چکیده

مقدمه

دانشجویان رشته پزشکی باید چهار مقطع علـوم پایـه، فیزیوپاتولوژی، استاجری و اینترنـی را بـا موفقیت بگذراننـد. دوره علـوم پایـه شـامل پـنج نیمسال است که دانشجو پـس از گذرانـدن کلیـه دروس این دوره و کسب معدل بالای دوازده، می باید در یک آزمون کشوری بنام آزمون علوم پایـه همزمان با دانشجویان پزشـکی سـایر دانشـگاهها شرکت نموده و در صورت موفقیت در این آزمون، اجازه ادامـه تحصـیل در مقطـع بعـدی را خواهـد داشت.

روش پژوهش

این مطالعه بر روی نتایج منتشره چهل دوره آزمون علوم پایه پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی زاهدان و بصورت سرشماری انجام شده است. تعداد افراد شرکت کننده در این مدت ۱۶۹۱ نفر بود. اطلاعات منتشر شده از سوی کمیته علوم پایه وزارت متبوع مورد بررسی قرار گرفت و یافته ها استخراج گردید.

يافتهها

۶۵/۸ درصد شرکت کنندگان در اولین بار آزمون قبول شدند. در چهار دوره اول آزمون، درصد قبولی در آزمون شهریور بیشتر بوده و در بقیه دوره ها درصد قبولی آزمون اسفند بیشتر بوده است. شانزده نفر حتی پس از چهار بار شرکت در آزمون موفق به قبولی نشده که نه نفر آنان ادامه تحصیل داده، چهار نفر تغییر رشته داده و سه نفر نیـز اخـراج شده انـد. در مجمـوع ۹۹/۶ درصـد دانشجویان پس از برگزاری آزمونهای جامع ادامه تحصیل داده اند.

ارزشیابی نتایج آزمون جامع علوم پایه رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان طی سالهای ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۷ و تأثیر آن بر فرآیند ادامه تحصیل دانشجویان

- دکتر هوشنگ رفیقدوست^۱
 - دکتر غلامرضا کمیلی^{۲*}
 - حسنعلی نصیرپور ً

دانشیار علوم تشریحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران

۲. دانشیار فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم

پزشکی زاهدان ، زاهدان، ایران (نویسنده مسئول)

^{...} ۳. کارشناس و مدیرآموزش دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران

ب دانشگاه علوم پزشکی زابر

میرسد. اقدام اخیر وزارت بهداشت در خصوص بالا بردن حد نصاب قبولی در این اَزمون بخشی از این نگرش است.

از این نگرش است. کلید واژه ها: آزمون علوم پایه پزشکی، زاهدان، دانشجوی پزشکی

Study the effect of Medical Basic Sciences Exam on the Studies of Medical Students in Zahedan University of Medical Sciences during 1987-2008

- Rafighdoost H¹
- Komeil GH*2
- Nasirpour HA³

Abstract

Introduction

Medical students need to successfully go through four stages of basic sciences, physiopathology, stagery, and internship in their seven- year's period of medical studies. Basic sciences stage consists of five semesters and in order to take part in the final nation-wide exam of this period, students require passing all the subjects also achieving to a minimum average of 12 out of 20 and compete with their fellow students from all around the country. The requirement to continue their studies in the next stages is to pass this exam.

Methods

The present census study was conducted on published results of 40 periods of Basic Sciences in Zahedan University of Medical Sciences. Totally, there were 1691 participants. Published data were

نتيجه گيري

با توجه به نتایج این مطالعه جامع، تقریباً تمام ورودیها و پذیرفته شدگان رشته پزشکی دانشگاه بر اساس حد نصاب معمول تا زمان انجام مطالعه و عدم محاسبه حد نصاب دروس تخصصی، از آزمون مربوطه عبور می کنند. لذا اقدام جهت ارتقاء و کارآیی بیشتر آزمون ضروری بنظر investigated and analyzed by Ministry of Health and Medical Education and findings were extracted.

Results

Of all the participants, 65.8% passed the exam in first time. Furthermore, in the first four periods, the percentage of success was higher in Shahrivar compared to Esfand exam; however, in other periods it was otherwise. It was also turned out that 16 participants even after 4 times, could not pass the course., 9 students finally continued their studies, 4 person changed their field of study and 3 were dismissed from school. Totally, 99.6% of the students continued to study after taking the exam.

Conclusion

According findings to of comprehensive study and to the time of this study, almost all studied medical students have passed the exam, actually based on the required criteria and without considering the required minimum score for special courses. Therefore, some considerations seem to be taken into account to elevate the efficacy of this exam. The recent program of Ministry to increase the minimum level for passing the exam is a part of this attitude.

Key words: Medical Basic Sciences Exam, Zahedan, Medical student.

^{1.} Department of Anatomy, School of Medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

Departments of Physiology, School of Medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

^{3.} Education Office, School of Medicine, Zahedan University of Medical Sciences, Zahedan, Iran

مینه می دانشگاه علوم پزشکی

آزمون دوم به نام آزمون پره انترنی پس از پایان دوره کارآموزی برگزار میشود.

از جمله اهداف این آزمونها اطمینان از به دست آوردن استانداردهای لازم آموزشی به ترتیب پس از دوره علوم پایه و پس از دوره پره انترنی توسط دانشجویان پزشکی است. آن دسته از دانشجویانی که نتوانند حداقل نمره لازم را از این آزمونها کسب نمایند، لزوماً می بایست به دوره های کارشناسی یا کارشناسی ارشد تغییر رشته دهند.

ارزیابی به مفهوم تعیین ارزش یا قضاوت در مورد ارزش هر پدیده است. هر برنامه در مراحل مختلف تـدوین، اجـرا و حصـول نتـایج، نیـاز بـه بررسی یا ارزیابی دارد تا میزان دستیابی به اهداف آن برنامه مشخص شـود. بـا توجـه بـه اهمیـت آموزش و نقش آن در پیشرفت یـک جامعـه بایـد برنامه های آموزشی را از نظر میزان دسـتیابی بـه اهداف به دقت مورد بررسی قرار داد (۱).

دوره آموزشی پزشکی عمومی در کشور ما با ۲۹۷ واحد درسی و دارای چهار مقطع می باشد که عبارتند از علوم پایه، فیزیوپاتولوژی،کارآموزی و کارورزی. دروس مقطع علوم پایه در ۵ نیمسال تحصیلی تدریس می گردند و مجموعاً ۹۳/۵ واحد درسی (شامل دروس عمومی و تخصصی) را تشکیل می دهند. دانشجویان پس از گذراندن کلیه دروس مذکور می توانند در کنکور علوم پایه شرکت نمایند و باید برای گذراندن این کنکور حد نصاب نمره قبولی را که عبارت است از ۷۰ در صد میانگین نمرات ۵ درصد از دانشجویانی که بالاترین نمره آزمون علوم پایه را در سطح کشور کسب کرده اند احراز نمایند (۲).

دانشجویانی که موفق به اخذ نمره قبولی نشوند، مجازند تا سه نوبت در کنکور علوم پایه شرکت نمایند. در صورتیکه فردی در چهارمین کنکور هم نتواند حد نصاب نمره را بدست آورد طبق مقررات باید در یکی از دوره های کارشناسی یا کاردانی ادامه تحصیل دهد. دانشجویان پس از

40100

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در سال ۱۳۶۵ با جدا شدن از وزارت علوم و آموزش عالی تشکیل گردید و متولی آموزش پزشکی در کشور شد. از یک طرف تأسیس بسیاری از دانشگاه ها یا دانشکده های علوم پزشکی همزمان یا پس از جدا شدن وزارت بهداشت و درمان از وزارت علوم و فن آوری یعنی گسترش کمی دانشگاه های علوم پزشکی، کمبود کادر علمی متخصص در علوم پایه و بالینی متناسب با استاندارد های تعریف شده، پذیرش حداکثری دانشجو خصوصاً در سالهای اول تولید وزرات بهداشت، کمبود فضاهای آموزشی و مناسب و معیارهای گزینش علمی دانشجو از طریق کنکور سراسری و اعمال سهمیه های مختلف مناطق، وجود رفرنس های ناهماهنگ در دانشگاه ها یا دانشکده های علوم پزشکی، گشایش رشته پزشکی در برخی از واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی از طرفی دیگر از چالش های اساسی و از تهدیدها واسیب های دیگر بخش آموزش در دانشگاههای علوم پزشکی می توانستند محسوب گردند.

یکی از مهمترین وظایف آموزشی دانشگاه های علوم پزشکی کشور را می توان تربیت و آموزش دانشجویان دوره پزشکی عمومی و دستیاری دانست و آنچه که در این مطالعه مورد تحقیق قرار می گیرد، آموزش و ارزیابی آن در دوره پزشکی عمومی است. بر این اساس می بایست فرآیند آموزشی دانشجویان پزشکی در طی دوره ۷ ساله پزشکی عمومی در کلیه دانشگاه های علوم پزشکی کشور مورد ارزیابی و مقایسه قرار گیرند. به همین علت در طی دوره آموزش پزشکی عمومی دانشجویان دو آزمون هماهنگ و سراسری در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طراحی گردید. آزمون اول پس از پایان پزشکی علوم پایه به نام آزمون جامع علوم پایه و

کسب نمره قبولی در آزمون علوم پایه مجاز به شروع دوره فیزیوپاتولوژی خواهندبود. اجرای این آزمون در کشور از شهریور سال ۱۳۶۸ شروع شده و سالی دو نوبت در شهریور و اسفند ماه هر سال برگزار می گردد (۲).

ضرورت آزمون جامع علـوم پایـه پزشـکی در حقیقت سنجش میزان تسلط دانشـجوی پزشـکی بر موضوعاتی است که پایه درک مفاهیم بالینی را تشکیل می دهند. بر اساس مصوبه سی و یکمین نشست شورای پزشکی و تخصصی شورای عـالی انقلاب فرهنگی، آزمون علوم پایه برای نیل به دو هدف عمده زیر برگزار می شود: ۱ – ارتقاء سـطح علمی پزشکی در زمینه علـوم پایـه پزشـکی، ۲ – علمی پزشکی در زمینه علـوم پایـه پزشـکی، ۲ – ایجاد هماهنگی در کیفیت آموزشـی پزشـکان در ایجاد هماهنگی در کیفیت آموزشـی پزشـکی کشـور (۳)

در آزمون جامع علوم پایه پزشکی به منظور یکنواختی سطح سئوالات امتحانی، از هیئت های ممتحنه و ارزشیابی رشته های مختلف علوم پایه پزشکی دعوت بعمل می آید تا با همکاری یکدیگر و با استفاده از سئوالات پیشنهادی دانشگاهها، سئوالات را طرح نمایند. در این آزمون به ازای هر واحد درسی سه سئوال طرح می گردد. در مجموع تعداد سئوالات این آزمون ردد. در مجموع تعداد سئوالات این آزمون سئوال تعیین شده که تعداد ۱۰ سئوال به دروس معارف اسلامی ۱ و ۲ اختصاص دارد (۲).

شرایط شرکت در این امتحان

*گذراندن تمام واحد های درسی علوم پایه پزشکی، بهداشت، زبان انگلیسی، روانشناسی و کلیه واحد های عمومی

*غیبت در امتحان (به هر دلیل) باعث محرومیت از ادامه تحصیل تا شرکت در آزمون دوره بعدی می شود. غیبت غیر موجه در آزمون به منزله یک نوبت شرکت در آزمون محسوب می شود.

*حداکثر دفعات مجاز شرکت در امتحان چهار نوبت است.

بررسیهای اولیه نشان می دهند که دانشجویانی که موفق به قبولی در آزمون علوم پایه (به دفعات مجاز) نمی شوند نیز با اعطای فرصتهای ارفاقی، نهایتاً موفق به ادامه تحصیل شده و فارغ التحصیل می شوند که این امر مغایر اهداف آزمون علوم پایه است و در عمل تعداد دانشجویانی که به دلیل عدم موفقیت در آزمون علوم پایه اخراج شده و یا تغییر رشته داده و یا از ادامه تحصیل انصراف داده اند، بسیار اندک بوده است. لذا بنظر می رسد که این آزمون علیرغم صرف هزینه، توفیق زیادی در رسیدن به اهداف پیش بینی شده ندارد.

بدین جهت بنظر می رسد که بررسی دقیق أمار نتایج أزمون علوم پایه در سطح کشور از ابتدا تا كنون ضرورت داشته تا اطلاعات دقيقي بدست آید تا سیاستگزاران آموزش پزشکی بتوانند بر مبنای آن به بازنگری در اهداف و روش برگزاری و یا تغییرات لازم در آئین نامه مربوطـه بیردازنـد. این پژوهش سرنوشت آن دسته از دانشـجویانی را که در دانشگاه علوم پزشکی زاهدان موفق به كسب نمره حداقل از أزمون علوم پايه با استفاده از حداكثر فرصتها و ضوابط مشخص شده نگردیده اند را به عنوان اهداف یژوهش مورد مطالعه قرار داده است. به عبارت دیگر این امر که آیا فلسفه اَزمون علوم پایه به عنوان یک روش مـؤثر و كارامـد در ادامـه تحصـيل دانشـجويان پزشکی موفق در آزمون و یا توقف و تغییر رشته در صورت عدم کسب حدنصاب قبولی و استاندارد های آموزش عمل نماید به عنوان اهـداف اصـلی طرح مورد مطالعه قرار گرفته است.

<u>روش کار</u>

ایسن مطالعه از نسوع توصیفی مقطعی Cross Sectional بوده و جامعه مورد مطالعه آن تمامی دانشجویان رشته پزشکی که از سال ۱۳۶۶ یعنی یکسال پس از تأسیس دانشگاه علوم یزشکی زاهدان وارد دانشگاه گردیده اند، می

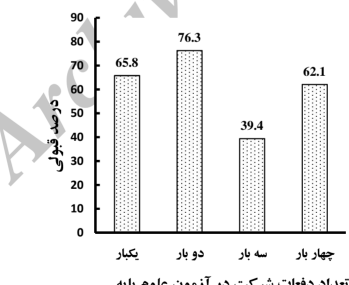
باشند. اولین دوره پذیرش دانشجوی رشته یزشکی در دانشگاه علوم یزشکی زاهـدان و کلیـه ورودیهای دانشگاههای علوم پزشکی سراسر کشور قبل از سال ۱۳۶۵ از این آزمون ها مستثنی و معاف بوده اند.

روش نمونه گیری به شکل سرشماری بوده و اطلاعات مورد نیاز از نتایج منتشر شده در گزارشات سی و نه دوره برگزاری آزمون علوم پایه كشور توسط دبيرخانه كميته علوم يايه بهداشت و تخصصی وزارت بهداشت که در اختیار آموزش دانشگاه علوم یزشکی زاهدان قرار گرفته بود، استخراج گردید. تعداد افراد مورد بررسی در این مطالعه ۱۶۹۱ نفر بود. بدین ترتیب که با استفاده از پرونده های آموزشی کلیه دانشجویان رشته پزشکی از سال ۱۳۶۶ تا اسفند ۱۳۸۷ نام و تعداد كليه واجدين شرايط أزمون علوم پايه از اولين دوره برگزاری آزمون که در شهریور سال ۱۳۶۶ برگزار گردید تا آخرین آزمون که در اسفند ۱۳۸۷ در طی ۴۰ دوره یعنی حدود ۲۰ سال گذشته استخراج گردید. علاوه بر این در هـر دوره تعـداد شرکت کنندگان، تعداد قبولی، تعداد مردودی ها

مشخص گردید و نتایج بر اساس اهداف استخراج و در جداول مربوطه وارد گردید همچنین تعداد دانشجویانی که علیرغم فرصت های قانونی موفق به ادامه تحصیل نشده و تغییر رشته و یا انصراف داده بودنـد از آرشـیو آمـوزش دانشـکده استخراج و مورد مطالعه قرار گرفتند.

بافته ها

تا زمان انجام مطالعه، چهل دوره أزمون جامع علوم پایه در دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان برگزار شده است. در مجموع این دوره ها تعدا ۱۶۹۱ نفر واجد شرایط شرکت در آزمون علوم پایه بوده اند. همانگونه که در نمودار ۱ نشان داده شده است، میانگین درصد قبولی برای افرادیکه برای اولین بار در آزمون علوم پایه شرکت داشته اند، ۶۵/۸در صد، برای واجدین شرایط دومین بار ۷۶/۳ در صد ، برای افرادی که سه بار در آزمون شرکت کرده اند ۳۹/۴ در صد و برای واجدین شرایط بار چهارم شـرکت در آزمـون ۲/۱۶ در صـد بـوده اسـت.



تعداد دفعات شرکت در آزمون علوم یایه

نمودار ۱) مقایسه درصد قبول شدگان نسبت به تعداد دفعات شرکت در آزمون علوم پایه در چهل دوره برگزاری آزمون جامع علوم پایه

مقایسه نسبی درصد افراد قبولی در فرصتهای قانونی نشان می دهد که بیشترین درصد قبولی مربوط به افرادی بوده است که برای بار دوم در آزمون شرکت داشته اند (نمودار ۱). در کل دوره های برگزاری آزمون، ۱۶ نفر موفق به کسب نمره قبولی حتی با چهار بار شرکت در آزمون

نشده اند که از این تعداد، ۹ نفر با کمک ها و فرصتهای قانونی و فراقانونی موفق به ادامه تحصیل در رشته پزشکی شده اند، چهار نفر تغییر رشته داده اند و سه نفر نیز اخراج شده اند که نتایج آماری آن در جدول یک آمده است.

جدول ۱): تعیین وضعیت افرادی که در مدت این مطالعه حائز شرایط ادامه تحصیل نبوده اند.

اخراج در پایان فرصت قانونی		انصراف در پایان فرصت قانونی		ادامه تحصیل در پایان فرصت قانونی		تغییر رشته در پایان فر <i>صت</i> قانون <i>ی</i>		تعداد واجدین	تعداد دوره های برگزار شده
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	شرايط	
٠/١٧	٣	٠	٠	۰/۵۳	٩	۰/۲۳	۴	1891	4.

همچنین نتایج نشان داد که در نه دوره اول برگزاری آزمون علوم پایه در دانشگاه علـوم پزشکی زاهدان غالباً درصد قبـولی افـراد واجـد شرایط در آزمون نوبـت شـهریور بیشـتر از نوبـت

اسفند ماه همان سال بـوده اسـت، در حالیکـه در بقیه دوره های برگزاری آزمون یعنـی از شـهریور ۲۲ به بعد همواره درصد قبولی افراد واجد شـرایط در آزمون نوبت اسفند بیشتر بوده است (جدول ۲).

جدول ۲) تعداد واجدین شرایط و درصد قبول شدگان در سالهای مختلف برگزاری آزمون و مقایسه درصد قبولی در آزمون اسفند و شهریور هر سال.

	اسفند		1 . 1.5 . 11		
درصد قبولي	تعداد واجدين شرايط	درصد قبولی	تعداد واجدين شرايط	سال برگزاری آزمون	
۸۸/۴	٣٣	۹۲/۵	۵۳	۶۸	
۵٠	74	۸۲/۹	۱۰۵	۶۹	
٧٧/۴	٣٩	۸٠/٨	۶۸	٧٠	
44\k	١٨	18/8	۸۲	٧١	
۸۵/۹	YX •	77/7	17	٧٢	
۸۱/۲	۸۲	4./9	77	٧٣	
Y8/A	۵۶	۵۱/۹	77	74	
۸٠/۵	YY	۵۴/۵	٣٣	٧۵	
٧٨/٩	٧۶	۵۲/۲	75	٧۶	
۶۹/۳	Y۵	44/Y	79	YY	
۸٠/٧	۸۳	١٧/٢	79	٧٨	
٧٩/٢	YY	77/7	١٨	٧٩	
٧٧/٢	۵۷	۲۵	۲٠	٨٠	
۷۵/۹	۵۴	44/4	١٨	٨١	
٧٩/٣	79	۲۵	18	٨٢	
۸۹/۲	٣٩	٧١/۴	Υ	۸۳	
۸۸/۲	me	٧٨/۶	14	٨۴	
۹۷/۴	٣٩	۵٠	۶	٨۵	
۹٧/٨	45	97/9	14	٨۶	
		٨٠	۵	λY	

نگاهی به نتایج این طرح نکته های بسـیاری را مطرح می سازد. در چهل دوره آزمون علوم پایه

که تا زمان انجام این مطالعه در این دانشگاه برگزار گردیده است، جمعاً تعداد ۱۶۹۱ نفر واجد

شرایط شرکت در آزمون بوده اند. از این تعداد، آن دسته از دانشجویانی که در پایان فرصت های قانوني فوق الذكر فاقد شرايط ادامه تحصيل رشته بوده اند، فقط ۲۳/۰درصد یعنی ۴ نفر بوده است. در حالیکه آن دسته از دانشـجویان نـاموفقی کـه یس از مهلت های قانونی یعنی چهار بار مردودی در أزمون علوم پایه ادامه تحصیل داده اند، ۵۳/۰درصد یعنی ۹ نفر بوده است. از مجموع دانشجویانی که شرایط ادامه تحصیل را طبق قانون نداشته اند، هیچکدام در پایان فرصت قانونی انصراف نداده اند و بالاخره گروهی که در یایان فرصت قانونی اخراج گردیده اند، ۱۷/۰ درصد یعنی ۳ نفر بوده است. بنابراین از کل دانشجویان شرکت کننـده در چهـل دوره ازمـون علوم پایه این دانشگاه (جمعاً از ۱۶۹۱ نفر)، ۴/۰ درصد تغییر رشته داده و یا اخراج گردیده اند.

بحث و نتیجه گیری

با توجه به یافته ها این پرسش مطرح می گردد که آیا برگزاری ازمون با این شیوه می تواند پاسخگوی اهداف آزمون علوم پایه می تواند باشد یا خیر؟ آیا روش دیگری برای جایگزین کردن این آزمون که کارایی بهتر و هزینه کمتری داشته باشد، وجود دارد؟ آیا نتایج آزمون روایی و پایایی باشد، وجود دارد؟ آیا نتایج آزمون روایی و پایایی باشد، و پرسش بزرگ اینکه آیا اهمیتی برای کسب حد نصاب هر درس تخصصی مورد نظر بوده است؟

پاسخ بسیاری از این سئوالات در بررسی نتایج این طرح بخوبی مشهود است. در اولین دوره برگزاری آزمون علوم پایه در سال ۱۳۶۸، از ۶۱ نفر دانشجوی واجد شرایط فقط ۸ نفر ۱۳۵۸ قبول و ۸۷ درصد مردود شده اند. لازم به ذکر است که این گروه از دانشجویان ورودی سال ۱۳۶۵ بوده اند که بنظر می رسد از سهمیه خاصی نیز استفاده نکرده اند اما درصد بالای مردودی این دوره نشانه آزمون غیر استاندارد آن

سال بوده است. به همین جهت حدود دو ماه بعد (خارج از نوبت معمول شهریور و اسفند) مجددا آزمون استاندارد تری برگزار شده که از ۵۳ نفر واجد شرایط شرکت در این آزمون، ۹۲/۵ درصد قبول و ۷/۵ درصد مردود شده اند. بنابراین هر سال در کیفیت برگزاری آزمون بهبود حاصل شده است. شکی نیست که استانداردهای برگزاری آزمون سال به سال با تشکیل گروههای بورد آزمون سال به سال با تشکیل گروههای بورد علوم پایه و نظارت بیشتر بر اصول طراحی سئوالات استاندارد، بیشتر شده است، اما باز هم وجود ابهاماتی نظیر کسب حداقل نمره قبولی در دروس اختصاصی مورد نظر نبوده است.

نگاهی به نتایج چهار سال اول اَزمون علوم پایه نشان می دهد که بیشترین درصد موفقیت دانشجویان در آزمونهای شهریور ماه هر سال بوده است. علت این امر أن است که در چهار سال اول عمر دانشگاه علوم پزشكي زاهدان مقطع علوم یایه چهار ترمی بوده است. اما در دوره های بعدی همواره نتایج آزمون در اسفند ماه بهتر بوده زیـرا دوره علوم پایه بصورت پنج ترمی طراحی و اجرا شده است. بعبارت بهتر همواره در تمام دوره ها، ورودیهای اصلی که پذیرفته شدگان دوره اصلی کنکور سراسری (مهر ماه در این دانشگاه) بوده اند و آزمونشان بر اساس دوره پنج ترمی علوم پایه در اسفند ماه برگزار گردیده، بهتر نتیجه گرفته اند و آن دسته از دانشجویانی که از گروه هم دوره ای خود عقب مانده و مشکلات معدل و یا مردودی در دوره اصلی اسفند ماه را داشته اند، کمتر موفق بوده و مشکلاتی از قبیل اخراج، تغییر رشته و یا استفاده از فرصتهای ارفاقی را داشته اند. در مطالعه ای دیگر گزارش شده که دانشجویان معتقدند که این آزمون قادر به ارزیابی نتیجه سعی و کوشش چند ساله و مهارت و نگرش دانشجو نیست و فراگیری معلومات برای این آزمون در حل سئوالات بالینی در برخورد با بیمار بی تأثیر است و این امتحان با استرس زیاد موجب مختل شدن زندگی دانشجو شده و نتایج

آن موقتی است و اثر کاربردی ندارد (۴). همچنین در مطالعه دیگری در دانشگاه علوم پزشکی زاهدان گزارش شده که ۲۰ درصد واجدین شرایط آزمون علوم پایه دوره های ۲۱ تا ۲۴، در این آزمون مردود شده و مردودی آنها با نمره بعضی از دروس مقطع علوم پایه همبستگی نشان داد (۵).

بر اساس ضوابط سازمان سنجش، آن دسته از داوطلبان کنکور سراسری که در رقابت کشوری و ملی در رشته پزشکی پذیرفته شوند، بعنوان دانشجوی پزشکی به این دوره وارد می شوند. اما آنچه که شرط ادامه تحصیل در رشته پزشکی می گردد، قبولی در آزمون علوم پایه پزشکی پس از گذراندن دوره ۲/۵ ساله علوم پایه است. آیا دانشجویان پزشکی که حتی معدلی بالاتر از معدل قبولی در تمامی دروس کسب کرده اند، می توانند ادامه تحصیل دهند یا خیر؟

پاسخ این سئوال همان نکته متفاوت است که هر دانشجوی پزشکی با معدل خوب هم نمی تواند مستقیماً پس از علوم پایه به ادامه تحصیل بپردازد مگر اینکه در آزمون جامع علوم پایه نمره قبولی بدست آورد و اصولاً شرط اولیه شرکت در آزمون جامع علوم پایه، داشتن معدل قبولی و سپس شرکت در آزمون جامع خواهد بود. پس می توان گفت که معدل دانشجو نقشی در ادامه تحصیل ندارد (یا اینکه معدل شرط لازم برای ادامه تحصیل هست ولی شرط کافی نیست).

با توجه به اینکه مطالعه مشابهی در کشور انجام نشده بود، امکان مقایسه نتایج مطالعه حاضر با مطالعات دیگران امکان پذیر نیست و این مطالعه اولین گزارش در نوع خود می باشد.

آنچه که ضرورت آزمون جامع علـوم پایـه را مطرح و قانونی می کند، مصـوبه سـی و یکمـین نشست شورای پزشکی و تخصصی شورای عـالی انقلاب فرهنگی اسـت کـه آزمـون علـوم پایـه را

برای نیل به اهداف بیان شده در مقدمه لازم الاجرا می داند و بر اساس همین مصوبات یک دانشجوی پزشکی حق شرکت چهار بار در آزمون علوم پایه را برای کسب استاندارها دارد، اما پس از آخرین فرصت در صورت عدم موفقیت دانشجو باید اخراج گردیده و یا تغییر رشته به مقاطع پایین تر بدهد، بعبارت بهتر این چنین دانشجویی صلاحیت علمی جهت کسب مدرک پزشکی عمومی را ندارد. اما آیا این اهداف برآورده شده است؟ اخیراً بر اساس آخرین بخشنامه معاونت آموزشی وزارت بهداشت، توجه بیشتری به حد نصاب قبولی گردیده و از یکسال قبل حداقل نمره قبولی کسب نمره ۱۰۰ می باشد ولی کسب حداقل نمره حداقل نمرات دروس تخصصی کماکان مد نظر قرار نگرفته است.

پیشنهاد می گردد تحقیقی جداگانه در خصوص دومین آزمون دوره پزشکی عمومی (آزمون پره اینترنی) و بررسی نتایج آن و تحلیل ارتباط و نتایج دو آزمون علوم پایه و پره اینترنی با یکدیگر انجام تا منتهی به بازنگری مجدد این آزمونها و روش جایگزین گردد.

توجه خاص به حداقل نصاب لازم علوم پایه در دروس اختصاصی و پیدا نمودن جایگاهی برای آن چه در آزمون علوم پایه و چه در معدل ترمهای آموزشی پیشنهاد می گردد.

تشکر و قدردانی:

این طرح با حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان و همکاری کارکنان اداره آموزش دانشکده پزشکی و حوزه معاونت آموزشی دانشگاه انجام شده است. مجریان بر خود لازم می دانند از تمامی این عزیزان تقدیر و تشکر نمایند.

References

- 1. Javadi M., Assessment of the Results of Basic Science Exams of Medical Students in Qazvin University, The Journal of Qazvin University of Medical Sciences, Summer 2001; (18):64-68.
- 2. Letter number of 5137/27/P in 13/10/1368, Deputy of Education of Ministry of Health and Medical Education.
- 3. The decisions of the thirty-first session of the medical and community

- council of supreme council of Cultural Revolution.
- 4. Nasri Kh., Kahbazi M., Nasri Sh., Medical Students' Viewpoints Toward Basic Sciences and Preintership Comprehensive Exams in Arak University of Medical Sciences, Iranian Journal of Medical Education, Spring 2010; 10(1):82-90.
- 5. Roudbari M., Dadgar F. Effective Factors on the Results of the Basic Sciences Examinations at Zahedan University of Medical Sciences, Journal of Qazvin University of Medical Sciences, Spring 2004; 30:32-39.

