

## Садржај

1. УВОД
    - 1.1 Разлози за самоевалуацију (интерну евалуацију стања)
    - 1.2. Тим за самоевалуацију
  2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ
    - 2.1. Најважнији подаци
    - 2.2. Мисија и визија развоја Високе медицинске школе здравства Добој
    - 2.3. Микролокација и окружење
    - 2.4. Менаџмент и управљање људским ресурсима
    - 2.5. Финансијски аспекти пословања у 2016. Години
  3. ЕВАЛУАЦИЈА НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПРОЦЕСА
    - 3.1. Студијски програми у 2016. години
      - 3.1.1. Зимски семестар 2015/2016
      - 3.1.2. Љетни семестар 2015/2016
      - 3.1.3. Зимски семестар 2016/2017
    - 3.2. SWOT анализа за наставно-научни процес
  4. ЕВАЛУАЦИЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА
  5. СИСТЕМ КВАЛИТЕТА
    - 5.1. Опште одреднице
    - 5.2. Најважније активности у 2016. Години
    - 5.3. SWOT анализа за QA Тим
  6. ЕВАЛУАЦИЈА РАДА БИБЛИОТЕКЕ
    - 6.2. Евалуација редовних активности
    - 6.3. Јединствени библиотечко-информациони систем
    - 6.4. SWOT анализа библиотеке
  7. БОЛОЊСКИ ПРОЦЕС
  8. ЕВАЛУАЦИЈА РЕГИОНАЛНЕ И МЕЂУНАРОДНЕ САРАДЊЕ
  9. ЕВАЛУАЦИЈА СТУДЕНТСКИХ АКТИВНОСТИ
  11. ПРИЈЕДЛОЗИ ПОБОЉШАЊА
- ПРИЛОЗИ

Табела 1. Основни подаци<sup>1</sup>

<b>Назив високошколске установе</b>	<b>Висока медицинска школа здравства Добој</b>
<b>Адреса</b>	Војводе Синђелића 45.
<b>Контакт телефони и факс</b>	053 691 620
<b>Е – маил</b>	studentska.sluzba@vmsz.eu
<b>Веб – адреса</b>	w.w.w.vmsz.eu
<b>Одговорна особа за самоевалуацију</b>	Ма Кенан Галијашевић
<b>Контакти одговорне особе</b>	061 279 481 kenan.galijasevic@vmsz.eu

---

<sup>1</sup> Основни подаци о Високој медицинској школи здравства Добој

## **1. УВОД**

### **1.1. Разлози за самоевалуацију (интерну евалуацију стања)**

У циљу осигурања квалитета на Високој медицинској школи здравства Добој проводи се годишња интерна евалуација стања. Разлог за креирање и израду ове Интерне евалуације стања лежи у томе да се уоче предности, прилике, недостаци и пријетње за рад ове високе школе. Интерна евалуација стања Високе медицинске школе здравства приказат ће реално стање са критичким освртом на могућности и прилике у којима ова школа ради.

### **1.2. Тим за самоевалуацију**

Доц.др.сц Витомир Слијепчевић, директор Високе медицинске школе здравства Добој,

Ма Валентина Васиљевић др.стом, сарадник у настави на предмету Основе физиологије,

Ма Кенан Галијашевић, предавач, QA координатор,

Доц.др.сц Жељко Стјепановић, професор на предмету Информатика у здравству,

Кенан Хоџић, студент.

## **2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ**

### **2.1. Најважнији подаци**

Висока медицинска школа здравства Добој, основана је 2015 године. Смјештена је на адреси Војводе Синђелића 45, Добој. Висока медицинска школа здравства посједује административне просторије које се налазе у згради на улазу, те гдје се налази још два кабинета за наставно особље. Поред овог простора за одвијање наставног процес користе се двије велике учионице и једна мања, која је превнствено намјењена за кабинет информатике. Практична настава из предклиничких предмета одвија са унутар лабораторија и специјализованих кабинета урађених по плану за извођење вјежби. Практична настава из различитих клиничких предмета и предмета јавног и превентивног здравства се највећим дијелом проводи у добојској болници Свети Апостол Лука, док се одређени дио наставе спроводи у другим здравственим

установама које имају своју специфичну намјену (Институт за јавно здравље РС, Дом Здравља Добој). Висока медицинска школа остварила је квалитетан контакт и сурадњу са здравственим установама на микрорегиону са којима уско суратује као што су Болница Свети Апостол Лука, ЈУ Дом Здравља Добој, Институт за јавно здравље РС, ЈУ Опћа Болница Тешањ, ЗТЦ Бања Врућица. На Високој медицинској школи здравства, од септембра мјесеца ове године постоје четири студијска програма, три нова (Физиотерапија и радна терапија, Санитарно инжењерство и Лабораторијско медицинско инжењерство), и један од прошле године, од оснивања, студијски програм (здравствена нега). Сва четири студијска програма представљају струковне студијске програме, у трогодишњем трајању, са укупно (180 ЕЦТС) бодова.

## **2.2. Мисија и визија развоја**

**Мисија:** Развијање и унапређење постојећих и нових образовних програма који ће сваког студента мотивисати да на нашој школи препозна своје могућности и способности и усмјери их у образовање које највише одговара његовим психофизичким, емотивним и хуманим способностима. Школа ће оспособити кадар који ће допринијети раду здравствених установа, института, институција, органа и организација друштвене управе, привредних субјеката и образовних установа, остварујући своје личне потребе и амбиције, а на добробит друштвене заједнице.

**Визија:** Висока медицинска школа здравства Добој је савремена образовна и научна институција која прати савремене европске и свјетске трендове и школује кадрове који треба да допринесе бољем и просперитетнијем животу грађана Републике Српске и Босне и Херцеговине. Задатак школе је потпуна интеграција школованог кадра на овој високошколској установи у ужу и ширу друштвену заједницу. Ми желимо да наши студенти, као стручњаци и академци за одређену област буду тражени на тржишту рада. Зато ћемо трајно изграђивати наш систем квалитета у организацији, унапређењу и извођењу наставног процеса примјењујући најсавременија научна и техничко-технолошка достигнућа.

### 2.3. Микролокација и окружење

Висока медицинска школа здравств смјештена је у Добоју, граду којем гравидитира јако пуно мањих општина како из Републике Српске, тако и из Федерације БИХ. Обзиром на свој географски положај и добру повезаност како аутомобилским путевима, тако и жељезничким и аутобуским саобраћајем Добој у својој микролокацији и макролокацији представља интересантно подручје за студирање, управо ради своје лаке доступности. Окружење у којем се налази Висока медицинска школа здравства Добој представља позитивно окружење за развој високошколских установа оваквог усмјерења и представља изузетно добру локацију како због могућности за студенте тако и због свог квалитета. Студенти у непосредној билизини имају ђачки дом, наставни процес се одвија на једном мјесту, животни трошкови нису високи итд...

Табела 2. Уписна квота<sup>2</sup>

Академска година	Здравствена њега	Физиотерапија и радна терапија	Санитарно инжењерство	Лабораторијско инжењерство
2015/2016	27			
2016/2017	23	19	3	

### 2.4. Менаџмент и управљање људским ресурсима

Менаџмент Високе медицинске школе здравства Добој у току 2016 године, састојао се од слиједећег кадра:

Доц.др.сц Витомир Слијепчевић – Директор, професор на предметима Основе комуникације у здравству, Менаџмент у здравству и Маркетинг у здравству

Ма Кенан Галијашевић – предавач на предметима Основе анатомије и Основе здравствене његе, QA координатор ВМСЗ

МА Валентина Васиљевић, сарадник у настави, на предмету Основе физиологије.

Марић Силвана – ПР служба

---

<sup>2</sup> Заинтересованост за упис на Високој медицинској школи здравства Добој у току академске 2015/2016 и 2016/2017 године.

Билић Тања, дип иур – Секретар школе

Павлић Стана – Руководиоц студентске службе

Благојевић Бранкица – референт у студентској служби

Такође, школа има запсленог домара и чистачицу.

Стање са запсленицима на дан 31.12.2016 године:

**Табела 3. Стално запслено особље<sup>3</sup>**

	Наставно особље	Административно особље	Укупно
Запсленици	3	6	9

**Табела 4. Запсленици, ангажавани Уговором о дјелу<sup>4</sup>**

Уговор о дјелу	Р. професори	Доценти	Професори високе школе	Предавачи високе школе	Стручни сарадници	Укупно
Запсленици	1	3	2	10	8	24

Висока медицинска школа здравства Добој, има укупно 24 запсленика, ангажованих хонорарно (уговор о дјелу), за које су проведени конкурси за избор у академска звања, осим стручних сарадника, које је именовано Сенат Високе медицинске школе здравства Добој. 15 запсленика ангажованих Уговором о дјелу су из наставних база Високе медицинске школе здравства Добој.

Током 2016 године, Сенат Високе медицинске школе здравства Добој, је организирао (12 сједница), од који је редовних било (11), а Ванредних (1), на којима је донешено (65 одлука), (2 Закључка) и (1 приједлог).

<sup>3</sup> Стално запслено особље са 31.12.2016 године (наставно и ненаставно особље)

<sup>4</sup> Запсленици ангажовани Уговором о дјелу (хонорарно ангажовано наставно особље)

**Табела 5. Сједнице Сената<sup>5</sup>**

<b>Сједнице Сената Високе медицинске школе здравства Добој</b>				
Р.број	Број Одлука	Број Закључака	Број приједлога	Укупно
1.	8	0	0	8
2.	5	0	0	5
3.	3	0	1	4
4.	1	0	0	1
5.	4	0	0	4
6.	4	0	0	4
7.	2	0	0	2
8.	4	0	0	4
9.	2	0	0	2
10.	18	0	0	18
11.	6	2	0	8
12.	8	0	0	8

<sup>5</sup> Сједнице Сената Високе медицинске школе здравства Добој (број одлука, закључака и приједлога)

Приједлог шифрарника за предмете на Високој медицинској школи здравства Добој за сва четири студијска програма

### СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ „ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА“<sup>6</sup>

ШИФРЕ ПРЕМДЕТА	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА
101	ПОРОДИЧНА МЕДИЦИНА
102	ОСНОВЕ АНАТОМИЈЕ
103	ОСНОВЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ
104	ОСНОВЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЊЕГЕ
105	ИНФОРМАТИКА У ЗДРАВСТВУ
106	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
107	СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА
108	ОСНОВЕ ПАТОФИЗИОЛОГИЈЕ
109	МЕДИЦИНСКА ПСИХОЛОГИЈА
110	ХИГИЈЕНА ИСХРАНЕ СА ДИЈЕТЕТИКОМ
111	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У ПОРОДИЧНОЈ МЕДИЦИНИ
112	ОСНОВЕ КОМУНИКАЦИЈЕ У ЗДРАВСТВУ
113	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА ОСОБА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА
114	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА I
115	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА
116	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У ИНТЕРНОЈ МЕДИЦИНИ
117	ХИРУРГИЈА СА ТРАУМАТОЛОГИЈОМ
118	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У ХИРУРГИЈИ
119	ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО

<sup>6</sup> Napomena: Potrebno će biti u toku akademske godine, uskladiti šifrnike predmeta sa ostalim smjerovima, zbog toga što se studijski smjer „zdravstvena njega“ izvodi po starom nastavnom planu i programu, te u toku 2016 godine to nismo mogli izmjeniti.

120	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У ГИНЕКОЛОГИЈИ И АКУШЕРСТВУ
121	ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ СА ЕПИДЕМИОЛОГИЈОМ
122	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА ИНФЕКТИВНИХ БОЛЕСНИКА
123	ПЕДИЈАТРИЈА
124	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У ПЕДИЈАТРИЈИ
125	ФАРМАКОЛОГИЈА
126	ПАТРОНАЖНА ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА
127	МЕДИЦИНСКА ЕТИКА
128	СПОРТСКА МЕДИЦИНА
129	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА II
130	МЕНАџМЕНТ У ЗДРАВСТВУ
131	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У РЕХАБИЛИТАЦИЈИ
132	УРГЕНТНА МЕДИЦИНА
133	ПАЛИЈАТИВНА ЊЕГА
134	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У ГЕРИЈАТРИЈИ
135	МЕНТАЛНО ЗДРАВЉЕ И ПСИХИЈАТРИЈА
136	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА У НЕУРОЛОГИЈИ
137	СОЦИЈАЛНО ПРАВО И ЗАШТИТА
138	МАРКЕТИНГ У ЗДРАВСТВУ
139	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА III
	ЗАВРШНИ РАД

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ „ФИЗИОТЕРАПИЈА И РАДНА ТЕРАПИЈА“**

<b>ШИФРЕ ПРЕДЕМТА</b>	<b>ФИЗИОТЕРАПИЈА И РАДНА ТЕРАПИЈА</b>
<b>01</b>	ОСНОВЕ АНАТОМИЈЕ
<b>02</b>	ОСНОВЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ
<b>03</b>	ОСНОВЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ЊЕГЕ
<b>04</b>	ИНФОРМАТИКА У ЗДРАВСТВУ
<b>05</b>	КОМУНИКАЦИЈЕ У ЗДРАВСТВУ
<b>06</b>	МЕДИЦИНСКА ПСИХОЛОГИЈА
<b>40</b>	ФИЗИКА СА БИОФИЗИКОМ
<b>08</b>	ОСНОВЕ ПАТОФИЗИОЛОГИЈЕ
<b>09</b>	ЊЕМАЋКИ ЈЕЗИК
<b>10</b>	ХИГИЈЕНА И ЗДРАВСТВЕНА ЕКОЛОГИЈА
<b>11</b>	ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА ОСОБА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА
<b>12</b>	ЗДРАВСТВЕНА ПЕДАГОГИЈА
<b>41</b>	СТРУЧНА ПРАКСА I
<b>14</b>	ЗДРАВСТВА ЊЕГА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ
<b>42</b>	ОСНОВЕ ФИЗИКАЛНЕ МЕДИЦИНЕ
<b>16</b>	ОСНОВЕ ПАТОЛОГИЈЕ
<b>43</b>	КИНЕЗИОЛОГИЈА СА БИОМЕХАНИКОМ
<b>44</b>	МЕДИЦИНСКА МАСАЖА
<b>19</b>	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
<b>45</b>	ОСНОВИ КИНЕЗИТЕРАПИЈЕ

46	ФИЗИОТЕРАПИЈА У КАРДИОЛОГИЈИ И ПУЛМОЛОГИЈИ
47	ФИЗИОТЕРАПИЈА У ПЕДИЈАТРИЈИ
24	СПОРТСКА МЕДИЦИНА
48	РАДИОЛОГИЈА И ИМИЏИНГ У ЗДРАВСТВУ
25	СОЦИОЛОГИЈА У МЕДИЦИНИ
49	СТРУЧНА ПРАКСА II
50	ФИЗИОТЕРАПИЈА У НЕУРОЛОГИЈИ
51	ФИЗИОТЕРАПИЈА У РЕУМАТОЛОГИЈИ
52	ФИЗИОТЕРАПИЈА У ОРТОПЕДИЈИ И ТРАУМАТОЛОГИЈИ
53	ФИЗИОТЕРАПИЈА КОД ПОРЕМЋАЈА КОШТАНО – МИШИЋНОГ СИСТЕМА
54	БАЛНЕОЛОГИЈА
32	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
55	РАДНА ТЕРАПИЈА У ПСИХИЈАТРИЈИ
56	ФИЗИОТЕРАПИЈА У ГЕРИЈАТРИЈИ
35	ЗАВРШНИ РАД
57	ПРОТЕТИКА И ОРТОТИКА
37	СТАТИСТИЧКЕ МЕТОДЕ У ЗДРАВСТВУ
38	ИМУНОЛОГИЈА
58	СТРУЧНА ПРАКСА III

## СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ „САНИТАРНО ИНЖЕНЈЕРСТВО“

<b>ШИФРЕ ПРЕМДЕТА</b>	<b>САНИТАРНО ИНЖЕНЈЕРСТВО</b>
01	ОСНОВЕ АНАТОМИЈЕ
02	ОСНОВЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ
59	ХЕМИЈА
04	ИНФОРМАТИКА У ЗДРАВСТВУ
05	КОМУНИКАЦИЈЕ У ЗДРАВСТВУ
06	МЕДИЦИНСКА ПСИХОЛОГИЈА
60	ЕПИДЕМИОЛОГИЈА И ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ
08	ОСНОВЕ ПАТОФИЗИОЛОГИЈЕ
09	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
10	ХИГИЈЕНА И ЗДРАВСТВЕНА ЕКОЛОГИЈА
61	ИНТРАХОСПИТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ
12	ЗДРАВСТВЕНА ПЕДАГОГИЈА
62	СТРУЧНА ПРАКСА I
63	МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА
64	МИКРОБИОЛОГИЈА СА ПАРАЗИТОЛОГИЈОМ
16	ОСНОВЕ ПАТОЛОГИЈЕ
65	ЗАШТИТА НА РАДУ У ЛАБРОАТОРИЈУ
66	ЗДРАВСТВЕНО ЗАКОНОДАВСТВО
19	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
67	БИОЛОГИЈА СА ХУМАНОМ ГЕНЕТИКОМ
68	УПРАВЉАЊЕ И ЗАШТИТА ВОДАМА
69	ОСНОВЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
70	ПРОМОЦИЈА ЗДРАВЉА
48	РАДИОЛОГИЈА И ИМИЦИНГ У ЗДРАВСТВУ
25	СОЦИОЛОГИЈА У МЕДИЦИНИ
71	СТРУЧНА ПРАКСА II
72	МЕДИЦИНСКА ЕТИКА
73	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ
74	ФИЗИЧКО ХЕМИЈСКА АНАЛИЗА НАМИРНИЦА
75	ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ЧУВАЊА НАМИРНИЦА
76	ТЕХНОЛОГИЈА ВОДЕ ЗА ПИЋЕ

<b>32</b>	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
<b>77</b>	АНАЛИЗА, КОНТРОЛА И ЗАШТИТА ВАЗДУХА
<b>78</b>	МИКРОБИОЛОШКА АНАЛИЗА НАМИРНИЦА И ВОДЕ
<b>35</b>	ЗАВРШНИ РАД
<b>36</b>	МАРКЕТИНГ У ЗДРАВСТВУ
<b>37</b>	СТАТИСТИЧКЕ МЕТОДЕ У ЗДРАВСТВУ
<b>38</b>	ИМУНОЛОГИЈА
<b>79</b>	СТРУЧНА ПРАКСА III

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ „ЛАБОРАТОРИЈСКО МЕДИЦИНСКО  
ИНЖЕНЈЕРСТВО“**

<b>ШИФРЕ ПРЕДЕМТА</b>	<b>ЛАБОРАТОРИЈСКО ИНЖЕНЈЕРСТВО</b>
01	ОСНОВЕ АНАТОМИЈЕ
02	ОСНОВЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ
59	ХЕМИЈА
04	ИНФОРМАТИКА У ЗДРАВСТВУ
05	КОМУНИКАЦИЈЕ У ЗДРАВСТВУ
06	МЕДИЦИНСКА ПСИХОЛОГИЈА
40	ФИЗИКА СА БИОФИЗИКОМ
08	ОСНОВЕ ПАТОФИЗИОЛОГИЈЕ
09	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
10	ХИГИЈЕНА И ЗДРАВСТВЕНА ЕКОЛОГИЈА
61	ИНТРАХОСПИТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ
12	ЗДРАВСТВЕНА ПЕДАГОГИЈА
80	СТРУЧНА ПРАКСА I
63	МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА
15	ИНТЕРНА МЕДИЦИНА СА ЊЕГОМ
16	ОСНОВЕ ПАТОЛОГИЈЕ
65	ЗАШТИТА НА РАДУ У ЛАБРАТОРИЈУ
64	МИКРОБИОЛОГИЈА СА ПАРАЗИТОЛОГИЈОМ
19	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
67	БИОЛОГИЈА СА ХУМАНОМ ГЕНЕТИКОМ
81	САНИТАРНА МИКРОБИОЛОГИЈА
82	ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА
70	ПРОМОЦИЈА ЗДРАВЉА
48	РАДИОЛОГИЈА И ИМИДЖИНГ У ЗДРАВСТВУ
25	СОЦИОЛОГИЈА У МЕДИЦИНИ
83	СТРУЧНА ПРАКСА II
72	МЕДИЦИНСКА ЕТИКА
84	ХЕМАТОЛОГИЈА
85	ИМУНОЛОГИЈА
86	НУКЕЛАРНА МЕДИЦИНА

87	КЛИНИЧКА МИКРОБИОЛОГИЈА
32	ЊЕМАЧКИ ЈЕЗИК
88	ОСНОВЕ ТРАНСФУЗИОЛОГИЈЕ
89	ЦИТОЛОГИЈА
35	ЗАВРШНИ РАД
36	МАРКЕТИНГ У ЗДРАВСТВУ
37	СТАТИСТИЧКЕ МЕТОДЕ У ЗДРАВСТВУ
38	ИМУНОЛОГИЈА
90	СТРУЧНА ПРАКСА III

## 2.5. Анализа финансија (Табела 6.)

Редни број	Позиција	Износ у КМ
1.	Приходи од продаје учинака у Републици Српској	167.782,60
2.	Приходи од премија, субвенција, дотација, регреса, компензација и повраћаја пореских дажбина	7.513,00
3.	Приходи од смањења обавеза, укидање неискоришћених дугорочних резервисања и остали непоменути приходи	0,04
	<b>УКУПНИ ПРИХОДИ</b>	<b>175.295,64</b>
1.	Трошкови режијског материјала	6.689,76
2.	Трошкови горива и енергије	7.892,34
3.	Трошкови бруто зарада	128.885,69
4.	Трошкови бруто накнада члановима управног и надзорног одбора	42,36
5.	Трошкови запослених на службеном путу	86,00
6.	Трошкови транспортних услуга	3.009,07
7.	Трошкови услуга одржавања	1.525,21
8.	Трошкови сајмова	193,05
9.	Трошкови рекламе и пропаганде	3.510,15
10.	Трошкови осталих услуга	77.408,39
11.	Трошкови амортизација	3.247,18
12.	Трошкови непроизводних услуга	5.732,63
13.	Трошкови репрезентације	1.166,03
14.	Трошкови премије осигурања	153,36
15.	Трошкови платног промета	1.179,70
16.	Трошкови пореза	1.818,23
17.	Трошкови доприноса	128,30
18.	Остали материјални трошкови	12.640,00
19.	Расходи камата	295,21
20.	Расходи по основу расходовања залиха материјала, робе и остали расходи	6,41
21.	Расходи по основу исправке грешке из претходног периода	27,61
	<b>УКУПНИ РАСХОДИ</b>	<b>255.636,68</b>
	<b>ГУБИТАК</b>	<b>80.341,04</b>

### **3. ЕВАЛУАЦИЈА НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПРОЦЕСА**

#### **3.1. Студијски програми у 2016. Години**

Крајем 2015 године, а у току зимског семестра, Висока медицинска школа здравства Добој, поднијела је захтјев за лиценцирање нових студијских програма и релиценцирање постојећег студијског програма „здравствена нега“, који води до стицања стручне титуле „Струковна медицинска сестра (eng. Bachelor of nursing).

Менаџмент Високе медицинске школе је оформио Тим за иновирање постојећег наставног плана и програма и израду Елабората за нове студијске програме „Физиотерапија и радна терапија“, „Санитарно инжењерство“, „Лабораторијско медицинско инжењерство“.

Комисија за лиценцирање, је у мјесецу септембру доставила позитиван извјештај Министарству просвјете и културе, те је Висока медицинска школа добила Дозволе за рад, за нова три студијска програма на овој високошколској установи.

##### **3.1.1. Зимски семестар 2015/2016**

Настава у зимском семестру на Високој медицинској школи здравства Добој је кренула 06.11.2015 према предвиђеном наставном плану и програму. Настава је организирана седмичну у три дана: петак, субота и недјеља. Сви наставници и сарадници из првог семестра су успијели да до 24.01.2016 године, испуне обавезе везане за предавање и вјежбе те помоћу надокнада и блок часова одрже број часова предвиђених наставним планом и програмом.

Након завршеног првог семестра сви студенти су добили потписе те им је омогућено пријављивање испита и излазак на исте. Јануарско фебруарски испитни рок трајао је од 28.01.2016 до 29.02.2016 године и то (јануарски термин од 28.01.2016 – 10.02.2016, и фебруарски термин од 16.02.2016 – 29.02.2016 године).

### **3.1.2. Љетни семестар 2015/2016**

Љетни семестар на Високој медицинској школи здравства Добој, започео је 01.03.2015 године и трајао пуних 15 седмица, те завршио 10.06.2016 године.

Настава је организована у току радних дана унутар седмице. Већина наставника и сарадника је до краја семестра успјела да, испуни обавезе везане за предавање и вјежбе предвиђеним наставним планом и програмом. Проведене су све предиспитне активности, на вријеме су одржани колоквијуми из свих предмета. У периоду од 20.07 – 20.08 2016 године, студенти су обавили стручну праксу, предвиђену Наставним планом и програмом и то у трајању од 200 сати. Стручна пракса је обављена у наставној бази Високе медицинске школе здравства Добој у ЈЗУ Болница „Свети Апостол Лука“ Добој, под менторством мр.сц Рајкице Бамбуловић Петровић, која је и одговорни наставник за стручну праксу на секундарном нивоу здравствене заштите.

Након завршеног другог семестра сви студенти су добили потписе, те им је омогућено пријављивање испита и излазак на исте. У мјесецу априлу, проведен је априлски испитни рок, који је садржавао један испитни термин, те се односио на одслушане предмете зимског семестра. Јунско - јулски испитни рок, садржавао је два испитна термина. Септембарски испитни рок, садржавао је такођер два испитна термина.

Октобарски испитни рок, садржавао је један испитни термин и трајао је од 01.10.2016 – 14.10.2016 године.

Када је упитању пролазност у току календарске 2016 године, на основу сумираних резултата, о пролазностима на испитним роковима у току академске 2015/2016 године, констатовали смо да је укупна пролазност свих студената била 70,08%, што је задовољавајући критеријум о пролазности и цјелокупном успјеху студената.

**Табела 7. Пролазност за јануарско-фебруарски испитни рок I и II термин**

Назив предмета	Укупно изашло (I+II)	Укупно положило (I+II)	Није положило (I+II)	Процент пролазности
Породична медицина	27	19	8	70%
Основе анатомије	27	14	13	52%
Основе физиологије	30	25	4	83%
Основе здравствене његе	15	13	2	87%
Информатика у здравству	22	21	1	96%

Укупна пролазност на јануарско фебруарском испитном року је 77,6%.

Укупна пролазност свих студента на свим испитима је 39%.

**Табела 8. Пролазност за априлски рок**

Назив предмета	Укупно изашло (I)	Укупно положило (I)	Није положило (I)	Процент пролазности
Породична медицина	5	5	0	100%
Основе анатомије	5	1	4	20%
Основе физиологије		0	0	0%
Основе здравствене његе	5	0	5	0%

Укупна пролазност на априлском испитном року је 40 %.

**Табела 9. Пролазност за јунско јулски испитни рок I и II термин**

<b>Назив предмета</b>	<b>Укупно изашло (I+II)</b>	<b>Укупно положило (I+II)</b>	<b>Није положило (I+II)</b>	<b>Процент пролазности</b>
<b>Породична медицина</b>	1	1	0	100%
<b>Основе анатомије</b>	10	6	4	60%
<b>Основе физиологије</b>	0	0	0	0%
<b>Основе здравствене њега</b>	11	9	2	82%
<b>Информатика у здравству</b>	0	0	0	0%
<b>Енглески језик</b>	22	22	0	100%
<b>Социјална медицина</b>	20	18	2	90%
<b>Основе патофизиологије</b>	26	12	14	46%
<b>Медицинска психологија</b>	22	22	0	100%
<b>Хигијена исхране са дијететиком</b>	24	22	2	92%
<b>Здравствена њега у породичној медицини</b>	25	24	1	96%
<b>Основе комуникације у здравству</b>	23	22	1	96%

Укупна пролазност студената, на јунско – јулском испитном року је 86,2%.

**Табела 10. Пролазност за септембарски испитни рок I и II термин**

Назив предмета	Укупно изашло (I+II)	Укупно положило (I+II)	Није положило (I+II)	Процент пролазности
Основе анатомије	2	0	2	0%
Социјална медицина	1	1	0	100%
Основе патофизиологије	11	7	4	64%
Медицинска психологија	2	2	0	100%
Хигијена исхране са дијететиком	2	2	0	100%
Основе комуникације у здравству	2	2	0	100%
Здравствена њега II – стручна пракса	24	23	1	96%

Укупна пролазност студента, на септембарском испитном току је 80 %.

**Табела 11. Пролазност за октобарски испитни рок**

Назив предмета	Укупно изашло (I)	Укупно положило (I)	Није положило (I)	Процент пролазности
Социјална медицина	4	0	4	0%
Основе патофизиологије	2	2	0	100%
Здравствена њега II – стручна пракса	1	1	0	100%

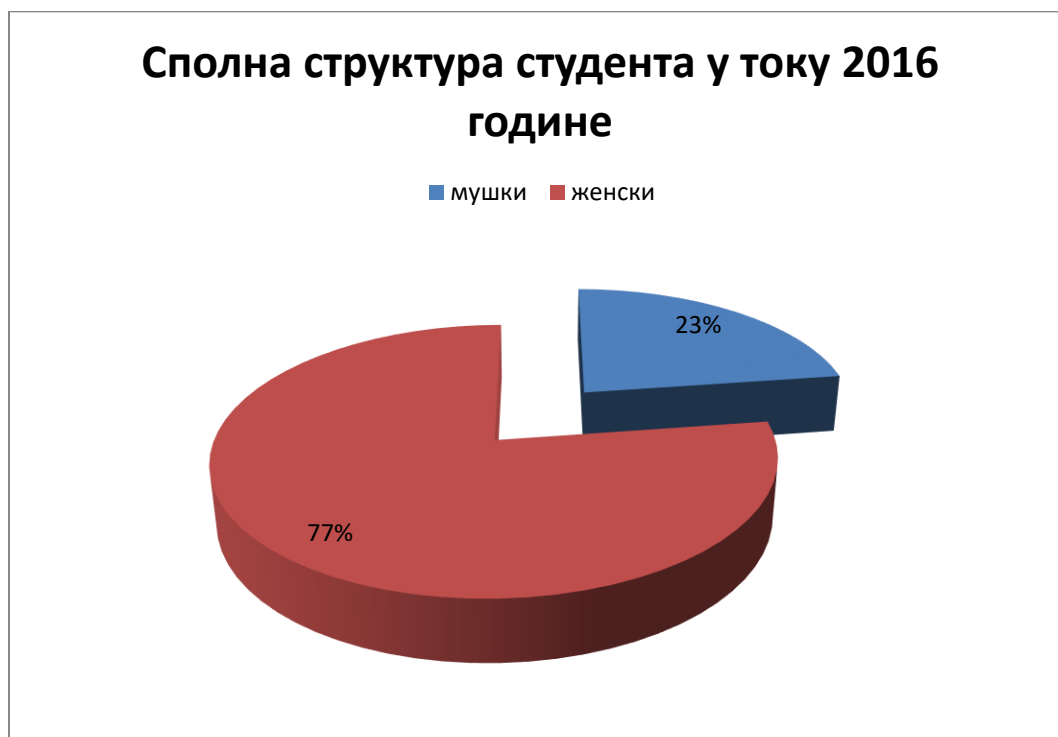
Укупна пролазност на октобарском испитном року је 66,6%

На основу сумираних резултата, о пролазности на испитним роковима у току академске 2015/2016 године, констатовали смо да је укупна пролазност свих студената била 70,08%, што је задовољавајући критеријум о пролазности и цјелокупном успјеху студената.

### 3.1.3. Зимски семестар 2016/2017

Табела 12. Број уписаних студента по сполној структури<sup>7</sup>

Смјер	Здравствена њега		Физиотерапија и радна терапија	Санитарно инжењерство
	I	II		
Мушки	2	2	9	2
Женски	21	18	11	1
Укупно	23	20	20	3



<sup>7</sup> Студијски програм Здравствена њега има уписану прву и другу годину студија. Укупан број активних студената у 2016 годину је 66, од тога мушки: 14, женски: 52.

**Табела 13. Исписани студенти, и студенти одустали од студија<sup>8</sup>**

Студенти	Број
Исписани студенти	3
Одустали од студија	7

### 3.2. SWOT анализа за научно наставни процес

<p><b>Предности:</b></p> <p>Наставни процес у току године, одржан у складу са нормативима и стандардима, који се односе на научно наставни процес у високом образовању;</p> <p>Одржан фонд сати предавања и вјежби, дефинисан планом и програмом;</p> <p>За све наставнике проведен избор у звање, уз јавни конкурс.</p>	<p><b>Прилике:</b></p> <p>Усклађеност наставног плана и програма са директивама ЕУ;</p> <p>Велики број сати практичне наставе;</p> <p>Адекватна и савремена опрема за извођење наставног процеса;</p> <p>Савремено опремљене лабораторије.</p>
<p><b>Слабости:</b></p> <p>Мали број запосленика у сталном радном односу из подручија здравствених наука</p> <p>Недовољан број наставника на „великим“ предметима, који имају више области типа Интерне медицине и Хирургије са трауматологијом;</p> <p>Недовољан рад ментора са студентима током извођења стручне праксе.</p>	<p><b>Пријетње:</b></p> <p>у наредним академским годинама, постојећи простор за извођење наставе неће бити довољан;</p> <p>глобални мањак студентске популације;</p> <p>одлив становништва;</p> <p>хиперпродукција кадра.</p>

<sup>8</sup> У току 2016 године, број исписаних студента био је 3, док је 7 студената, одустало од студија, односно немају статус активних студената, те су изгубили студентски статус.

## **4. ЕВАЛУАЦИЈА НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ И СТРУЧНОГ РАДА**

### **4.1. Евалуација публикованих радова**

Током 2016. године, упосленици и сарадници Високе медицинске школе здравства Добој објавили су већи број различитих радова на конференцијама, симпозијумима и стручним скуповима.

**(Прилог 1.)**

## **5. СИСТЕМ КВАЛИТЕТА НА ВИСОКОЈ МЕДИЦИНСКОЈ ШКОЛИ ЗДРАВСТВА**

### **5.1. Опште одреднице**

Систем осигурања квалитета на Високој медицинској школи здравства конципиран је као и на другим Високим школама и Универзитетума у БИХ. Систем квалитета интегрисан је од оснивања школе 2015. године и функционише као у складу са стандардима и нормативима прописаним за осигурање Квалитета на високим школама. Тренутно именовани QA координатор Високе медицинске школе здравства Добој је МА Кенан Галијашевић. Висока медицинска школа има оформљен и интерни тим за осигурање квалитета којег чине представници наставног особља из радног односа, наставници ангажовани хонорарно и представник студената. Овај тим учествује у свим активностима везани за спровођење квалитета на Високој медицинској школи здравства Добој као што је и израда интерне евалуације стања, припреме за акредитацију, осигурање квалитета, спровођење разних анкета и мјерења различитих параметара.

### **5.2. Најважније активности у 2016. Години**

Током 2016. године QA Тим урадио је неколико битних ствари. Првенствено је направљен Правилник о осигурању Квалитета, на Високој медицинској школи здравства Добој. Затим чланови су учествовали у креирању иновираног наставног плана и програма за студијски програм „Здравствена нега“. Директор Високе медицинске школе здравства доц.др.сц Витомир Слијепчевић и QA координатор Ма Кенан Галијашевић, учествовали су у изради Елабората за оснивање нових студијских програма, (Физиотерапија и радна терапија, Санитарно инжењерство, Лабораторијско медицинско инжењерство), који је успјешно лиценциран од стране комисије коју је именovalo Министарство просвјете и културе РС. Спроведене су анкете мјерења

задовољства студената наставним процесом као и мјерење студентског оптерећење (ЕЦТ(А)С оптерећења).

### 5.3. SWOT анализа за QA Тим

<p><b>Предности:</b> Велики број особља хонорано ангажованих који се бави осигурањем квалитета у различитим сегментима друштва, као што су здравствене установе, компаније и друге институције заинтересиран је за помоћ у раду QA Тима.</p>	<p><b>Прилике:</b> Организирање јаког Тима за осигурање квалитета на Високој медицинској школи здравства и већим ангажманом сарадника и наставника уз едукацију из области осигурања квалитета представља прилику за развој QA Тима.</p>
<p><b>Слабости:</b> Мали број стално запослених на Високој медицинској школи здравства, представља једну од слабости, јер ангажман особља који није стално запослен уједно утиче и на ангажман овог особља у тјелима који се баве осигурањем квалитета.</p>	<p><b>Пријетње:</b> Незаинтересираност особља и студената за учешће у активностима које се односе на осигурање квалитета.</p>

## **6. ЕВАЛУАЦИЈА РАДА БИБЛИОТЕКЕ ВИСОКЕ МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ ЗДРАВСТВА**

### **6.1. Опште одреднице рада библиотеке**

Библиотека Високе медицинске школе здравства је још увијек у развоју. Библиотека посједује одређени фонд библиотечких јединица (217 јединица). Висока медицинска школа здравства ради на унапређењу активности и континуиране набавке одговарајућих библиотечких јединица, према стандардима за сваки наставни предмет, за све смјерове (5 уџбеника обавезне литературе, 3 уџбеника допунске литературе).

У току 2016. године набављени су одређене библиотечке јединице (њих 79) које су дошле у виду куповине. Оно што још треба нагласити, да је литература, коју посједује библиотека релативно млада, не старија од 10 година, и велика већина уџбеника се односи на сестринску професију, а не стриктно на медицинску. На тај начин студентима али и наставницима је олакшано извођење и праћење наставног процеса на Високој медицинској школи здравства Добој.

### **6.2. Евалуација редовних активности**

Активности библиотеке Високе медицинске школе здравства Добој односе се највећим дијелом на редовне активности које се одликују у:

- Издавању књигу,
- Вођењу регистра библиотечких јединица
- Поштовање процедуре набавке нове библиотечке грађе и сл....

### **6.3. Јединствени библиотечко-информациони систем**

Висока медицинска школа здравства још није увела у процедуру библиотечко – информациони систем, али је то свакако један од приоритета, када је упитању библиотека.

#### 6.4. SWOT анализа библиотеке

<p><b>Предности</b></p> <p>Библиотека је смјештена на Високој медицинској школи здравства и посједује читаоницу од 20 мјеста (кабинет информатике).</p> <p>Библиотека има велики број јединица из области сестринства на српском језику.</p> <p>Библиотека је специјализирана за област сестринства и као таква је прилично квалитетно опремљена.</p> <p>Потребно у што скорије вријеме дефинисати Издавачку дјелатност на Високој медицинској школи здравства која ће се спроводити у виду издавања разних врста уџбеника, монографија, и сл., од стране професора и предавача Високе медицинске школе здравства Добој</p>	<p><b>Прилике</b></p> <p>Потребно је набавити већи број уџбеника који су предложени као обавезна литература у склопу НПП за сва четири студијска програма која имамо.</p> <p>Прилика лежи у што бољем промовирању кориштења библиотечких ресурса од стране студената, и наставног особља Високе медицинске школе здравства.</p> <p>Повезивање са надлежним институцијама као што су Министарства и друга тијела која су у могућности да донирају и набаве одређене библиотечке јединице овог усмјерења.</p> <p>Повезивање са ширим комерцијалним представништвима нарочито фармацеутским компанијама, компанијама које се баве производњом медицинске опреме и сл, као и повезивање са медицинским установама у циљу сарадње и размјене библиотечких јединица.</p> <p>Веома је битно направити и билатералне уговоре са истим факултетима или школама на нивоу државе и региона о размјени библиотечког фонда како би се обогатио исти.</p>
<p><b>Слабости</b></p> <p>Студентска заинтересираност за библиотеку није велика, одређен број студента уопште не користи ресурсе библиотеке. Књижни фонд, треба допуњавати за сваку академску годину</p>	<p><b>Пријетње</b></p> <p>Највећу пријетњу развоја библиотеке представља комплицирана процедура набавке библиотечке грађе. Много уџбеника из области здравства још увјек недостаје, тако да је већина и набављена из сусједне Републике Србије.</p>

## **7. БОЛОЊСКИ ПРОЦЕС**

Болоњски процес је имплементиран од самог оснивања Високе медицинске школе здравства Добој 2015. године. Наставни процес је дефиниран по принципу трогодишњег струковног студија, за сва четири студијска програма.

Студентско оптерећење је у складу са одредницама Болоњског процеса један семестар наставе је вреднован са 30 ЕЦТС кредита а једна академска година са 60 ЕЦТС кредита.

И циклус школовања вреднован је са 180 ЕЦТС кредита.

ЕЦТС кредити су вредновани у складу са принципима Болоњског процеса и упутама законских регулатива у БиХ. ! ЕЦТС кредит износи 25-30 сати радног оптерећења студената.

Болоњски процес је имплементиран на свим одговарајућим нивоима. Студенти ће уз диплому од о завршеној Високој медицинској школи здравства добити и додаток дипломи са свим релевантним информацијама.

## **8. ЕВАЛУАЦИЈА РЕГИОНАЛНЕ И МЕЂУНАРОДНЕ САРАДЊЕ**

Током 2016. Године менаџмент Високе медицинске школе здравства Добој, остварио је низ комуникација које су унаприједиле и које ће унаприједити регионалну и међународну сарадњу саме школе.

Менаџмент је заједно са студентима остварио посјету Клиничком центру Универзитета у Београду, тачније Клиници за Неурохирургију. У сарадњи са овом институцијом понуђено је школи извођење једног дјела практичне наставе на овом Клиничком центру, што би свакако доприњело бољем квалитету наставног процеса, гдје би студенти могли да се упознају са радом терцијалне здравствене установе. Менаџмент ће у што скорије вријеме тежити ка потписивању овог протокола.

Регионална и међународна сарадња још увијек није на задовољавајућем нивоу. Локална сарадња са здравственим установама је веома квалитетна и на завидном нивоу али ипак постоји мјеста за унапређење. Треба нагласити да Висока медицинска школа здравства из Добоја, има тренутно потписане протоколе са 6 здравствених установа, које су наше наставне базе, на свим нивоима здравствене заштите, што представља велику могућност извођења практичне наставе на нивоу локалне заједнице али и у регији. Потребно је обезбиједити ресурсе за несметано обављање ових активности нарочито у циљу остваривања контакта са сличним институцијама из сусједних земаља.

## **9. ЕВАЛУАЦИЈА СТУДЕНТСКИХ АКТИВНОСТИ**

Студенти су у током 2016. године учествовали у неколико активности као што су:

- Активно учешће у пројекту Свјетски дан дијабетеса
- Учешће у организацији Округлог стола "Свјетски дан сестринства"
- учешће у хуманитарним акцијама на подручју РС и ФБИХ
- Свјетски дан сјећања на жртве саобраћајних незгода.

## 10. ПРИЈЕДЛОЗИ ПОБОЛЈШАЊА

### Приједлози за побољшање су слиједећи:

1. Повећати број запослених на Високој медицинској школи здравства из реда наставног особља, (магистранти и докторанти из области сестринства),
2. Повећати интернационализацију школе кроз остварење и потписивање нових Уговора о сурадњи са факултетима и школама из регије и шире.
3. Потакнути што веће учешће у апликацијама на разне пројектне позиве.
4. Покренути иницијативу и тражити подршку за одржавање научно-стручног скупа који би се бавио тематиком сестринства, подршку тражити од разних тијела као што су разна надлежна министарства, медицинске институције и разне компаније.
5. Повећати мобилност студената и наставног особља првенствено на домаћем, регионалном и интернационалом нивоу.
6. Ојачати систем осигурања квалитета.
7. Покренути издавачку дјелатност, тј оформити тим који ће радити на изради научно-стручног гласила са тенденцом индексирања.
8. Анимирати и интензивирати ангажман свих учесника у научно-наставном процесу на Високој медицинској школи здравства да аплицирају и публикују радове у међунаородним и свјетским научно-стручним публикацијама.
9. Развити издавачку дјелатност кроз организовани систем функционирања који ће осигурати објављивање часописа из области сестринства, уџбеника и монографија, промотивно – едукативних материјала и сл...
10. Уредити шифрарнике предмета, јер се сада налазе у раскораку због тога, што се студијски програм „здравствена њега“ није релиценцирао.

## ПРИЛОЗИ

*Висока медицинска школа здравства Добој  
Основе физиологије*

### САМОЕВАЛУАЦИЈСКИ ИЗВЈЕШТАЈ ЗА 2016.ГОДИНУ

#### 1. ОПШТЕ ОДРЕДНИЦЕ ПРЕДМЕТА

##### 1.1. Персонални састав

*Предавач*

##### 1.2. Наставно-научно и научно-истраживачко подручје рада

*Медицинска физиологија*

##### 1.3. Контакт подаци

Даниела Телебак *Маил: daniela.telebal@gmail.com*

#### 3. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили у часописима који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

##### Т.1.

Наслов рада:	<b>АСПЕКТИ РЕПРОДУКТИВНОГ ЗДРАВЉА АДОЛЕСЦЕНАТА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ</b>	
Аутори	Даниела Телебак, Ненад В. Бабић, Добриша Радић, Тања Милић Радић, Дарио Ђукић	дои:10.18575/мсрс.см.с.1 6.10 УДК: 613.88-053.6 ЦОБИСС.РС- ИД:5699864
<a href="#">Подаци о часопису/</a>	Скрипта медицина, Друштво доктора медицине Републике Српске, Иссн 0350-8218	

Резиме	<p>Увод: Резултати великог броја истраживања показују да адолесценти нису довољно информисани када је у питању репродуктивно здравље.</p> <p>Циљ рада: Испитати информисаност и ставове адолесцената у вези с репродуктивним здрављем.</p> <p>Испитаници и методе: Истраживање је дизајнирано као студија пресека којом је обухваћено 2635 адолесцента средњошколске доби из осам региона Републике Српске. Подаци о знању и ставовима адолесцената о репродуктивном здрављу прикупљени су путем упитника – анкете. За описивање испитиваног узорка коришћене су методе дескриптивне статистике а за утврђивање статистичке значајности разлика, коришћен је <math>\chi^2</math> тест и непараметарски Фишеров (Фисцхер) тест.</p> <p>Резултати: Када је ријеч о информисаности адолесцената о репродуктивном здрављу, дјевојке су много боље информисане (80%) од младића (20%).</p> <p>Три метода контрацепције познаје у просјеку 11% анкетираних адолесцената, а за само два метода зна 25%. Највећи број младих – 55% познаје само једно контрацептивно средство.</p> <p>Тек сваки трећи адолесцент зна за сифилис, сваки шести за хепатитис, а сваки десети зна за гонореју.</p> <p>Закључак: Резултати добијени овим истраживањем упућују на потребу интензивнијег спровођења едукативних програма у области репродуктивног здравља међу адолесцентима у Републици Српској.</p> <p>Кључне ријечи: репродуктивно здравље, адолесценти, информисаност, ставови</p>
Категоризација	Друга категорија, 23 бода

Наслов	<p align="center"><b>БОЛЕСТИ КОЖЕ И ПОТКОЖНОГ ТКИВА КАО УЗРОК АПСЕНТИЗМА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ</b></p> <p>13. Симпозијум магистара фармације и медицинске биохемије Републике Српске, Бања Врућица, Теслић 26.-28.05.2016. године</p>	
Аутори	Даниела Телебак	
Рецензенти		
Издавач	Фармацеутска комора Републике Српске	
Тираж		
Библиографски подаци	<p>Кивимаки М., Хеад Ј., Феррије Ј.Е., Схиплеу М.Ј., Вахтера Ј., Мармот М.Г. Сицкнесс абсенце ас а глобал меасуре оф хеалтх: евиденце фром морталиту ин тхе Wхитехалл ИИ проспецтиве цохорт студу. БМЈ. 2003 Аугуст 16; 327(7411): 364.</p> <p>Фолгер Р, Белев Ј. Нонреацтиве меасуремент: а фоцус фор ресеарч он абсентеизм анд оцкупационал стресс. Рес Организ Бехав 1985;7:129-70.</p> <p>Феррије ЈЕ, Схиплеу МЈ, Мармот МГ, Мартикаинен П, Стансфелд С, Давеу Смитх Г. Јоб инсецуриту ин wхите-цоллар воркерс: товардс ан експланатион оф асоциатионс wитх хеалтх. Ј Оццуп Хеалтх Псуцхол 2001;6:26-42.</p> <p>Богади Шаре А, Бубаш М, Кернер И, Мацан Ј, Пејновић Н, Скроза Д, Турк Р. Приступ професионалним болестима коже у медицини рада. Загреб, 2014.</p> <p>Правилник о листи професионалних болести („Службени гласник Републике Српске“ број 116/12).</p>	
Основни садржај	Анализирајући морбидитетни апсентизам по годинама дошло се	

	<p>до податка да је просјечни проценат одсутности с посла прилично стабилан и кретао се од 2,15% у 2010. години до 2,28% у 2015. години. Овај показатељ указује на ниску одсутност с посла током посматраног шестогодишњег периода. Обољења која су у највећем проценту учествовала у остваривању привремене неспособности за рад су из групе С00–Т98 (поврде, тровања и посљедице дјеловања спољашњих фактора) – 19% током 2010., 2013. и 2014. године, 20% у 2011. и 2012. години док је удио ове групе обољења у 2015. години износио 21%. Обољења из групе Л00–Л99 (болести коже и поткожног ткива) су током посматраног шестогодишњег периода била заступљена у непромијењеном проценту – 1%. Ово је нереално мали број, посебно ако посматрамо проценат професионалних обољења коже у оквиру ове групе. Сигурно да не можемо говорити о великом успјеху медицине на овом пољу или јако доброј безбједности здравља на раду. Вјероватно је узрок овако малог броја професионалних обољења коже и поткожног ткива њихово препознавање и непријављивање.</p> <p>У оквиру унапређења услова за рад неопходно је обезбиједити прописане услове за безбједан рад како би као крајњи циљ имали здравог и продуктивног радника који је способан и мотивисан за обављање свог посла.</p>
Изводи из рецензија	

## 5. РЕАЛИЗОВАНИ ПРОЈЕКТИ И ПРОЈЕКТИ У ФАЗИ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Наслов пројекта	Мала школа здравља (2016.)	
Класификација пројекта	Пројекат превенције	
Шеф пројекта	Проф. Душко Вулић - менаџер	Шифра припадности:  Додијелени код:
Пројектни тим	Проф. Душко Вулић – менаџер Проф. Ненад Бабић – координатор Мр Даниела Телебак – координатор испред ФЗО РС	
Датум почетка	09.2016.	
Буџет пројекта	200.000 КМ	
Пројектни партнери	Фонд здравственог осигурања Републике Српске	
Резиме пројекта	<p>Пројектом су обухваћена дјеца узраста 7-14 година код којих је утврђена гојазност и код којих је један или оба родитеља гојазно. Спроводи се у организованим камповима током љетног и зимског распуста у трајању од 10 дана, уз стални надзор стручњака: педијатар, нутрициониста, кардиолог, дјечији психолог, професори физичке културе, и др. Дјеци се прије поласка у камп ради клиничка процјена: анамнеза, физикални преглед укључујући антропометријска мјерења, крвни притисак, биохемијски налази и процјена психолога. Током боравка дјеце у кампу, осим нуђења здравих оброка и организоване физичке активности неопходних за третман гојазности, дјеци су организована предавања и радионице прилагођене узрасту са циљем промоције здраве исхране и физичке активности. С обзиром на стални тренд пораста гојазности и пратећих компликација јавља се потреба за увођењем мјера које би довеле до опадања годишње стопе оболијевања. Од 60-85% гојазне дјеце школског узраста остаје гојазно и у одраслом добу што доводи до ранијег испољавања и чешће појаве удружених обољења. Гојазност, поред поремећаја репродуктивног здравља, злоупотребе психоактивних супстанци, повреда и насиља представља водећи узрок оболијевања и смртности</p>	

	<p>адолесцената тзв. „нови морбидитет младих“. Четири најчешће хроничне незаразне болести: кардиоваскуларне, малигне болести, дијабетес и хронична опструктивна болест заједнички се могу спријечити контролом фактора ризика везаних за стил живота: пушење, нездрава исхрана, недовољна физичка активност и алкохол. Удруженост гојазности са другим обољењима доводи до повећања морбидитета, инвалидитета, скраћивања просјечне дужине живота. Пројектом се постиже едукација родитеља и дјеце чиме се утиче на контролу и редукцију више ризичних фактора и чиме би се требао смањити број претиле дјеце која би усвојила здраве животне навике. У 2016. години је у камповима боравило 200 дјеце.</p>
--	---

## 6. ОРГАНИЗАЦИЈА КОНФЕРЕНЦИЈА, СЕМИНАРА И ЈАВНИХ ПРЕДАВАЊА

Наслов	Хуманизација односа међу половима кроз школске програме - предавање	
Одредница	ВИИ ЕЦПД Међународна летња школа „Промоција и здравствена заштита репродуктивног здравља“.	
Шеф пројекта	Европски центар за мир и развој Универзитета за мир Уједињених нација	Шифра припадности:  Додијељени код:
Пројектни тим		
Вријеме одржавања	04. јули до 08. јули 2016. године	
Мјесто одржавања	Милочер, Црна Гора	
Партнери	у	Министарство здравља Црне Горе, Министарство здравља

организацији	Федерације Босне и Херцеговине, Министарство здравља и социјалне заштите Републике Српске и Здравствена мрежа југоисточне Европе
Број учесника	
Подаци о зборнику	

**Припремио: Мр Даниела Телебак**

**одговорни наставник на предмету: Основе физиологије**

*Висока медицинска школа здравства Добој*  
*Назив предмета (Породична медицина)*

**САМОЕВАЛУАЦИЈСКИ  
ИЗВЈЕШТАЈ  
ЗА 2016.ГОДИНУ**

**1. ОПШТЕ ОДРЕДНИЦЕ ПРЕДМЕТА**

**1.1.Персонални састав**

*(Наставник )*

**1.2 Наставно-научно и научно-истраживачко подручје рада**

Породична медицина

Предмет породичне медицине се бави првенствено савладавања стратегија здравственог система кроз промоцију и превенцију болести.

**1.3.Контакт подаци**

**Моб: 065-955-639**

**Мејл: biljanadukic@teol.net**

**2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ НА КОНФЕРЕНЦИЈАМА**

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили на конференцијама који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

Т.1.

Наслов рада:	Утицај ризико фактора на настанак možданог удара	
Аутори	Биљана Ђукић, ЈЗУ Дом здравља, Бањалука, РС, Сања Кеџман –Продан, ЈЗУ Дом здравља, Приједор, РС Милка Крмпот -Кнежевић ЈЗУ Дом здравља, Бањалука, РС, Николина Радановић ЈЗУ Дом здравља, Бањалука, РС, Љиљана Бузација, ЈЗУ Дом здравља, Бањалука РС,	<b>Шифра припадности:</b>  <b>Додијељени код:</b>
Конгрес	ВОНЦА ЕУРОПЕ ЦОНФЕРЕНЦЕ-Цопенхаген- Денмарк	
<a href="#">Подаци о</a>		

<a href="#">зборнику</a>	
Резиме	<p>Мождани удар је нагло настали неуролошки поремећај узрокован поремећајем циркулације у мозгу што доводи до недовољне исхране одређених дијелова мозга кисиком и храњивим тварима.</p> <p>Неке болести представљају факторе ризика за настанак можданог удара на које се може утицати као што су: повишен крвни притисак, срчане болести, поремећаји ритма срчаног рада (најчешће фибрилација атрија), шећерна болест, повишене масноће у крви, значајно сужење каротидних артерија.</p> <p>Циљ рада је испитати учесталост као и удруженост фактора ризика на настанак можданог удара.</p> <p>Метод рада:Истраживање је ретроспективна студија рађена у период од 01.03.2015-01.08.2015 у којој су прикупљени подаци о обољелим пацијентима од можданог удара. Подаци су прикупљени у пет тимова породичне медицине. Свим пацијентима је утврђена доб, пушачки статус, лабораторијске анализе, присуство хипертензије И атријалне фибрилације.</p> <p>Резултати рада:У току истраживања регистровали смо 61 пацијент са можданим ударом. 93,8 % пацијената је имало хипертензију као фактор ризика, 48% повишене вриједности масноћа у крви.30,7 % пацијената је имало позитивну породичну амнамнезу, 25% дијабетес, 21,1 % атријалну фибрилацију као фактор ризика, 31,1% пушача. Сужење каротидних артерија је евидентирано код 18,4 % испитаника. 40,38 % пацијената је имало три и више удружених фактора ризика. 52,6 % је имало нерегулисан крвни притисак, а 42,6 или се нередовно јављало на прегледе.</p> <p>Закључак: Највећи број обољелих пацијената је имао позитивне ризико факторе. Значајан број испитаника је имао удружене факторе ризика. Повишен крвни притисак као фактор ризика је најзаступљенији .</p> <p>Кључне ријечи: мождани удар, ризико фактори, учесталост</p>
Категоризација рада	Научни рад

### 3. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили у часописима који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

Т.1.

Наслов рада:	Неодговарајуће прописивање лијекова старијим особама у примарној здравственој заштити	
Аутори	Неда Јотановић , Лана Нежић , Марко Вучен , Душица Лакић , Биљана Ђукић <sup>3</sup> , Данијела Мандић <sup>4</sup>	Шифра припадности:  Додијелени код:
<u>Подаци о часопису/</u>	Биомедицинска истраживања	
Резиме	<p>Увод. Особе старије животне доби су усљед постојећих коморбидитета изложене повећаном ризику због неодговарајућег прописивања лијекова. Циљ рада је био утврдити учесталост неодговарајућег прописивања лијекова, интеракција и потенцијалног изостанка прописивања лијекова према критеријумима Сцреенинг Тоол оф Олдер Персон'с потенциалу инапроприате прескрипционс/Сцреенинг Тоол то Алерт доцторс то тхе Ригхт Треатмент (СТОПП/СТАРТ) и протоколу аутора Мимица-Матановић, Влаховић-Палчевски (2012). Методе. Студија пресека је проведена у три амбуланте породичне медицине и обухватила је 88 пацијената, старости <math>\geq 65</math> година. У анализи је коришћена медицинска историја са тренутно прописаним лијековима уз примјену наведених критеријума. Резултати. Укупан број прописаних лијекова је био 58, 3–9 по болеснику. Према СТОПП критеријуму утврђен је 41 случај неодговарајућег прописивања лијекова, најчешће дугодјелујућих бензодиазепина и деривата сулфонилуреје, дигоксина у дози преко 125 мцг/дан и нитрата. Према критеријуму Мимица-Матановић и Влаховић-Палчевски утврђено је да су 63 лијека имала неодговарајући однос бенефит/ризик код 54 (61,3%) болесника. Користећи СТАРТ критеријум утврђен је изостанак примјене 61 неопходог лијека у одређеној индикацији код 33 (37,5%) болесника, и то најчешће ацетил-салицилне киселине, статина, антикоагуланата и бета блокатора. Установљене потенцијалне</p>	

	<p>интеракције лијекова су се односиле на двоструку или троструку антиагрегациону терапију, дигоксин и фуросемид, и комбинацију агониста и антагониста допамине (ропиниол и халоперидол). Закључак. Неодговарајуће прописивање лијекова је присутно код 61,3% старих испитиваних болесника и чешће је од изостанка примјене неопходног лијека у одређеној индикацији. Примјена одговарајућих критеријума је корисна за утврђивање неодговарајућег прописивања и побољшање безбједности примјене лијекова. Кључне ријечи: старе особе, СТОПШ, СТАРТ, безбједност лијекова</p>
Категоризација	Научни рад

**Припремио:**

**Др сц.мед Биљана Ђукић**

**Породична медицина**

**Висока медицинска школа здравства Добој**  
**Назив предмета (шифра)**  
**САМОЕВАЛУАЦИЈСКИ**  
**ИЗВЈЕШТАЈ**  
**ЗА 2016.ГОДИНУ**

**1. ОПШТЕ ОДРЕДНИЦЕ ПРЕДМЕТА**

**1.1.Персонални састав**

*(Прим.мр.сци.Захида Бинакај)*

**1.2 Наставно-научно и научно-истраживачко подручје рада**

*Клиничка фармација, ужа област неуропсихијатрија-депресије*

**1.3.Контакт подаци**

Тел/Фах 032/654-568

Моб. 061/162-314

**2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ НА КОНФЕРЕНЦИЈАМА**

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили 3 рада на конференцијама који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

Т.1.

Наслов рада:	ЦОТИНУИИГ ПРОФЕССИОНАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ- ЦХАЛЛЕНГЕ ФОР ПРОФЕССИОНАЛ ОРАГНИЗАТИОН	
Аутори	Захида Бинкај, коаутор Светлана Стојков	Шифра припадности:  Додијелени код:
Конгрес	ВИ Конгрес фармацеута са међународним учешћем, мај 2016, Охрид	
<a href="#">Подаци о зборнику</a>		
Резиме		
Категоризација рада		

### 3. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили **10 радова** у часописима који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

Т.1.

<p>Наслов рада: Папер Титле :</p>	<p><b>Пхармацеутицал Царе оф тхе Пациентс суфферинг фром Депрессион</b></p>	
<p><b>Аутори</b></p>	<p>Захида Бинакај</p>	<p><b>Шифра припадности:</b>  <b>Додијелени код:</b></p>
<p><u>Подаци о часопису/</u></p>	<p>Јоурнал оф Пхармацу анд Пхармацологу 4 (2016) 253-260 дои: 10.17265/2328-2150/2016.06.003</p>	
<p><b>Резиме</b></p>	<p>Тотал 48 пациентс витх депрессион трeated ин Генерал Хоспитал Тесањ аре инцлудед ин тхе студу. Интервенцион груп витх 23 пациентс ис трeated ин ан интердисциплинару теам вхицх инцлудед пхармацист, вхереас стандард груп витх 25 пациентс ис трeated витх медицал доцтор онлу. Ат тхе бегиннинг оф тхе студу тхере ис но дифференце ин тхе резултс бетвеен тхе стандард анд тхе интервенцион груп оф пациентс. Афтер 6 монтхс, ан евидент прогресс ин цвалиту оф лифе оф тхе интервенцион груп ин тхе депрессед пациентс ис обсервед. Тхе инволвемент оф пхармацист ин а мултидисциплинару апроацх то тхе трeatмент оф депрессион леадс то импровемент оф адхеренце, тхе еффецт оф тхерапу анд инцреасед цвалиту оф лифе. Тхе цостс оф трeatмент оф тхе пациентс витх депрессион аре веру хигх. Тхесе цостс цоулд бе диминисхед иф тхе пхармацистс were инцлудед ин тхе интердисциплинару теам. Ит цоулд бе рецоммендед тхат ин тхе футуре трeatмент оф пациентс витх депрессион а пхармацист schoулд бе инцлудед.</p>	

Категоризација	

#### 4. ОБЈАВЉЕНЕ КЊИГЕ (ЗБОРНИЦИ, МОНОГРАФИЈЕ И СЛ.)

Наслов	Компетенције магистара фармације- превенција и третман прехладе и грипе	
Аутор	Захида Бинакај, Ениса Салихефендић, Сеад Османчевић, Марин Црногорац	Шифра припадности:  Додијељени код:
Рецензенти	Јасмина Ђиђибеговић, Злата Мујагић, Лејла Бегвић, Даворка Завршник	
Издавач	Перфекта, Сарајево	
Тираж	700	
Библиографски подаци		
Основни садржај	Нова улога фармацеута у третману болести	

Изводи из рецензија	

## 6. ОРГАНИЗАЦИЈА КОНФЕРЕНЦИЈА, СЕМИНАРА И ЈАВНИХ ПРЕДАВАЊА

Наслов	7.симпозиј магистара фармације Федерације Босне и Херцеговине са међународним учешћем	
Одредница		
Шеф пројекта	Захида Бинакај	Шифра припадности:  Додијељени код:
Пројектни тим	Сеад Османчевић, Марин Црногорац, Иво Нујић, Ениса Салихефендић	
Вријеме одржавања	02-04.12.2016.године	
Мјесто одржавања	Зеница	
Партнери организацији	у Фармацеутска комора Србије и Фрамацеутска комора Македоније	
Број учесника	900	

Подаци о зборнику	
-------------------	--

**Припремио:**

**мр.сци.Захида Бинакај, мр.пх.**

**Одговорни наставник за предмет**

**Фармакологија**

*Висока медицинска школа здравства Добој*  
*Основе анатомије (102)*  
**САМОЕВАЛУАЦИЈСКИ**  
**ИЗВЈЕШТАЈ**  
**ЗА 2016.ГОДИНУ**

**ОПШТЕ ОДРЕДНИЦЕ ПРЕДМЕТА**

**1.1.Персонални састав**

*Ма Кенан Галијашевић, предавач*

**1.2 Наставно-научно и научно-истраживачко подручје рада**

*биомедицина*

**1.3.Контакт подаци**

[кенан.галијасевић@вмсз.ев](mailto:kenan.galijasevic@vmsz.eu)

**061 279 481**

**053 961 620**

**2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ НА КОНФЕРЕНЦИЈАМА**

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили један рад на конференцијама који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

**Т.1.**

Наслов рада:		
Аутори	Муџезиновић А., Махмутовић Л., Галијашевић К., Оруч М.	Шифра припадности:  Додијељени код:
Конгрес	2.Интернационал Јоурнал оф Хелтх Администратион анд едучатион цонгресс (Санитас магистериум)	
<a href="#">Подаци о зборнику</a>	Интернационал Јоурнал оф Хеалтх Администратион анд Едучатион Цонгресс (Санитас Магистериум) 26-27 Марцх 2016, Гебзе, Туркеу.	
Резиме	<p><b>Тхе Еффецт оф Л-Царнитине то Имprove Мобилиту анд Сперм Цоунт ин Пациентс витх Идиопатхиц Астхеноспериом</b></p> <p><b>Интродуцтион:</b> То детермине вхат еффецт хас тхе апплицатион оф Л-царнитине витхин тхрее монтхс оф тхерапу то имprove мобилиту анд сперм цоунт ин пациентс витх идиопатхиц астхеноспермиа.</p> <p><b>Метходс:</b> Тхе инфлуенце оф сперм ин 35 мен бeфоре анд афтер трeатмент витх Л - царнитине. Мен такинг царнитине 2г 2 тимес а дау фор 3 монтхс. А сперм аналусис вас перформед бeфоре анд афтер трeатмент, анд тхе резултс вeре статистицалу аналузед. Ас парт оф тхе аналусис ис детерминед бу тхе нумбер оф сперм / мл, тотал мобилиту, анд тхе процентаге схаре оф some форм оф сперм. А сперм аналусис ис перформед витх респецт то WХО цритериа фор семен аналусис.</p> <p><b>Ресултс:</b> Тхрее монтхс оф трeатмент витх Л-царнитине хас лед то ан инцреасе ин тхе процентаге оф прогрессивелу мотиле сперм анд инцреасе</p>	

	<p>тотал мобилиту, wхицх was статистицаллу сигнифицант. Алсо, тхере was а децреасе ин тхе перцентаге оф сперм нонпрогрессиве анд иммобиле сперм, ас велл ас ан инцреасе ин тхе нумбер оф сперм / мл, бут тхесе цхангес were нот статистицаллу сигнифицанце.</p> <p><b>Цонцлусион:</b> Тхе апликацион оф Л-царнитине ин тхе пхармацологицал трeatмент оф инфертилиту ин мен витх идиопатхиц астхеноспермиом а поситиве импацт ин термс оф импровинг сперм мотилиту анд инцреасе тхе нумбер оф сперм.</p> <p><b>Кeyвордс:</b> Идиопатхиц Астхеноспермиа • Л-царнитине • Сперм • Сперм Мотилиту</p>
Категоризација рада	Оригинални научни рад

### РЕАЛИЗОВАНИ ПРОЈЕКТИ И ПРОЈЕКТИ У ФАЗИ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Наслов пројекта	ЕЛАБОРАТ О ОПРАВДАНОСТИ НОВИХ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА НА ВМШЗ ДОБОЈ	
Класификација пројекта	ПРОЈЕКАТ	
Шеф пројекта		<p>Шифра припадности:</p> <p>Додијелени код:</p>
Пројектни тим	ДОЦ.ДР ВИТОМИР СЛИЈЕПЧЕВИЋ МА КЕНАН ГАЛИЈАШЕВИЋ	
Датум почетка	15.11.2015.	
Буџет пројекта	-	
Пројектни партнери	-	
Резиме пројекта	<p>Преузимање позитивних достигнућа система високог образовања, како државних тако и приватних образовних институција у земљи и свијету, представља мисију Високе здравствене школе у Добоју. У остваривању своје мисије школа ће се ослањати на трансфер савремених знања, метода и научних метода и техника које се примјењују у развијеним универзитетским центрима и високим школама, а што ће омогућити младима у Републици Српској, односно Босни и Херцеговини, понуду квалитетног студирања у својој земљи без потребе одласка у иностранство. Нови програми струковних</p>	

	<p>студија, уз постојећи „Здравствена њега“, на Високој медицинској школи здравства у Добоју допринијеће новим сазнањима о разним утицајима који се врше на здравље човјека кроз темељна истраживања током пружања здравствене његе и кроз позитивне или негативне здравствене одговоре. Због значајног учешћа здравствених образовних садржаја, овако образовани полазници могу успјешно обављати све послове за које су потребна знања и вјештине неопходна за здравство. Усвајањем знања и вјештина на новим студијским смјеровима: Физиотерапија и радна терапија, Санитарно инжењерство и Лабораторијско-медицинско инжењерство, ВМШЗ Добој студенти ће добити излазне компетенције које ће им омогућити запослење и самосталан рад у струци.</p>
--	--

#### ОРГАНИЗАЦИЈА КОНФЕРЕНЦИЈА, СЕМИНАРА И ЈАВНИХ ПРЕДАВАЊА

Наслов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Округли сто „Унапређење здравља“</li> <li>2. Округли сто „Улога медицинске сестре/техничара у примарној здравственој заштити“</li> <li>3. Семинар „Семинар о дијабетесу“</li> </ol>	
Одредница		
Шеф пројекта	Доц. др Витомир Слијепчевић Доц. др Марин Кватерник Ма Кенан Галијашевић	<b>Шифра припадности:</b>  <b>Додијелени код:</b>
Пројектни тим	Доц. др. Витомир Слијепчевић Доц. др Марин Кватерник Ма Кенан Галијашевић Ма Божана Томић Ма Валентина Васиљевић Тања Билић Стана Павлић Бранкица Благојевић	
Вријеме одржавања	4.4.2016. 12.5.2016. 11.11.2016.	
Мјесто одржавања	Добој, ВМШЗ Добој, ВМШЗ Добој, хотел „Парк“	
Партнери у организацији	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Удружење Ресурсни центар Бања Лука</li> <li>2. Удружење медицинских сестара РС</li> </ol>	

	3. Удружење „Дијабета“ Добој
Број учесника	1. 40 2. 40 3. 250
Подаци о зборнику	

**Припремио:**  
**МА Кенан Галијашевић**  
**одговорни наставник на предмету**

*Висока медицинска школа здравства Добој  
Основе комуникације у здравству (112., 5.)*

**САМОЕВАЛУАЦИЈСКИ  
ИЗВЈЕШТАЈ  
ЗА 2016.ГОДИНУ**

**2. ОПШТЕ ОДРЕДНИЦЕ ПРЕДМЕТА**

**1.1.Персонални састав**

*Доц. др Витомир Слијепчевић*

**1.2 Наставно-научно и научно-истраживачко подручје рада**

Дефиниција комуникације, облици вербалне и невербалне комуникације, превентивна, дијагностичка и терапијска улога комуникације с пацијентом и његовом породицом, начела успјешне комуникације, улога саосјећања и емпатије у комуникацији с болесницима, начела индивидуалне и групне комуникације.

**1.3.Контакт подаци**

**Телефони: 053 961 620; 066 779 863; 065 399 250**

**Е-маил: direktor@vmsz.eu**

**2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ НА КОНФЕРЕНЦИЈАМА**

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили 1 рад на конференцијама који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

Наслов рада:	РАЗЛОЗИ ЗА КАСНО ОТКРИВАЊЕ НЕЕТИЧНОСТИ У БАНКАМА	
Аутори	Доц. др Витомир Слијепчевић	<b>ЈЕЛ класификација:</b> A130, Г210, Г320  УДК 343.53:336.722.24  ДОИ 10.7251/ЗРЕМП1601238 С
Конгрес	Међународна научна конференција	
<a href="#">Подаци о зборнику</a>	МЕЂУНАРОДНА научна конференција Медији и економија (2016 ; Бања Лука)  Етика у медијима и пословању : зборник радова / Међународна научна конференција Медији и економија, Бања Лука, 15. септембар,2016 = Етхицс ин Медиа анд Бусинесс : Цоллектион оф Сциентифиц Паперс / Интернационал Сциентифиц Цонференце Медиа анд Ецоному ; [уредник зборника / едитор ин цхиеф Светлана Душанић Гачић]. - Бања Лука : БЛЦ : Бесједа, 2016 (Бања Лука : Графид). - 344 стр. : граф. прикази, табеле ; 23цм,  ИСБН 978-99938-1-290-6 (Бесједа); ЦОБИСС.РС-ИД 6101784	
Резиме	<i>Савремено свјетско, а и национално банкарство Републике Српске, односно Босне и Херцеговине, свакодневно се суочава са разним облицима угрожавања имовине својих акционара и депонената. Без обзира на све законске одредбе, интерне и екстерне процедуре, стандарде и контроле, неетичко понашање, злоупотребе, па и криминалне радње и даље значајно угрожавају имовину банке. Поред екстерних починилаца, велики број њих долази из самих банака, запослених из свих сфера рада, те разних нивоа образовања и одговорности. Спроведено истраживање међу банкарским радницима са подручја градова Добој и Теслић имало је циљ добијање одговора на питање:</i>  <i>„Који су то разлози који доводе до касног откривања неетичности у банкама повезаних са злоупотребама, па и криминалним радњама од стране запослених?“ У раду су коришћене основне методе научног истраживања чијом примјеном се вршила обрада, анализа, синтеза, апстраховање и провјера добијених података. Резултати истраживања су показали да код испитаника постоји висок ниво толеранције за</i>	

	<p><i>нерегуларности у раду када су у питању радне колеге, блиски пријатељи, родбина и руководиоци. Велики број испитаника показује присуство феномена доброг пријатеља<sup>2</sup>. Да би се спријечила неетичност у раду, преваре, злоупотребе и криминалне радње од стране запослених у банкама неопходно је с посебном пажњом водити рачуна о пријему и управљању кадровским ресурсима у банци. Неопходно је континуирано спроводити едукације запослених кроз ширење значаја моралних норми и децидног упознавања са етичким кодексом рада банкарских службеника. Провјера примјене норми етичког кодекса, организовање система интерне и екстерне контроле и вршење надзора над примјеном банкарских стандарда, процедура и кодекса, је обавеза менаџмента у банци.</i></p> <p><b>Кључне ријчи:</b> банка, етика, етички кодекс, злоупотребе, интерна ревизија, систем интерне контроле, менаџмент банке.</p> <p><b>ЈЕЛ класификација:</b> А130, Г210, Г320</p>
Категоризација рада	Оригиналан научни рад

## 5. РЕАЛИЗОВАНИ ПРОЈЕКТИ И ПРОЈЕКТИ У ФАЗИ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Наслов пројекта	ЕЛАБОРАТ О ОПРАВДАНОСТИ НОВИХ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА НА ВМШЗ ДОБОЈ	
Класификација пројекта	ПРОЈЕКАТ	
Шеф пројекта		<p>Шифра припадности:</p> <p>Додијелени код:</p>
Пројектни тим	ДОЦ, ДР ВИТОМИР СЛИЈЕПЧЕВИЋ МА КЕНАН ГАЛИЈАШЕВИЋ	
Датум почетка	15.11.2015.	
Буџет пројекта	-	
Пројектни партнери	-	

Резиме пројекта	<p>Преузимање позитивних достигнућа система високог образовања, како државних тако и приватних образовних институција у земљи и свијету, представља мисију Високе здравствене школе у Добоју. У остваривању своје мисије школа ће се ослањати на трансфер савремених знања, метода и научних метода и техника које се примјењују у развијеним универзитетским центрима и високим школама, а што ће омогућити младима у Републици Српској, односно Босни и Херцеговини, понуду квалитетног студирања у својој земљи без потребе одласка у иностранство. Нови програми струковних студија, уз постојећи „Здравствена нега“, на Високој медицинској школи здравства у Добоју допринијеће новим сазнањима о разним утицајима који се врше на здравље човјека кроз темељна истраживања током пружања здравствене неге и кроз позитивне или негативне здравствене одговоре. Због значајног учешћа здравствених образовних садржаја, овако образовани полазници могу успјешно обављати све послове за које су потребна знања и вјештине неопходна за здравство. Усвајањем знања и вјештина на новим студијским смјеровима: Физиотерапија и радна терапија, Санитарно инжењерство и Лабораторијско-медицинско инжењерство, ВМШЗ Добој студенти ће добити излазне компетенције које ће им омогућити запослење и самосталан рад у струци.</p>

## 6. ОРГАНИЗАЦИЈА КОНФЕРЕНЦИЈА, СЕМИНАРА И ЈАВНИХ ПРЕДАВАЊА

Наслов	<p>4. Округли сто „Унапређење здравља“  5. Округли сто „Улога медицинске сестре/техничара у примарној здравственој заштити“  6. Семинар „Семинар о дијабетесу“</p>	
Одредница		
Шеф пројекта	<p>Доц.др Витомир Слијепчевић  Доц. др Марин Кватерник</p>	Шифра припадности:

	Ма Кенан Галијашевић	Додијелени код:
Пројектни тим	Доц.др. Витомир Слијепчевић Доц.др Марин Кватерник Ма Кенан Галијашевић Ма Божана Томић Ма Валентина Васиљевић Тања Билић Стана Павлић Бранкица Благојевић	
Вријеме одржавања	4.4.2016. 12.5.2016. 11.11.2016.	
Мјесто одржавања	Добој, ВМШЗ Добој, ВМШЗ Добој, хотел „Парк“	
Партнери у организацији	4. Удружење Ресурсни центар Бања Лука 5. Удружење медицинских сестара РС 6. Удружење „Дијабета“ Добој	
Број учесника	4. 40 5. 40 6. 250	
Подаци о зборнику		

Припремио:

Доцент, Витомир Слијепчевић

Висока медицинска школа здравства Добој  
Основе патофизиологије 108

**САМОЕВАЛУАЦИЈСКИ  
ИЗВЈЕШТАЈ  
ЗА 2016.ГОДИНУ**

**1. ОПШТЕ ОДРЕДНИЦЕ ПРЕДМЕТА**

**1.1.Персонални састав**

Др Валентина Васиљевић - предавач

**1.2 Наставно-научно и научно-истраживачко подручје рада**

Базична и клиничка истраживања у стоматологији

**1.3.Контакт подаци**

[valentinavasiljevic92@gmail.com](mailto:valentinavasiljevic92@gmail.com) 066/754 767

**2. ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ НА КОНФЕРЕНЦИЈАМА**

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили (1) на конференцијама који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

Т.1.

Наслов рада: Папер Титле :	УТИЦАЈ ФАКТОРА СПОСОБНОСТИ ЖЕЉЕЗНИЧКИХ РАДНИКА НА БЕЗБИЈЕДНОСТ САОБРАЋАЈА	
Аутори	Сања Симић, <b>Валентина Васиљевић</b> , Раденка Бјелошевић, Асиб Алихоџић	<b>Шифра припадности:</b>  <b>Додијељени код:</b>
Конгрес	ХИВ Међународна конференција „Корпоративна сигурност у земљама БиХ и земљама западног Балкана са економског, правног и комуниколошког аспекта	
<a href="#">Подаци о зборнику</a>	Зборник радова интернационалног универзитета Травник; Интернационални универзитет Травник у Травнику; Година 6, Број 14, Децембар 2016, стр. 548-558	

Резиме	<p>Железнички саобраћај због своје специфичности, захтева и посебне услове за раднике пре заснивања радног односа као и у току радног односа. На жељезницама, захтевани услови су прописани правилницима 655 и 646. У овом раду анализирају се услови наведени у поменутих правилницима, који се односе на извршно особље. Радник извршне службе на железници одржава стручну оспособљеност уз испуњење следећих услова: да је успешно завршио редовну провере стручне оспособљености, да је успешно завршио редовни лекарски преглед, да је по потреби успешно завршио ванредну провере стручне оспособљености, да је по потреби успешно завршио ванредни лекарски преглед и да се стручно усавршава. Испуњење ових услова у великој мери утиче на безбједно одвијање железничког саобраћаја, као и на безбедност запослених који директно учествују у одвијању саобраћаја и радњи које су неопходне како би саобраћај могао функционисати. У зависности на које радно место се радник распоређује, одређују се и услови које мора испуњавати.</p>
Категоризација рада	

### 3. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА

Током 2016. године наставници и сарадници су објавили (1) у часописима који матичношћу припадају овом предмету чији су основни подаци за идентификацију дати у наредној табели:

Т.1.

Наслов рада: Папер Титле :	<b>Здравствено васпитни рад у стоматолошкој пракси са ментално хендикепираном дјецом</b>	
Аутори	Валентина Васиљевић	Шифра припадности:  Додијелени код: УДК 616.31-056.36
<u>Подаци о часопису/</u>	Часопис за науку, истраживање и развој; Интернационални универзитет Брчко дистрикт БИХ, Година 5, Број 9, Јуни 2016, стр.193 - 202.	

Резиме	<p><i>Циљ рада је да се утврди стање оралног здравља, код ментално хендикепиране деце, те да се предузму потребне превентивне мере. Многа истраживања су показала да у односу на здраве, особе са менталним хендикепом имају знатно лошију оралну хигијену. Поређењем стања оралног здравља, здраве и хендикепиране деце, установљено је да код хендикепиране деце лошија орална хигијена самим тим јаче изражено обољење пародонцијума, док је преваленција каријеса слична, с тим што хендикепирана деца имају више активног, несанираног каријеса, а мање пломбираних зуба. Програми стоматолошке заштите особа са менталним хендикепом, се организују и спроводе кроз мере примарне, секундарне и терцијарне превенције. Користе се уобичајене мере примарне превенције оралног здравља, или специфично усмерене ка потребама и могућностима хендикепираних особа. То су програм промоције здравља, здравствено васпитање, исхрана хендикепираних особа, флуорпрофилакса, орална хигијена (обука), заливање фисура и редовне контроле. Секундарна и терцијарна превенција захтевају добро обучене тимове стручњака за рад са хендикепираним лицима. Програм се своди на секундарне мере, тј. Дијагностику и терапију болести уста и зуба јер је тешко успоставити терцијарну превенцију (рехабилитацију органа за жвакање).</i></p>
Категоризација	/

**Припремио:**

**Др, Васиљевић Валентина**

## **ПРИЛОГ 2. СТУДЕНТСКО ОПТЕРЕЋЕЊЕ**

Висока медицинска школа здравства Добој, према предвиђеном наставном плану и програму извршила је све обавеза када је упитању зимски и љетни семестар 2015/2016 године. Одржана је предвиђена настава из свих предмета. Настава је одржана са бројем планираних сати и бројем сати вјежби, те су проведени сви испитни рокови, са свим испитним терминима, предвиђени Законом о високом образовању Републике Српске.

Са студентима је проведена Анкета, гдје смо добили повратну информацију о њиховом задовољству када је упитању наставни процес у зимском и љетном семестру, и пролазност на испитима, за сваки предмет посебно. Врло је важно нагласити да већина одговора студента су позитивним, те да изражавају задовољство када је упитању рад наставника, сарадника, те административног особља Високе медицинске школе здравства Добој.

QA координатор Високе медицинске школе здравства је конструисао АНКЕТУ – Мишљење студента о раду наставника и сарадника и оцјена рада администрације на Високој медицинској школи здравства Добој.

За зимски семестар 20 студента је оцијенило анкету. Након тога је извршено сумирање резултата, гдје су студенти генерално задовољни наставним планом и програмом предмета, те су задовољни наставницима. Најбоље оцјене за одржану наставу су добили мр.сц Биљана Ђукић, предмет Породична медицина и Ма Кенан Галијашевић, предмет Основе анатомије. На питања о задовољству рада студентске и правне службе, те библиотеке, студенти су дали максималан број бодова.

У току љетног сесмтра 22 студента су оцијенила анкету. Након тога је извршено сумирање резултата, гдје су студенти генерално задовољни наставним планом и програмом предмета, те су задовољни наставницима. Најбоље оцјењени предмети и предметни наставници су: Здравствена њега у породичној медицини, Енглески језик, Основе патофизиологије, и Основе комуникације у здравству. Најлошију оцјену добио је предмет Медицинска психологија и њен предметни наставник. На питања о задовољству рада студентске и правне службе, те библиотеке, студенти су дали максималан број бодова.

