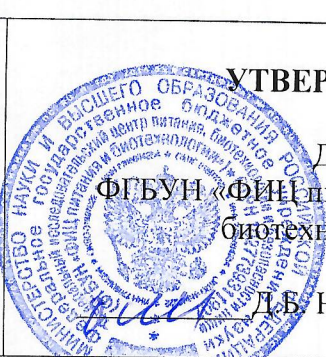
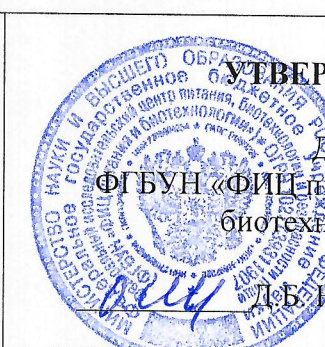



<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 1</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--


1. Методы оценки состояния сердечно-сосудистой системы у детей.
2. Вскармливание детей первого года жизни. Принципы, алгоритмы естественного, смешанного и искусственного вскармливания.
3. Аллергодерматозы у детей: истинная экзема, нейродермит, крапивница, рецидивирующий отек Квинке.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 2</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--


1. Методы оценки состояния дыхательной системы у детей.
2. Асфиксия плода и новорожденного. Шкала Апгар. Синдром дыхательных расстройств (респираторный дистресс-синдром), шкала Сильвермана.
3. Гемобластозы. Острый лимфобластный и миелобластный лейкоз. Хронический миелолейкоз. Лимфогранулематоз. Лимфосаркомы. Гистиоцитоз Х.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 3</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Методы оценки физического развития детей.
2. Врожденные аномалии развития. Внутриутробные инфекции. Скрининг-тесты наследственных заболеваний.
3. Диагностика первичного и вторичного пиелонефрита, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 4</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Методы оценки пищевого статуса у детей.
2. Питательные смеси и продукты прикорма промышленного производства для детей первого года жизни.
3. Противокашлевые средства и их применение в педиатрии. Муколитическая терапия и методы эвакуации мокроты. Кислородотерапия и методы искусственной вентиляции.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 5</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--


1. Методы оценки состояния мочевыделительной системы у детей.
2. Ревматизм у детей. Эволюция ревматизма и особенности его течения в современных условиях.
3. Грипп и его осложнения у детей.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 6</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Методы оценки состояния гепатобилиарной системы у детей.
2. Виды дискинезий желчных путей, холециститы, аномалии развития желчных путей
3. Пороки развития нервной системы. Перинатальное поражение головного и спинного мозга.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 7</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Методы оценки состояния кишечника у детей.
2. Дифференциальная диагностика желтухи в периоде новорожденности. Гемолитическая болезнь новорожденных. Показания к заменному переливанию крови и его техника. Геморрагическая болезнь новорожденных.
3. Острые пневмонии — классификация, особенности при разной этиологии, клиника, осложнения.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 8</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	--


1. Методы оценки состояния верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей.
2. Анемии у детей различного возраста.
3. Гастрит острый и хронический: этиология, патогенез, клиника, лечение.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 9</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	--	---


1. Недоношенные дети и дети с низкой массой при рождении. Внутриутробная гипотрофия. Уход и вскармливание недоношенных.
2. Синдром пролапса митрального клапана. Клиника, диагностика.
3. Ожирение у детей, его причины и типы.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 10</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---


1. Дифференциальная диагностика желтух.
2. Врожденные пороки сердца. Классификация, клиника, показания к хирургическому лечению.
3. Пороки развития почек и мочевыводящих органов.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 11</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	--


1. Показатели функции внешнего дыхания. Дыхательная недостаточность, виды диагностики.
2. Основные патофизиологические синдромы поражения печени.
3. Ветряная оспа.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 12</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---


1. Методы аллергологического обследования.
2. Туберкулёз: периоды туберкулезной инфекции, основные формы туберкулеза первичного периода (первичный комплекс, бронхоаденит), диссеминированный туберкулёз легких, особенности туберкулеза в подростковом возрасте.
3. Артериальная гипертензия у детей.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 13</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Профессор Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---

1. Основные формы наследственной патологии в соответствии с типом мутации. Принципы диагностики и лечения наследственных болезней. Медико-генетическое консультирование.
2. Бронхиальная астма у детей.
3. Гастроэзофагальная рефлюксная болезнь

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 14</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	--

1. Аллергические болезни. Особенности формирования аллергических реакций и заболеваний у детей. Методы аллергологической диагностики. Поллинозы.
2. Гемофилия.
3. Гастродуоденит. Язвенная болезнь.

<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи</p>	<p>ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ по научной специальности 3.1.21 Педиатрия Экзаменационный билет № 15</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» Д.Б. Никитюк</p> 
--	---	---

1. Мочекаменная болезнь.
2. Хромосомные болезни: болезнь Дауна, абберации половых хромосом.
3. Рахит, клиника, профилактика, лечение. Гипервитаминоз Д.