мельцеровский) бокс отличается от палаты	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. наличием выхода во внутренний коридор	
б. наличием выхода на улицу	
в. наличием санитарного блока	
г. изоляцией больного	
д. отсутствием шлюза для персонала	
Укажите один правильный ответ	
23-Неполный бокс (полубокс) отличается от полного бокса	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. наличием выхода во внутренний коридор	
б. наличием выхода на улицу	
в. отсутствием выхода во внутренний коридор	
г. отсутствием выхода на улицу	
д. отсутствием окна для подачи пищи	
Укажите все правильные ответы	
24-Распределение детей дошкольного и школьного возраста с неинфекционными заболеваниями в лечебных палатах осуществляется по	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. возрасту	
б. полу	
в. мере заполнения палаты	
г. строго по диагнозу	
25-Распределение детей раннего возраста с неинфекционными заболеваниями в лечебных палатах осуществляется по	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. возрасту	
б. полу	
в. диагнозу	
г. наличию свободных мест в палате	



26-Распределение детей с инфекционными заболеваниями в палатах или боксах осуществляется по	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. возрасту	
б. полу	
в. однородности и срокам заболевания и поступления	
Укажите все правильные ответы	
27-Дезинсекция – это система мероприятий по уничтожению	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. бактерий	
б. грибов	
в. вшей	
г. клещей	
д. вирусов	
е. блох	
28-Первичный осмотр больного на педикулёз проводится при его поступлении	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. в лечебное отделение	
б. в приёмный покой	
в. дежурным врачом	
г. медицинской сестрой	
д. младшей медицинской сестрой	
29-Педикулёз передаётся	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. при использовании белья и одежды больного	
б. при отдалённом контакте детей в палате	
в. при непосредственном контакте детей в палате	
г. при использовании общих предметов гигиены	
30-Для обработки волосистой части головы при педикулёзе можно использовать	
а. 20% водно-мыльную суспензию бензилбензоата	
б. 10% водную мыльно-керосиновую эмульсию	
в. 15% водный раствор керосина	
г. лосьон «Ниттифор»	
Укажите один правильный ответ	
31-Время экспозиция при обработке волосистой части головы лосьоном «Ниттифор» составляет	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 20 минут	
б. 30 минут	
в. 40 минут	
г. 50 минут	
д. 60 минут	



32-После обработки волосистой части головы инсектицидным раствором голову следует вымыть горячей водой с:	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. хозяйственным мылом	
б. раствором уксуса	
в. шампунем	
г. чистой водой	
33-После первой обработки волосистой части головы инсектицидным раствором при педикулезе процедуру повторяют через	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 3 дня	
б. 7-10 дней	
в. 10-15 дней	
г. 30 дней	
34-Для удаления гнид волосы обрабатывают ватой, смоченной	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. раствором хозяйственного мыла	
б. 8% раствором столового уксуса	
в. 0,5 % раствором хлорамина	
г. раствором дегтярного мыла	
Укажите все правильные ответы	
35-Санитарно-противоэпидемический режим в стационарах детских больниц включает соблюдение	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. санитарного режима отделений	
б. лечебно-охранительного режима	
в. личной гигиены персонала	
г. личной гигиены больных детей	
д. режима сна, прогулок, занятий детей	
е. режима выявления и изоляции больных с инфекционными заболеваниями	
36-Санитарно-гигиенический режим в лечебном отделении включает	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. личную гигиену больных и персонала	
б. лечебно-диагностические мероприятия	
в. ежедневную текущую дезинфекцию	
г. режим уборки и проветривания палат и других помещений	
д. правила поведения персонала и больных в отделении	
Укажите один правильный ответ	
37-Дезинфекция – это система мероприятий по уничтожению	<i>ОПК-1, ПК-3 ПК-20,21,22</i>
а. насекомых	



б. возбудителей заболеваний (вирусов, бактерий, грибов)	
в. грызунов	
Укажите все правильные ответы	
38-Различают следующие виды дезинфекции	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. профилактическая	
б. лечебная	
в. очаговая	
г. начальная	
д. текущая	
е. заключительная	
39-Профилактическая дезинфекция отличается от очаговой тем, что проводится	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. во всех отделениях больницы	
б. в эпидемическом очаге	
в. постоянно, независимо от наличия инфекционных заболеваний	
г. при возникновении инфекционных заболеваний	
40-Текущая дезинфекция проводится	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. во всех отделениях больницы	
б. в эпидемическом очаге	
в. для снижения инфицированности среды вокруг инфекционного больного	
г. для предупреждения накопления возбудителей заболеваний	
Укажите один правильный ответ	
41-Заключительную дезинфекцию проводят для	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. предупреждения накопления возбудителей заболеваний	
б. снижения инфицированности среды вокруг инфекционного больного	
в. полной ликвидации возбудителей заболеваний	
Укажите все правильные ответы	
42-Способы проведения дезинфекции делятся на	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. механические	
б. физические	
в. химические	
г. биологические	



43-К механическим способам дезинфекции относятся	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. стирка белья	
б. кипячение белья	
в. обработка водяным паром	
г. мытьё рук	
д. удаление пыли и грязи влажной тряпкой	
е. замачивание белья и посуды в дезинфицирующих растворах	
44-К физическим способам дезинфекции относятся	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. замачивание белья и посуды в дезинфицирующих растворах	
б. кипячение белья	
в. удаление пыли и грязи влажной тряпкой	
г. стирка белья	
д. обработка водяным паром (автоклавирование)	
45-К химическим способам дезинфекции относятся	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. мытьё рук с туалетным мылом	
б. мытьё рук с использованием дезинфицирующего раствора	
в. автоклавирование	
г. обработка поверхностей влажной салфеткой	
д. обработка поверхностей влажной салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором	
46-К химическим средствам, используемым для дезинфекции в детской больнице, относятся растворы	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. гипохлорида Са (хлорная известь)	
б. хлорамина	
в. мыльно-содовый	
г. мыльно-керосиновый	
д. аламинола	
Укажите один правильный ответ	
47-Профилактическую дезинфекцию и уборку в палатах, коридорах и других помещениях лечебного отделения проводит	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. медицинская сестра	
б. младшая медицинская сестра	
в. сестра-хозяйка	
Укажите все правильные ответы	
48-Текущая ежедневная уборка в лечебных отделениях включает	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. мытьё оконных и дверных рам, стёкол	



б. мытьё полов, предметов обстановки	
в. наведение порядка в прикроватных тумбочках, в шкафах на посту	
г. мытьё стен, плафонов	
д. проветривание, кварцевание палат, коридоров	
Укажите один правильный ответ	
49-Генеральную уборку в лечебных отделениях проводят	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 2 раза в неделю	
б. 1 раз в 7-10 дней	
в. 1 раз в 2 недели	
г. 1 раз в месяц	
50-Предметы уборочного инвентаря (ведра, салфетки, щётки и др.) используются	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. для уборки всех помещений лечебного отделения	
б. отдельно для уборки палат, процедурного кабинета, буфета и др. помещений	
51-После использования уборочный материал подвергают	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. стирке в растворе хозяйственного мыла	
б. замачиванию в дезинфицирующем растворе на 30 минут	
в. замачиванию в дезинфицирующем растворе на 60 минут	
г. кипячению	
Перечислите правильный порядок номеров	
52-Предметы ухода за больными, инструменты, моющиеся игрушки после использования	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. промывают водой	
б. моют с мылом	
в. погружают в дезинфицирующий раствор, соблюдая время экспозиции	
Укажите один правильный ответ	
53-Полы в палатах, коридорах и других помещениях лечебного отделения	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. подметают	
б. моют тёплой водой	
в. моют водой с добавлением дезинфицирующего раствора	
54-Полы в палатах, коридорах и других помещениях лечебного отделения моют не реже	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1-го раза в день	



б. 2-х раз в день	
в. 3-х раз в день	
55-Панели в лечебных отделениях моют	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1 раз в день	
б. 1 раз в 2 дня	
в. 1 раз в 3 дня	
г. 1 раз в неделю	
56-Обработку поверхностей (стены, двери, столы, тумбочки, кровати и т.д.) в помещениях лечебных отделений проводят	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. тёплой водой	
б. тёплым мыльным раствором	
в. однократным протиранием ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором	
г. двукратным протиранием ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором	
57-Оконные рамы, двери, стёкла, верхние части стен в лечебных отделениях моют	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1 раз в день	
б. 1 раз в 3 дня	
в. 1 раз в 7-10 дней	
г. 1 раз в 14 дней	
58-Влажное протирание радиаторов и труб центрального отопления в лечебных палатах проводят	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. ежедневно	
б. 1 раз в 3 дня	
в. 1 раз в неделю	
59-Проветривание палат проводят ежедневно не реже	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1-го раза	
б. 2-х раз	
в. 3-х раз	
г. 4-х раз	
д. 5-ти раз	
Укажите все правильные ответы	
60-Основным способом обеззараживания рук медицинского персонала отделений является их мытьё	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. туалетным мылом	
б. хозяйственным мылом	
в. содовым раствором	
г. однократное	



д. двукратное	
е. трёхкратное	
Укажите один правильный ответ	
61-Смена халатов, колпаков медицинского персонала проводится в неделю не реже	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1-го раза	
б. 2-х раз	
в. 3-х раз	
62-Для ежедневной уборки и профилактической дезинфекции помещений и предметов обстановки в лечебных отделениях используют рабочий раствор аламинола	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1%	
б. 3%	
в. 5%	
г. 10%	
63-Для приготовления 10 л 1% раствора аламинола в воду необходимо добавить концентрат аламинола в количестве	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 100 мл	
б. 50 мл	
в. 30 мл	
г. 10 мл	
Укажите один правильный ответ	
64-Расстояние между кроватями в палате должно составлять не менее	<i>ОПК-1, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1 м	
б. 1,5 м	
в. 2 м	
г. 3 м	
65-Гигиеническая ванна детям в лечебном отделении проводится 1 раз в	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. день	
б. 3-5 дней	
в. 5-7 дней	
г. 7-10 дней	
д. 10-14 дней	
Перечислите правильный порядок номеров	
66-Перед купанием ребёнка ванну следует	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. вымыть щёткой с мылом	



б. двукратно протереть салфеткой, смоченной дезинфицирующим раствором,	
в. ополоснуть водой	
Укажите один правильный ответ	
67-Смена нательного белья у детей проводится по мере загрязнения, но не реже	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1 раза в 3 дня	
б. 1 раза в 7 дней	
в. 1 раза в 10 дней	
г. 1 раза в 14 дней	
68-Смена постельного белья у детей проводится по мере загрязнения, но не реже	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. 1 раза в 3 дня	
б. 1 раза в 7 дней	
в. 1 раза в 10 дней	
г. 1 раза в 14 дней	
69-Смена постельного белья у детей проводится:	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. самим ребёнком	
б. младшей медицинской сестрой	
в. медицинской сестрой	
г. врачом	
70-Родители, родственники, студенты у постели больного ребёнка должны садиться на	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, ПК-20,21,22</i>
а. кровать	
б. стулья	
в. банкетки	
71-Постель больного ребёнка перестилают по мере надобности, но не менее	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. 1 раза в день	
б. 2-х раз в день	
в. 3-х раз в день	
Укажите все правильные ответы	
72-Постель тяжелобольному ребёнку перестилает	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. сестра-хозяйка	
б. младшая медицинская медсестра	
в. постовая медицинская сестра	



г. врач	
73-Кровать для детей раннего возраста отличается от кровати для старших детей	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. меньшими размерами	
б. наличием подвижных секций	
в. наличием съёмных боковых решёток	
г. наличием надкроватного столика	
д. наличием корзины для горшка	
74-Функциональная кровать отличается от обычной	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. отсутствием подвижных секций	
б. наличием подвижных секций	
в. отсутствием надкроватного столика	
г. наличием надкроватного столика	
д. отсутствием корзины для горшка или судна	
75-В прикроватной тумбочке ребёнка разрешается хранить	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. предметы личной гигиены	
б. сменное бельё	
в. продукты питания	
г. книги, игрушки	
д. уличную обувь	
76-За гигиеническое состояние прикроватной тумбочки ребёнка отвечает	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. лечащий врач	
б. медицинская сестра	
в. младшая медицинская сестра	
г. сестра-хозяйка	
Укажите один правильный ответ	
77-Первым этапом освобождения от нательного белья у тяжелобольного ребёнка является	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. голова	
б. руки	
в. туловище	
78-Укажите порядок смены нательного белья у тяжелобольного ребёнка, сначала чистое бельё надевают на	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. голову	
б. руки	
в. туловище	
Укажите один правильный ответ	



79-После смены постельного белья пол в палате	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. подметают	
б. протирают влажной тряпкой	
в. протирают влажной тряпкой, смоченной в дезинфицирующем растворе	
г. обрабатывать не следует	
80-Контроль за ежедневным туалетом (уход за кожей, волосами и т.д.) и помощь детям осуществляет	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. лечащий врач	
б. медицинская сестра	
в. младшая медицинская сестра	
г. сестра-хозяйка	
81-Подачу судна, горшка для тяжелобольного ребёнка и их дезинфекцию осуществляет	<i>ОПК-1, 4, 11, ПК-3, 20,21,22</i>
а. лечащий врач	
б. медицинская сестра	
в. младшая медицинская сестра	
г. сестра-хозяйка	
Укажите все правильные ответы	
82-Ежедневная обработка судна или горшка, используемых при уходе за больным ребёнком, включает	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. мытьё чистой холодной водой	
б. мытьё горячей водой с хозяйственным мылом	
в. обработку 1% раствором хлорамина или аламинола	
г. обработку 1% раствором перманганата калия	
д. обработку 3% раствором перекиси водорода	
Укажите один правильный ответ	
83-Пролежень – это	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. гнойное воспаление кожи и подкожной клетчатки	
б. грибковое поражение кожи	
в. некроз мягких тканей в местах сдавления	
г. аллергическое поражение кожи	
84-Первым симптомом пролежня является	
а. гиперемия кожи	
б. очаг побледнения кожи	
в. отёк кожи	
Укажите один правильный ответ	



85-Первым симптомом появления пролежня является	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. отслаивание эпидермиса	
б. очаг побледнения кожи	
в. отёк кожи	
г. гиперемия кожи	
Укажите все правильные ответы	
86-У больных при длительном постельном режиме для профилактики пролежней необходимо	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. часто перестилать постель, устраняя складки	
б. часто купать ребёнка	
в. обтирать тело тёплой водой	
г. растирать кожу ватным тампоном, смоченным камфорным спиртом	
87-Полоскание полости рта у больных детей раннего возраста проводится	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. в положении лёжа, повернув голову набок	
б. в положении сидя	
в. из резинового баллона	
г. из поильника	
д. со сменой положения головы на один и другой бок	
88-Ежедневный уход за полостью рта ребёнка включает следующие процедуры	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. чистка зубов щёткой с детской зубной пастой	
б. полоскание полости рта тёплой водой после приёма пищи	
в. полоскание полости рта слабым раствором перманганата калия	
г. протирание слизистой ротовой полости 2% раствором питьевой соды	
Укажите один правильный ответ	
89-Ежедневный уход за глазами включает	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. умывание лица водой из-под крана во время утреннего и вечернего туалета	
б. промывание глаз раствором фурацилина	
в. промывание глаз слабым раствором перманганата калия	
г. ухода не требуется	
Укажите все правильные ответы	
90-Туалет ушей включает следующие процедуры	<i>ОПК-1, 4, 11, ПК-3,</i>



	20,21,22
а. ежедневное мытьё ушей водой при умывании	
б. ежедневное очищение наружного слухового прохода стерильной ватной турундой	
в. периодическое очищение наружного слухового прохода стерильной ватной турундой	
г. периодическое очищение наружного слухового прохода ватной турундой, смоченной физиологическим раствором	
91-Для размягчения и удаления серной пробки в ухо закапывают	ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22
а. стерильный физиологический раствор	
б. стерильную воду	
в. 3% раствор перекиси водорода	
г. стерильное вазелиновое масло	
Укажите один правильный ответ	
92-Удаление корочек из полости носа проводят ватным жгутиком, смоченным стерильным	ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22
а. физиологическим раствором	
б. вазелиновым маслом	
в. полуспиртовым раствором	
Укажите все правильные ответы	
93-Ножницы для стрижки ногтей при уходе за детьми должны быть	ОПК-1, 4, 11, ПК-3, 20,21,22
а. небольшого размера	
б. с острыми краями	
в. с закруглёнными краями	
г. обработаны перед использованием спиртом	
д. обработаны перед использованием путём кипячения	
е. после использования замочены в дезинфицирующем растворе	
94-Родители могут передать ребёнку, находящемуся в больнице	ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22
а. фрукты, ягоды	
б. кисломолочные продукты	
в. соки промышленного изготовления	
г. соки и компоты домашнего приготовления	
д. печенье, вафли, зефир	
е. книги, игрушки	
95-Больному ребёнку запрещается передавать	ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22
а. шоколад	



б. фрукты	
в. молоко и молочные продукты	
г. пирожные	
д. печенье	
е. книги и игрушки	
Укажите один правильный ответ	
96-Переданные ребёнку фрукты, соки, овощи хранятся в	<i>ОПК-1, 4, ПК-3, 20,21,22</i>
а. прикроватной тумбочке	
б. специальном шкафу	
в. холодильнике	
Укажите все правильные ответы	
97-Система обслуживания больных в больнице может быть	
а. одноступенчатой (врач)	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
б. двухступенчатой (врач, медицинская сестра)	
в. трехступенчатой (врач, медицинская сестра, младшая медицинская сестра)	
98-В обязанности младшей медицинской сестры входит выполнение	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. влажной уборки помещений	
б. смены нательного и постельного белья	
в. пеленания и подмывания детей	
г. раздачи лекарств	
99-В обязанности младшей медицинской сестры входит	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. ежедневный гигиенический уход за детьми	
б. подача судна, мочеприемника, их дезинфекция	
в. раздача лекарств	
г. контроль за санитарным состоянием палат и их уборка	
д. подготовка детей к инструментальным методам исследования	
100-В обязанности медицинской сестры входит	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. измерение температуры тела больного	
б. ведение медицинской документации	
в. выполнение назначений врача	
г. уход за больными	
д. назначение лекарственных средств	
101-В обязанности медицинской сестры входит	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. сбор материала для анализов	
б. сопровождение детей на исследования	
в. выписка больного за нарушение режима	



г. составление порционных требований на питание больных	
д. разрешение на госпитализацию больных	
102-В обязанности медицинской сестры входит	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. прием вновь поступивших в отделение детей	
б. ознакомление детей с режимом дня	
в. ознакомление детей с назначенными лекарственными препаратами	
г. сбор материалов для анализов	
103-Медицинская сестра в терапевтическом отделении должна уметь	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. кормить ребенка через зонд	
б. давать лекарства через рот	
в. транспортировать больного на исследование	
г. проводить переливание крови	
104-Медицинская сестра в терапевтическом отделении должна	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. ставить клизмы всех видов	
б. проводить спинномозговую пункцию	
в. проводить подкожные и внутримышечные инъекции	
г. кормить тяжелобольных детей	
д. проводить катетеризацию центральных вен	
105-Медицинская сестра в терапевтическом отделении должна	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. оказывать доврачебную неотложную помощь	
б. проводить с детьми лечебную физкультуру	
в. лично участвовать в раздаче пищи	
г. делать массаж	
Укажите один правильный ответ	
106-Прием ребенка в лечебное отделение осуществляет	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. врач	
б. постовая медицинская сестра	
в. младшая медицинская сестра	
г. старшая медицинская сестра	
Укажите все правильные ответы	
107-При приеме ребенка в лечебное отделение медицинская сестра должна	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. отметить время поступления в истории болезни	
б. передать телефонограмму в поликлинику	
в. провести осмотр волосистой части головы и кожи	
г. познакомить ребенка с правилами пребывания в отделении	
108-Прием и передача дежурства медицинскими сестрами	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>



проводятся	
а. в палате у постели больного	
б. на мед. сестринском посту	
в. в комнате для отдыха медсестёр	
109-Заступающая на дежурство медицинская сестра обязана	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. провести обход больных совместно со сдающей медицинской сестрой	
б. принять термометры, шприцы, медикаменты, предметы ухода	
в. проверить наличие чистого белья	
г. доставить сведения о движении больных в приемный покой	
110-В журнале сдачи дежурств медицинская сестра отмечает	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. количество израсходованных лекарств за смену	
б. сведения о движении больных (сколько выписано и принято)	
в. количество использованного белья за смену	
г. данные о подготовке больных к лабораторным и инструментальным исследованиям	
д. объем невыполненных назначений у больных	
111-К медицинским документам, с которыми работает палатная медицинская сестра, относятся:	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. история болезни	
б. требование в аптеку	
в. журнал сдачи дежурств	
г. график дежурств и табель на зарплату	
д. сестринский лист	
112-На посту медицинской сестры должны быть	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. бланки анализов	
б. ящики для хранения историй болезни	
в. шкаф для хранения медикаментов	
г. шкаф для хранения шприцов	
д. сейф для хранения сильнодействующих лекарств	
113-Палатная медицинская сестра на титульном листе истории болезни отмечает	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. время поступления больного в отделение стационара	
б. результат осмотра больного на педикулез	
в. массу и рост ребенка при поступлении	
г. время раздачи лекарственных препаратов	
д. вид транспортировки больного	
114-В листе врачебных назначений медицинская сестра отмечает	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. время поступления больного в отделение	
б. результат осмотра больного на педикулез	



в. массу и рост ребенка	
г. время раздачи лекарственных препаратов	
д. выполнение назначенных анализов	
115-В температурном листе медицинская сестра отмечает	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. массу и рост ребенка	
б. время поступления ребенка в отделение	
в. температуру ребенка утром и вечером	
г. дни приема ванн и смены белья	
д. ежедневно стул ребенка	
116-Массу ребенка следует измерять	<i>ОПК-1, ПК-11, 20,21,22</i>
а. при поступлении	
б. каждые 3 – 5 дней	
в. каждые 7 – 10 дней	
г. каждые 12 – 14 дней	
117-В журнале учета инфекционных больных указывается	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. Ф. И., возраст ребенка	
б. дата выявления инфекционного заболевания, диагноз	
в. температура тела ребенка	
г. масса и рост ребенка	
д. принятые меры	
Укажите один правильный ответ	
118-Раздачу лекарственных средств больному осуществляет	<i>ОПК-1, 4, ПК- 20,21,22</i>
а. врач	
б. постовая медицинская сестра	
в. старшая медицинская сестра	
г. младшая медицинская сестра	
119-Контроль за хранением лекарственных средств на сестринском посту осуществляет	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. врач	
б. постовая медицинская сестра	
в. старшая медицинская сестра	
г. младшая медицинская сестра	
Укажите все правильные ответы	
120-В шкафу лекарственные средства располагаются по следующим группам	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. стерильные	
б. внутренние	



в. наружные	
г. сильнодействующие	
Укажите один правильный ответ	
121-В сейфе с надписью «А» находятся	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. ядовитые и наркотические лекарственные средства	
б. сильнодействующие средства	
122-В сейфе с надписью «Б» находятся	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. ядовитые и наркотические лекарственные средства	
б. сильнодействующие средства	
123-Для учета прихода и расхода ядовитых и сильнодействующих средств ведется специальный журнал	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. да	
б. нет	
124-Журнал для учета ядовитых и сильнодействующих средств хранится	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 1 год	
б. 3 года	
в. 10 лет	
125-Инъекционные растворы, настои, отвары, глазные капли, изготовленные в аптеке, хранятся	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 2 суток	
б. 3 суток	
в. 10 суток	
126-Эмульсии, приготовленные в аптеке, хранятся	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 2 суток	
б. 3 суток	
в. 10 суток	
127-Настои и отвары, приготовленные в аптеке, некоторые антибиотики хранятся	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. в шкафу	
б. в холодильнике	
в. в сейфе	
Укажите все правильные ответы	
128-Укажите допущенные ошибки при хранении лекарственных средств	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. хранение лекарственных средств вместе с дезинфекционными средствами	



б. хранение некоторых лекарственных средств, приготовленных в аптеке, в холодильнике	
в. переливание лекарственных средств из одной ёмкости в другую	
г. хранение лекарственных средств с сильным запахом в отдельном шкафу	
д. переклеивание этикеток на лекарственных средствах	
Укажите один правильный ответ	
129-Водного раствора в чайной ложке	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 5 мл	
б. 10 мл	
в. 15 мл	
130-Водного раствора в десертной ложке	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 5 мл	
б. 10 мл	
в. 15 мл	
131-Водного раствора в столовой ложке	<i>ОПК-1, ПК-20,21,22</i>
а. 5 мл	
б. 10 мл	
в. 15 мл	
Укажите все правильные ответы	
132-Диета – это рацион питания ребенка, включающий	<i>ОПК-1, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. количественные соотношения пищевых веществ	
б. качественные соотношения пищевых веществ	
в. способы кулинарной обработки	
г. интервалы в приеме пищи	
д. место приема пищи	
133-Диеты делятся на	<i>ОПК-1, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. индивидуальные	
б. групповые	
в. общие	
г. регламентированные	
д. свободные	
Укажите один правильный ответ	
134-Диету № 1 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. язвенной болезни и обострении хронического	



гастродуоденита	
б. энтероколитах	
в. заболеваниях печени и желчевыводящих путей	
135-Диету № 2 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. гастритах, гастродуоденитах и колитах в период выздоровления	
б. колитах с запорами	
в. заболеваниях печени	
136-Диету №3 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. жидком стуле	
б. запорах	
в. язвенной болезни	
137-Диету № 4 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. заболеваниях печени и желчевыводящих путей	
б. уратурии	
в. заболеваниях кишечника, сопровождающихся поносами (энтероколитах)	
Укажите все правильные ответы	
138-Диету № 5 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. заболеваниях печени и желчевыводящих путей	
б. уратурии	
в. заболеваниях кишечника, сопровождающихся запорами	
г. пиелонефрите	
Укажите один правильный ответ	
139-Диету № 6 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. заболеваниях печени и желчевыводящих путей	
б. уратурии	
в. ожирении	
140-Диету № 7 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. ожирении	
б. нефрите	
в. заболеваниях печени и желчевыводящих путей	
141-Диету № 8 назначают при	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15,</i>



	16, 20,21,22
а. ожирении	
б. уратурии	
в. сахарном диабете	
142-Диету № 9 назначают при	ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22
а. ожирении	
б. сахарном диабете	
в. уратурии	
143-Диету № 10 назначают при	ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22
а. сахарном диабете	
б. заболеваниях сердечно-сосудистой системы	
в. ожирении	
Укажите все правильные ответы	
144-Диету № 11 назначают при	ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22
а. повышенной кровоточивости	
б. анемиях	
в. истощении	
Укажите один правильный ответ	
145-Диету № 13 назначают при	ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22
а. острых инфекционных заболеваниях	
б. анемиях	
в. сахарном диабете	
Укажите все правильные ответы	
146-Диету № 15 назначают для питания	ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22
а. лечебного	
б. физиологического	
в. детей от 3 до 15 лет	
г. детей ясельного возраста	
147-Диету № 16 назначают для питания	ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22
а. лечебного	
б. физиологического	
в. детей от 3 до 15 лет	
г. детей ясельного возраста	



148-В гипоаллергенной диете из рациона исключаются	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. шоколад	
б. рыба	
в. мясо	
г. яйца	
д. орехи	
Укажите один правильный ответ	
149-Необходимую диету больному ребенку назначает	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. лечащий врач	
б. врач-диетолог стационара	
в. медицинская сестра-диетолог	
г. старшая медицинская сестра	
150-В детских больницах пища готовится	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. централизованно на пищеблоке	
б. по отделениям	
Укажите все правильные ответы	
151-Раздают пищу	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. буфетчицы	
б. постовые медицинские сестры	
в. врачи	
г. младшие медицинские сестры	
Укажите один правильный ответ	
152-Раздача пищи детям должна быть закончена после ее приготовления не позднее, чем через	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. 30 минут	
б. 1 час	
в. 2 часа	
г. 3 часа	
153-Кормление тяжелобольных проводится	<i>ОПК-1, 4, ПК-1, 15, 16, 20,21,22</i>
а. в столовой	
б. на сестринском посту	
в. в палате	



154-Моечные ванны для грязной и чистой посуды должны быть	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. односекционными	
б. двухсекционными	
в. трехсекционными	
155-Уборку буфета и столовой проводят	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. 1 раз в день	
б. 2 раза в день	
в. после каждой раздачи пищи	
Укажите все правильные ответы	
156-В буфете можно хранить	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. молочные продукты	
б. хлеб (не более суток)	
в. хлеб (не более 2-х суток)	
г. сахар	
д. чай	
157-Режим обработки столовой посуды после использования в неинфекционном отделении включает	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. мытье в дезинфицирующем растворе	
б. мытье в 2 % растворе горчицы или 1% растворе соды	
в. сушку в сухожаровом шкафу	
г. стерилизацию в автоклаве	
Укажите один правильный ответ	
158-Ополаскивание столовой посуды после мытья проводится	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. холодной водой	
б. теплой водой (30°C)	
в. горячей водой (60-65°C)	
г. дезинфицирующим раствором	
159-В сухожаровом шкафу сушат и дезинфицируют посуду при температуре	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. 100°C	
б. 130°C	
в. 160°C	
160-В сухожаровом шкафу сушат и дезинфицируют посуду в течение	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. 15 минут	
б. 30 минут	



в. 45 минут	
161-Для мытья столовой посуды используют	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. губки	
б. мочалки	
в. ветошь	
Укажите все правильные ответы	
162-После использования ветошь для мытья посуды	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. кипятят в течение 5 минут	
б. кипятят в течение 10 минут	
в. кипятят в течение 15 минут	
г. или обеззараживают в 1% растворе хлорамина 30 минут	
д. или обеззараживают в 1% растворе аламинола 60 минут	
Укажите один правильный ответ	
163-После раздачи остатки пищи хранить	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. разрешается	
б. не разрешается	
в. можно хранить отдельные блюда	
Укажите все правильные ответы	
164-Выдача передач детям проводится	<i>ОПК-1, ПК-3, 20,21,22</i>
а. после основного приема пищи	
б. перед обедом и ужином	
в. 2 раза в день	
г. 3 раза в день	

Таблица 1. Критерии оценки уровня усвоения материала дисциплины и сформированности компетенций

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформированности компетентности по дисциплине	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить	A	100–96	ВЫСОКИЙ	5 (5+)



существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося. Обучающийся демонстрирует продвинутый высокий уровень сформированности компетентности				
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа. Обучающийся демонстрирует продвинутый уровень сформированности компетенций.	В	95–91	СРЕДНИЙ	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя. Обучающийся демонстрирует достаточный уровень сформированности компетентности.	С	90–81		4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций.	D	80-76		4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и	E	75-71	НИЗКИЙ	3 (3+)



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

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра детских болезней педиатрического факультета	Учебно-методический комплекс дисциплины «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности»	30
	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования Педиатрия по специальности 31.05.02 Педиатрия	Фонд оценочных средств	
компетенций.			
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Обучающийся не демонстрирует индикаторов достижения формирования компетенций. Компетентность отсутствует.	F	40-0	КОМПЕТЕНТНОСТЬ ОТСУТСТВУЕТ

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

Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе	Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе	Средний балл по 5-балльной системе	Балл по 100-балльной системе
5.0	100	4.0	76-78	2.9	57-60
4.9	98-99	3.9	75	2.8	53-56
4.8	96-97	3.8	74	2.7	49-52
4.7	94-95	3.7	73	2.6	45-48
4.6	92-93	3.6	72	2.5	41-44
4.5	91	3.5	71	2.4	36-40
4.4	88-90	3.4	69-70	2.3	31-35
4.3	85-87	3.3	67-68	2.2	21-30
4.2	82-84	3.2	65-66	2.1	11-20
4.1	79-81	3.1	63-64	2.0	0-10
		3.0	61-62		

Методика подсчета баллов за тестирование

Минимальное количество баллов, которое можно получить при тестировании - 61, максимальное – 100 баллов. Оценка результатов после прохождения теста проводится в соответствии с таблицей 3.

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

Таблица 3. Перевод результата тестирования в рейтинговый балл по 100-балльной системе

Количество допущенных ошибок при ответе на 100 тестовых заданий	% выполнения задания тестирования	Рейтинговый балл по 100-балльной системе
0 - 9	91-100	91-100
10 - 19	81-90	81-90
20 - 29	71-80	71-80
30 - 39	61-70	61-70
≥ 40	0-60	0



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

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета. Зачет проходит в виде тестирования с оценкой сформированности практической составляющей формируемых компетенций, включающего в себя вопросы по всем изучаемым разделам программы. Минимальное количество баллов (R_{na}), которое можно получить при собеседовании - 61, максимальное – 100 баллов (таблица 1).

$$R_{na} = R_{na1}$$

где R_{na1} - рейтинг по этапу промежуточной аттестации.

Система бонусов и штрафов

В данной модели расчета рейтингового балла предусматриваются бонусы, повышающие рейтинговый балл и штрафы, понижающие рейтинг, согласно приведенной таблице.

Бонусы

1. Публикация статьи – 3 балла.
2. Занятия в студенческом научном кружке на кафедре – 3 балла.

Штрафные баллы

1. Пропуски занятий без уважительной причины – 3 балла.
2. Опоздания без уважительной причины – 1 балл.

Итоговая оценка – это рейтинг по дисциплине итоговый (R_d), переведенный в 5-балльную систему (таблица 3).

Таблица 3. Итоговая оценка по дисциплине

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по системе «зачтено - не зачтено»	Оценка по «5-балльной» системе		Оценка по ECTS
96-100	Зачтено	5	превосходно	A
91-95	Зачтено	5	отлично	B
81-90	Зачтено	4	хорошо	C
76-80	Зачтено	4	хорошо с недочетами	D
61-75	Зачтено	3	удовлетворительно	E
41-60	не зачтено	2	неудовлетворительно	Fx
0-40	не зачтено	2	неудовлетворительно (необходимо повторное изучение)	F

Утверждено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета, протокол № 11 от «15» июня 2020 года

Заведующий кафедрой детских болезней педиатрического факультета, д.м.н., профессор

Н.В. Малюжинская