

ЗАСЕДАНИЕ НА НАДЗОРНИЯ СЪВЕТ НА НЗОК
02 НОЕМВРИ 2021 Г.

№	НОМЕР РЕШЕНИЕ	РЕШЕНИЕ
1.	№ РД-НС-04-130/02.11.2021 г.	<p>1. Утвърждава, в приложение към настоящото решение по РЗОК и по изпълнители на болнична медицинска помощ (БМП), стойности за работа при неблагоприятни условия през месец септември 2021 г., за заплащане през месец ноември 2021 г., съгласно реда на т. 7.17 от „Методика за определяне на размера на сумите, заплащани от НЗОК на изпълнители на медицинска помощ, на дентална помощ и на медико-диагностични дейности за работа при неблагоприятни условия по повод на обявена епидемична обстановка“, приета съгласно договор № РД-НС-01-4-2 от 06.04.2020 г. за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности между НЗОК и БЛС за 2020-2022 г.</p> <p>2. Възлага на управителя на НЗОК да разпреди на директорите на РЗОК, утвърдените по т. 1 от настоящото решение стойности, да се отразят в Приложение 2 към сключените индивидуални договори на изпълнителите на БМП.</p>
2.	№ РД-НС-04-131/02.11.2021 г.	<p>При установени неусвоени средства за здравноосигурителни плащания за дейности в болничната медицинска помощ към края на 2021 г., същите да бъдат разпределени по критерии и ред за определяне на изпълнители на болнична медицинска помощ по чл. 4, ал. 5 от Закона за бюджета на НЗОК за 2021 г., неразделна част от Методиката по чл. 344, ал. 1, т. 6 от Националния рамков договор за медицинските дейности между Националната здравноосигурителна каса и Българския лекарски съюз за 2020 – 2022 г., съгласувани между Председателя на Надзорния съвет на НЗОК и Председателя на Управителния съвет на Българския лекарски съюз № РД-НС-05-9-11 от 29.04 2021 г.</p>
3.	№ РД-НС-04-132/02.11.2021 г.	<p>1. Приема представения проект на Меморандум за сътрудничество между Надзорния съвет на НЗОК и Управителния съвет на БФС, неразделна част от протокол № РД-НС-05-30/29.10.2021 г.</p> <p>2. Възлага на Председателя на Надзорния съвет на НЗОК да подпише Меморандума по т. 1 с Председателя на Управителния съвет на БФС.</p>